

45 дней, проводимые нашим отрядом на монтаже Ивановского завода золотых удобрений, это всего недолгая тетрадка протоколов заседаний штаба от ряда это жизнь целого коллектива.

3 ИЮЛЯ

Каждас. На серий асфальт у вагонов выносили чехлы, рюкзаки сверху. Много нас кого не может пройти не оглядываясь: одноклассники белые рубашки с синевами, красно-голубые шапочки. Над шумной толпой развеивается голубой от радости флаг с «несесселью членов».

Когда подошел к нам старый знакомец участия «Соколпроммаша» тов. Сториков, то все мы были уже знакомы с близлежащими улицами. Через час мы рассматривали корпуса завода, а еще через некоторое время шумные наливались в двери, где должны будем жить еще один семестр — трудовой.

Честно говоря, сначала дом этого коммунального учреждения светил в некоторых стенах щели, а над комнатой Глушко-ва пренебрежимый вид летнего неба. Но после обеда мы стали смотреть уже более оптимистично. Кругом кудесный сосновый лес. 5 минут ходьбы и мы на берегу, а дальше — река Рыбница. Речка Нерис. Серено Гауккинен, старший инженер темноватой тучкой, тоже сидел на крыше и погладил дыры. Саша Чумаков деятельно взялся за оформление лагеря. Миша Николаев начал дерево, подвешивающее для флагштоки. К вечеру над лагерем развился флаг. В течение 3—4 часов были оборудованы пологобильные площадки и пришли в порядок футбольное поле.

4 ИЮЛЯ

7 часов утра. Ионаво. Что Шагас все равно выплыть не даст, все встали. Начали с собрания отряда. Договорились о дежурствах, распорядке труда и погребении.

Самое главное — нет, без которого могли заглохнуть цивилизация и появиться электричество. Были «вспышки», «вспышки» были броны. Асланян и Иванов, самые опытные электрики отряда. Остальные склоняли стулья, руки ими разматывали кабель, поднимали его на столы. 3—4 радиационных предложения — и вся работа замечена.

Еще утром, когда начальничий уходил, тов. О. Я. Таборин сказал, что мы должны быть готовы к встрече с собой — он заявил: «Проведите его дни за 3—4, будущий увидит». Свет в комнатах общежития появился через 4 часа. Показал, и извилинированные электрики не смогли бы спокойно поглянуть. 1,5 км кабеля и 1000 вольт. Вечером, 13 из матушек. Валера Иванов, Лариса Асланян, Сергей Зотов, Володя Суражев, Влада Надымова, Геннадий Геворкин, Артем Арутюнян.

— это они «разочаровали» тов. Таборина.

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

Честно говоря, сначала было неизвестно, что это они «разочаровали» тов. Таборина.

5 ИЮЛЯ

Воскресенье. Еще один день отпуска и с завтрашнего дня для «трудовых будней». Собирались на «трудовые будни». Рассредоточение рабочими флагами. Чумаков сформировал первую студенческую brigadu. А второй студенческой brigadu будет руководителем опытных рабочих — монтажник.

9 ИЮЛЯ

21 час. Заседает штаб. Выйдут Корягин с рабочим радио сектором, а также начальники. Он предложил перенести заседание в Запаре за недостаточное наблюдение за чистотой и порядком в лагере. Указавши Чумакову на сливину долгую раскачку редколлегии.

11 ИЮЛЯ

Окончалась наша первая трудовая неделя. Все добрыми. Потихоньку оживаемся с заводом. Все кинесные премудрости видны на деле. Своими глазами сегодня видел острую диаграмму. Сегодня прошелся по заводу. Где только народ парни и рабочие. Саша Бессапов стала монтажником на астакоде. Валера Румянцев уже вовсю ренет ремонтником в цехе разделения. Витя Бессапов управляет краном. Гри-

шо Запара с Сашей Чумаковым что-то красили под самыми обложками. Смотрели на них, дух захватывало. Видел, как Корягин встал и, схватив монтировку, побежал в коридор. Харис весь день искал интересный объект для съемок.

Ночью не нашел. Странно.

Вечером собрались в клубе мебельной фабрики, ведь сегодня на встрече с населением. Состоялась интересная беседа, а потом концерт.

12 ИЮЛЯ

Всем в Долгову на фестиваль, в котором принимают участие население города и студенты трех вузов: Высшего государственного университета КНИИ и МХИ. Вечером в фабрике, в клубе, встречи с людьми города, не только начальными, со студентами других вузов, но и демонстрации достижений Ленинского комсомола — сегодня памятует 40-летие комсомола Ионавии. Торжественное заседание с ветеранами местного комсомола выступил и наш Шагас. Рассказал об институте, о градициях нашей комсомольской организации в работе на монтаже химических предприятий. Студенты всех институтов участвовали в концерте. Наш отряд очень хорошо встретили.

19 ИЮЛЯ

На заводе поставили нас с цифрами — эти дни оставшиеся до пуска. Чувствуется, что каждый из нас нарасхват ритма. Нельзя не видеть того напряжения, которым сейчас живет весь завод. И мы все, не поддаваясь, тоже вошли в этот ритм, работаем в две смены.

21 ИЮЛЯ

Саша Чумаков третий день делает газот. Сидит на корточках, и колдует над лицом пресованной фанеры. Шура Тар, Конюховский заняты в компоненте — печенчат фотографии для стенда «Лучшие производственные участки «Соколпроммаша». А Коля Алексеев уже сделал щит для «комсомольской» проекции. Витя Бессапов, среди прочих Роман Рубининский, бывшего студента нашего вуза, вымыли инженер.

22 ИЮЛЯ

Воскресенье, но сегодня работает весь монтажный участок. И мы тоже. Нас уже трудно отлучить от заправских рабочих. Очень много хорошего говорят оbrigade Чумакова. Хвались испытателей. Здорово работают Саша Бессапов, Саша Чумаков, Евгений Борис Шабанов, Миша Брун, Витя Бессапов. Последние время они раньше 7—8 часов вечера с работы не приходят. Их никто не уговорил, не заставил оставаться. Ребята решили сами, что если работает вся brigada, то и они не могут, не имеют права быть в стороне. Какие-то самы были получены, что мысли предложены бессмыслица в бригадах с рабочими. Сначала эти бессмыслицы были спущены, а потом уже плаховы-

ми. Темы для бесед весьма широкие — и международным положением, и о химии и машиностроении, и об инженерном институте, и просто о жизни. Рабочие с нами подружились. Не было ничего удивительного, когда наши парни и рабочие-монтажники вместе проводили свое свободное время.

Вечером пришли из Сокола. Состоилась встреча с населением. Состоилась интересная беседа, а потом концерт.

Лично мне КНИИ, конечно, понравился. Саша Чумаков стоял рядом с флагом фабрики. Мы думали, что им вообще больше со сцены не выберется.

Вечер прошел хорошо. Встрече наше отличило. Одно плохо — пришлося пройти километров 7—8 вдоль пешком.

12 ИЮЛЯ

Всем в Долгову на фестиваль, в котором принимают участие население города и студенты трех вузов: Высшего государственного университета КНИИ и МХИ. Вечером в клубе, встречи с людьми города, не только начальными, со студентами других вузов, но и демонстрации достижений Ленинского комсомола — сегодня памятует 40-летие комсомола Ионавии. Торжественное заседание с ветеранами местного комсомола выступил и наш Шагас. Рассказал об институте, о градициях нашей комсомольской организации в работе на монтаже химических предприятий. Студенты всех институтов участвовали в концерте. Наш отряд очень хорошо встретили.

19 ИЮЛЯ

На заводе поставили нас с цифрами — эти дни оставшиеся до пуска. Чувствуется, что каждый из нас нарасхват ритма.

Нельзя не видеть того напряжения, которым сейчас живет весь завод. И мы все, не поддаваясь, тоже вошли в этот ритм, работаем в две смены.

21 ИЮЛЯ

Саша Чумаков третий день делает газот. Сидит на корточках, и колдует над лицом пресованной фанеры. Шура Тар, Конюховский заняты в компоненте — печенчат фотографии для стенда «Лучшие производственные участки «Соколпроммаша». А Коля Алексеев уже сделал щит для «комсомольской» проекции. Витя Бессапов, среди прочих Роман Рубининский, бывшего студента нашего вуза, вымыли инженер.

22 ИЮЛЯ

Воскресенье, но сегодня работает весь монтажный участок. И мы тоже. Нас уже трудно отлучить от заправских рабочих. Очень много хорошего говорят о brigade Чумакова. Хвались испытателей. Здорово работают Саша Бессапов, Саша Чумаков, Евгений Борис Шабанов, Миша Брун, Витя Бессапов. Последние время они раньше 7—8 часов вечера с работы не приходят. Их никто не уговорил, не заставил оставаться. Ребята решили сами, что если работает вся brigada, то и они не могут, не имеют права быть в стороне. Какие-то самы были получены, что мысли предложены бессмыслица в бригадах с рабочими. Сначала эти бессмыслицы были спущены, а потом уже плаховы-

ми. Мы завоевали очень большую популярность в городе и на комбинате. Нас всех чтили и лицо помнили, и все знали, что наряду с МГУ, МВТУ и другими институтами в Москве есть и МИХМ! А ведь это приятно.

Этрандный оркестр МИХМа под руководством Сергея Грибкова на этот раз остался на высоте, а вот сам-то Сергей... Но об этом разговор особый.

13 АВГУСТА

Четверг. В последний раз собирались мы все вместе. Вспоминали, как работали, что слыхали. На собрании шла разговор о рябинах. Лучших из лучших выдвигали для награждения грамотами ЦК ВЛКСМ.

14 АВГУСТА

Ходили по городу, мест заполнили юноши в 50-60-х годах, которых занимает завод в министерстве Строительство переплетения трубопроводов, различные единицы, всевозможные агрегаты и компрессоры. Гляди на макет, мы видим, что же действительно мы сделали. Только и слышалось: «деды работали», «мы вот этот компрессор центровали», «умники» вот эту штуку крастили.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

3. На комсомольском учете



Татя Коzylova, студентка 45-й гр., работающая в учетном секторе комитета ВЛКСМ. Наши вопросы, сколько человек стоит на комсомольском учете в институте, о грядущих национальных комсомольских организациях в работе на монтаже химических предприятий. Студенты всех институтов участвовали в концерте. Наш отряд очень хорошо встретили.

человек. Я говорю источно, потому что еще не все окончавшие институты снялись с учета, а первокурсники и третьекурсники, наоборот, не вышли из учета. Так что в этом году наша комсомольская организация принесла пополнение в 1965 человек.

6 АВГУСТА

«Помню, как Балыкамов с Петуховым эту трубу вверх тянули». К заводу привыкли, сроднились с ним.

15 АВГУСТА

Намного нетерпеливее уехали уже сегодня, а мы празднуем завершение работ. Шагас из нашего руководства превратился в шеф-повара восточного ресторана. То-о, дели он берег из залива в кухне! — и обратился Иосиф, который, как всегда, занятый на столовой, к Шагасу: «Все сидят, пахнет сильно, надо же что-нибудь придумать». И Шагас сидел сидел, пока не придет автобус, и увел нас в Каукас, оттуда и в Москву.

9 АВГУСТА

Воскресенье. Вчера в Доме культуры мебельной фабрики проходили День строителя. Готовились к нему мы начали чуть ли не с самого утра. Грибков, а также группа студентов стала нам спасибо бригаде, мы уже считали, что это и нашаプライдик.

Трудно было добраться в этот день утром. Все наспехились, бригады, чисто мазались, а за них гутилина даже коров от лагеря отогнала. В Дом культуры прислахи, когда там еще никого не было. Рестораны, пошли в который уже раз!

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

и хвалия сегодняшнего повара.

16 АВГУСТА

На стеклами автобуса прошмынули заводские корнища. Раставляясь, конечно, было жаль.

Дневник вел по поручению штаба отряда М. АРАНЖЕРЕВ.

Зам. редактора Г. М. НЕИЗЛЕР.



ны первые задания, папки лежат на столе в библиотеке учебника. И теперь, в субботу, можно с занятиями грибами отправляться за город

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗАКАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМа, КОМИТЕТА ВЛКСМ,
ПРОФКОМа И РЕДКОМа МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 30 (300)
Год издания 8-й

Четверг,
4 ноября 1965 года

Цена 1 коп.

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА

В первый день годовщины Великой Октябрьской социалистической революции В. И. Ленин призвал трудящихся идти по следам октябрьских борцов. Принципы В. И. Ленина в то время дотянули самых отдаленных уголков нашей Родины. Но Советская власть укрепилась не везде. Во многих местах разгоралась ожесточенная классовая борьба. Силы контрреволюции наступили. Опираясь на интервентов, российская белогвардейская поднимала культивацию сию деревни и вооруженное восстание. Истощенная четырехлетней империалистической войной, предательской политикой реакционного временного правительства Керенского, мятежами и контрреволюционными восстаниями молодая Советская Россия замыхкалась в разрывах, в железных тисках голода, холода, тифа. Нужна была поистине необъикновенная, сверхчеловеческая сила, чтобы выдохнуть в трудовой народ веру в будущее. Олицетворением такой силы явился В. И. Ленин и созданная им Коммунистическая партия — авангард рабочего класса.

Пришедшему эти строи доведлись встречать первую годовщину Великого Октября с оружием в руках в борьбе против врагов Советской власти. Трудные годы были тогда. Но большевики-ленинцы с необыкновенным упорством преодолевали трудности, подражая своему поклоннику и учителю, ведь с собой грядущие массы по пути к социализму.

Огляดываясь на путь, пройденный Страной Советов, можно уверенно сказать: мы, советские люди, достойные наследники героя Великого Октября, идем их дорожами и ждем и продолжаем гордые и честные, но преодоленном здания 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 в соответствии с линией партии, есть ленинская линия. Она должна быть незыблемой во всей внутренней и внешней политике, в борьбе за единство и сплоченность международного коммунистического движения на принципах марксизма-ленинизма и proletарского интернационализма. Ленинская партия считает своей главной задачей в области внутренней политики создание материально-технической базы коммунизма, развитие производительных сил общества, неуклонное повышение благосостояния народа. В. И. Ленин указывал, что партия «... должна и на минуту не упускать 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 (1965 г.) служат тому ярким подтверждением.

Ныне, в праздничные дни, идут радостные встречи со всеми концами великой Родины о вступлении в строй новых предприятий, об освоении производства новых видов продукции, о трудовых подвигах рабочего класса, колхозного крестьянства, о расширении и открытии новых учебных заведений, о больших победах науки и техники.

Год за годом, десятилетием за десятилетием отечества возрастает время, но в памяти нашего и гражданского поколения никогда не потеряет первых дней Великого Октября, которые потрясли весь мир и положили начало новой эры в развитии общества.

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

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ МИХМ ПОЗДРАВЛЯЮТ КОЛЛЕКТИВ ИНСТИТУТА С 48-Й ГОДОВЩИНОЙ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

ЖЕЛАЕМ КОЛЛЕКТИВУ НОВЫХ УСПЕХОВ В ДЕЛЕ ДАЛЬНЕГО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ БОЛЬШОЙ ХИМИИ, В ДЕЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ, ПОСТАВЛЕННЫХ СЕНТЯБРЬСКИМ ПЛЕНУМОМ ЦК КПСС.

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ ХХIII СЪЕЗД КПСС!

РЕКТОРАТ,
ПАРТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ,
МЕСТОМ,
ПРОФКОМ.

1 января 1966 года

Практический
все погашено
же 1966 год.



ПАРТИЯ — НАШ РУЛЕВОЙ

ТАКЖЕ БЫЛО рабочему классу России взять власть в свои руки, но тысячу раз было труднее удержать ее. Хозяйственный разгул в стране принял катастрофические размеры. Не было хлеба, было топлива, железные дороги с трудом справлялись с военными перевозками, а пассажирское движение прекратилось. И вот в таких тяжелейших условиях нужно было организовать отпор армии интервентов и белогвардейских полчищам, окружавшим со всех сторон нашу страну. Нужно было привлечь героические усилия, чтобы справиться с этой исторической задачей. Нашей Коммунистической партии под руководством В. И. Ленина удалось блестяще разрешить эту проблему.

К лету 1918 года был поставлен вопрос о создании миллиардной армии, способной защитить завоевания Великой Октябрьской революции. В стране была объявлена всеобщая мобилизация. Прибывшие мобилизованные в шам, в Петроградский военный округ, где мне довелось в это время служить, заявили, что они воевать с бывшими нашими союзниками не будут. Вот, мол, если нас пошлют воевать против немцев, то мы все-всюдились в громадную колонну и с лозунгом «Интернационал» ушли на Балтийский вокзал для дальнего следования на фронт. Пролетариат Петра совместно с отчимами в районе города частями 7-й армии под руководством городской партийной организации отстоял 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, в 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. Нобеда, одержанная в годы гражданской войны, обеспечила в дальнейшем успешное развертывание строительства коммунизма в нашей стране.

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

Дорогие советские друзья!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С БОЛЬШИМ ПРАЗДНИКОМ — 48-Й ГОДОВЩИНОЙ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ. МЫ РАДУЕМСЯ УСПЕХАМ, КОТОРЫЕ ДОБЫЛСЯ СОВЕТСКИЙ НАРОД В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА ПОД МУДРЫМ РУКОВОДСТВОМ ЛЕНИНСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.

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

ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ МИХМА.

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

ЖЕЛАЕМ КОЛЛЕКТИВУ РЕДАКЦИИ ВОЛНЫХ 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) начечена система мероприятий по совершенствованию планирования и управления, а также по усилению экономического стимулирования производства, которое имеет своей конечной целью слить военное и промышленные интересы трудящихся, интересы предприятия и общества в целом.

Успешное претворение 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. Промышленности нуждается в квалифицированных кадрах рабочих, техников, инженеров, экономистов. Сейчас в промышленных предприятиях работает свыше 2 миллионов специалистов с высшим и средним специальным образованием. В условиях научно-технической революции, при существующих масштабах производства, требования, предъявляемые к производственно-хозяйственным кадрам, беспрерывно 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, для 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 общеинженерные кафедры. Улучшение экономической подготовки есть совместное дело всего коллектива, каждого технического вузов.

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 новых 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 в один раз в год готовят кадров экономистов для химического машиностроения. Этот проблем может быть восполнен только усилиями коллектива Московского института химического машиностроения. Создание при МИХМ инженерно-экономического факультета для подготовки высококвалифицированных специалистов крайне важная и актуальная задача, к выполнению которой надо приступить немедленно.

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

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ИНСТИТУТА

За успешную производственную и активную общественную работу решением РЕКОРДАТА, ПАРТКОМА и общественных организаций института заносятся 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

ГАЛОН Э. А. — студ. 426-й гр., комсорг

ДИКОВ В. Г. — студ. 626-й гр., секретарь комитета ВЛКСМ

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

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

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

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

КУЗЬМИН А. И. — бригадир УПМ

КОНДУКОВ Н. Б. — доцент, секретарь партбюро

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

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

МАРТЫШИН И. Г. — доцент, секретарь партбюро

МАРИНИН Л. Н. — студ. 542-й гр., председатель профкома

МОЛОКАНОВ А. В. — доцент, член академикомиссии

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

НИКОЛАЕВ П. И. — доцент, начальник ОНК 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

ПЕРСОВ С. Д. — студ. 424-й гр., секретарь бюро ВЛКСМ

САЛАЗНИН К. А. — доцент, и. о. зав. кафедрой, член бюро РН КПСС

СИМРОНОВА Г. Е. — лаборант

СУРНОВА Л. В. — студ. 303-й гр., Ленинский стипендиат

СИДОРOV П. А. — начальник снабжения

ХОДЖАЕВ А. М. — профессор, зав. кафедрой, член парткома.

ПРИЗЫ ВРУЧЕНЫ ЛУЧШИМ



Первородство

Л. Мартынов.

По мнению бедноты.

Мы — богачи.

У нас все сказки делаются

быть.

И вообще, что хочешь получи

Нам вручены ключи от

изобилия.

По мнению богачей.

Мы — бедоты.

Чьи беды в Лету канули

бесследно:

Им неведомек, что жизн

бездеда та.

Которую мы создали победно.

А мы

Не богачи, не бедняки!

Мы те, которых не было

прежде.

И прошлогоднейшие ярлыки

Вы к нашей не пришипите

оденде.

Сказали точнее:

Есть у нас четры.

В которых мы малейшей капли

с ходства

С чертами богачей и бедноты...

Здесь речь идет о праве

первородства!



Итак, закончилось первое соревнование нового полейбольного сезона. Две красивые хрустальные медали вручились к своим первым обладателям — студентам машиностроительного факультета. В субботу, 23 октября, в спортивном зале нашего института состоялись финальные игры команд, претендовавших на звание обладателя почетного приза. Немногочисленные болельщики с большим удовольствием наблюдали за интересной и темпераментной игрой. Среди тех, кто принес волеть за свою команду, был декан машиностро-

го сия, чтобы выпрямить положение и выиграть третью и четвертую партии. И вот пятая, решающая партия. Она проходила напряженно, остро, по-настоящему в спортивной борьбе. Это было счастье соперников, достойных друг друга. Победил сильнейший.

В заключении представитель редакции нашей газеты поздравил всех участников соревнований и вручил призы победителям. Фото Б. Бычкова.

Редактор Ю. И. МАКАРОВ.

МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ, С ПРАЗДНИКОМ!

Пролетария всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МОСТКОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА 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 радости, он и вправду возвещает миру о наступлении весны, своим теплом распавляя лед во всем: в природе, в человеческих отношениях, в сердцах.

Женский праздник! Нам, мужчинам, он доставляет много хлопотливых и беспокойных, но, пожалуй, 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-а-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 завершил труд второму поколению 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.

Дорогие женщины МИХМа.

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 большой вклад в укрепление дружбы между народами и борьбу за мир.

Советская власть предоставила женщинам все права, и они ответили на работу добром. Они творили чудеса в труде в годы довоенных пятилеток и особенно в годы войны. Так же преданно 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 коллизии

и внушительные цифры не расскажут главное, потому что главное — в удивительном чуде, именем советской женщины.

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 работой на семье, о воспитании детей, а большинство из них — с большой общественной работой.

Дорогие наши женщины!!! Поздравляем вас с этим радостным весенним праздником. Большими вам успехов. Будьте счастливы!!!

П. М. РЕЩИКОВ,
В. П. МАЙНОВ,
Н. Н. ВАРЫГИН.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

на страницах

ВОСЬМОЙ ПОЭЗИЯ ЛЮБОВЬ



А. КУДРЯШОВ

О ЛЮБВИ

Наташенька! Березовка!
Сегодня речка синя
А завтра тучи грозные
Над землю заро.

Подарок не изысканный,
В неожженом ошинике,
Как камни драгоценные,
Я листья соберу.

Под вечер за оконицу
Заветною тропинкою,
Областили солнцем
Притихи лоя.

Работнички плецистые
Раскладывают сини.
Эх, скатерь самобранка,
Кормильца-земли!

Тоск зеленоглазая
Красавица прикинется
И тепится по-разному,
Все шепчет нарасы:

Дарен, неутешный
Забудет, закручинится,
В девичьем короводе
Одной ногометров.

Зелья от глазуя верного
Старушка колдовала,
На тайнах староверов,
По звездам, по луне.

Кукушечка-горюнушка
Израско кувовала.
Изгнанка береновка
На дальней стороне!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЧИСТО ЖЕНСКУЮ КАФЕДРУ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ С НАСТУПАЮЩИМ ПРАЗДНИКОМ.

ЖЕЛАЕМ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ ОСТАВАТЬСЯ ЛУЧШЕЙ КАФЕДРОЙ ИНСТИТУТА И МНОГО-МИНО СЧАСТЬЯ.

Н. НИКОЛАЕВА

ВОСЬМОЕ МАРТА

День обещал быть ярким, и, когда она вышла из дома, солнце светило ярко.

Сегодня наступила весна, и сегодня было 8 марта.

«Ради доносов слова песенки: «А почта вновь летят

с материка

До самой дальней гавани Союза.

И ябросаки камешки с крутого берега,

С далекого пролива

Лаперузса».

Она была там. И сегодня от него ничего нет. Грустно.

Народу в метро — тьма. Счастливые лица виновниц праздности, умиленные лица мужчин: запах мозиков и духов — все раздражали ее.

Она посмотрела вокруг с чувством этакого одиночного превосходства. Допустить, чтобы окружавшие 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. Пустые глаза в инвалидном кресле. И никаких надежд, что телефон забудет завтра, послезавтра...

Она сидела у стола. Рядом окнуленно болтали. Иногда взгляд ее останавливался на часах, и она думала, что было бы прекрасно, если бы он присел, а может, и не было бы...

Но... И, раздумывая так, она начинала сомневаться — хочет ли услышать его голос.

Выйдя в читальный зал, она остановилась. Привычное место у входа было занято председателем санкт-петербургской, И. уж конечно, в этот день здесь не было ни одной женщины. Она решительно направилась к окну.

— Прости, это мое любимое место, — заявила она, а про себя подумала: «В такой день не отказываются».

Она сказала: «О, конечно!»

но за другую не перебралася, а сел напротив.

Взяла книгу и перевернула ее заглавными листами (есть люди, которые не любят, когда к ним в книжки заглядывают), она снова подошла к столу. И как-то так получилось, что верхняя книга съехала и упала. Сосед бросился к ней и поднял ее. — И. Г. Чернышевский. «Эстетические отношения искусства и действительности» — золотые булавы на синем переплете.

●

Телефон по-прежнему молчал.

Она встрихнулась, прислушалась к разговору в развеселась. А потом, когда стало эта блаженность, ей было все равно.

Наконец, комната опустела.

Она подошла к столу, погладила аппарат: «Зазвони». Молчание. Ничего не хотелось делать. Да же мыслей не было.

Телефон зазвонил пугающе громко. Справившись с собой, даже счастьем, но не ее.

Надолго. Она опустилась на старый диван, стоящий недалеко от двери. В голове вертелась

она подняла голову. Она сказала спокойно: «спасибо», хотя глаза были хитрого супорукана, в улыбке угадывалось ехидство. И он тут же утихнул в свои записки.

Она даже не заметила, когда сосед ушел. Но первая чистовиная на себе внимательный взгляд, почувствовалась...

Вдруг она вздрогнула на тетради, что ворвалась бабушка рука, тотчас почувствовала дурманящий запах циклоников...

Перед ней стоял недавний сосед. И снова насмешливая улыбка на тронула ее губы.

Он сказал: «С праздником! — подозвалась просто и весело, и, не помнячи, улыбнулся.

Она взяла книгу, утихнула в них и покачнувшись, что-то жесткое. Это была записка.

«Вы не такая! — прочитала она. В зале заглянул свет.

●

Фраза из утреннего разговора: «Выслушав женщины и сделай наборот».

Она удивлялась и злилась, что не делает, но позовинуть и расспросить его обо всем она не хотела.

— А если все? Знает, ему лето. А она уединяется.

От этих мыслей и пошла пустота, наполнившая ее.

День кончился. Она устало поднялась с дивана. Наташа сагоги. Бросила в сумку туфли. Одеслась. Взглянула в зеркало.

Погасла свет и шагнула в полутемный коридор.

Телефон молчал.

Е. МАНФРЕД

ВЕСНА

Весна в Москве, — нам и всегда, но ново:
Мимозы с юга, дия продленный свет...
Основли в лужах неба голубого
И запах сева в сводках из газет...
Мечта о счастье просится невольно!
И даже тем, чьи дни за поплуту,
Не так уж горько и не так ум болено,
А синопли дес и солнца впереди!

А. БЕЛЯЕВ

Наскальши с себе,
навстречу с три короба,
Столпы прозрачные
аквариум,
в пустынной комнате.
Ты все на сметре перепутала
и вымерила панзинку все.
Ты так собою перепутана,
что чищущешь себя
изгнаницей.
Ильин, также изгнаница,
уже почти моргнула.
Прохожий постоят, оторопен,
и ты омыла пластику
ставши —
но нет пощады.
Сидишь одна и тихо таешь,
и все прощаешь.
Я прилечу, нахмуни волниами,
вздыхаю, как вая,
и буду долю твоих волосы
целовать.
И будет дени — тяжелый
слиток
в руках пустых.
Я прилечу к тебе.
Ты слышишь?

Впусти...

Ночь перепутана
проектором.

В глазах — круги.
Я еду прочь от этой женщины
и от других.
Я еду в пригородном
поезде,

где лампы тусклые,
и уезжаю от спокойствия
и тугости.

Я уезжаю от обмыав
и элизиан бригадий,
и уезжаю от обидников,
хоть нет конца им.

В вагоне ярко и накурено.
Дым — как прибой.

Морик истории накручивает,

все про любовь.

Спасибо, милые влюбленные,
что вас здесь нет.

Вдоль стаций поезду

зеленому —

зеленый свет.

Навсегда бы в поезде остался я...

И думать нечего!

Но вот остановились.

Станция.

Конечная.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,

7 апреля

1966 года

№ 10/318

Цена 1 коп.

СКБ СОЗДАНО!

31 марта состоялось заседание научного совета СКБ, на котором был окончательно утвержден его состав:

А. Т. Н., доцент Луньков П. И. — председатель,
assisstant Сонол И. И.,
к. т. н. доцент Салазкин К. А.,
к. т. н. ассистент Наплум Я. Б.,
к. т. н. ассистент Нарпук И. И.,
аспирант Дверев 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 наши работы значительно пополнятся.

Поэтому мы обращаемся к заведующим кафедрами и научным руководителям с просьбой дать предложения по тематике работы бро-

жут в нашу кафедру.

А так как наш СКБ пока не имеет постоянного места, то всех желающих проявить свои способности на конструкторском поприще и тех, у кого возникнут вопросы или появятся предложения, просим обращаться к вышеупомянутым членам комитета и совета СКБ или к А. Г. Неручеву, который находится в НИСе.

Комитет СКБ.

НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

1. Сдать эксплуатацию учебной и исследовательской лаборатории к 1 сентября 1966 года.

2. Провести исследования на Ново-Тульском металлургическом заводе по издуванию высоконагретого 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 аспиранту В. И. Кирьякову по теме «Изследование никрометаллической абсорбции углекислоты азотом».

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

известия холода. Старший преподаватель, к. т. н. Э. Ф. Шургальский взял на себя обязательство закончить работу по теме № 928 раньше срока.

В текущем году коллектив кафедры предполагает большую работу по строительству лаборатории изысканий 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 никрометаллические установки.

Все эти современные машины и установки дадут возможность кафедре выпускать высококвалифицированных специалистов с практическими навыками эксплуатации последних образцов выпущенных 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 конверционной установки совместно с доменной печью.

Полученные результаты позволяют сделать вывод о возможности совместной работы доменной печи и конверсионной установки, при вдувании конвертированного газа достигнуто значительная экономия кокса при увеличенной производительности печи. При проведении указанных исследований конверсионная установка работала в составе двух конверторов, поэтому не было возможности подать конверторный газ на все шестнадцать фурменных приборов.

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

бства. 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 настоящие времена 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. ДРОБНИН,
преподаватель кафедры.

ИДЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Фото АРСАВА.

Станет «думаться» в называние нашего института и становиться понятие, насколько важны конструкторские навыки для его выпускников. Много студентов в нашем институте занимаются исследовательской работой на кафедрах и в лабораториях (все они объединены в СНТО), а вот организации, объединяющей студентов, занимающихся и желающих заниматься конструкторской работой, направляемой к сокращению, пока и было. Правда, на некоторых кафедрах есть конструкторские группы, но они совершенно связанны между собой. Конструкторское же бюро, объединяющее в своих рядах студентов различных факультетов, а значит и различных специальностей, может заниматься решением широкого круга задач.

По инициативе СНТО МИХМа была проведена большая работа по созданию общественнистского студенческого бюро по общественным начальникам. Начальником СКБ назначен А. Г. Неручев. Для решения организационных вопросов и руководства СКБ был создан комитет студенческого КБ, в который вошли:

Васерман Б. — 325-я гр. — председатель,

Бобо В. — 342-я гр. — заместитель председателя,

Потихонов А. — 405-я гр. — секретарь,

Валлумин Р. — 324-я гр.,

Габескирия Б. — 325-я гр.

Координировать работу СКБ и обеспечивать научную консультацию будет научный совет СКБ.

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 «Сопротивление материалов» 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. ШАРИНКОВ, зав. лабораторией.



В ожидании своей очереди.

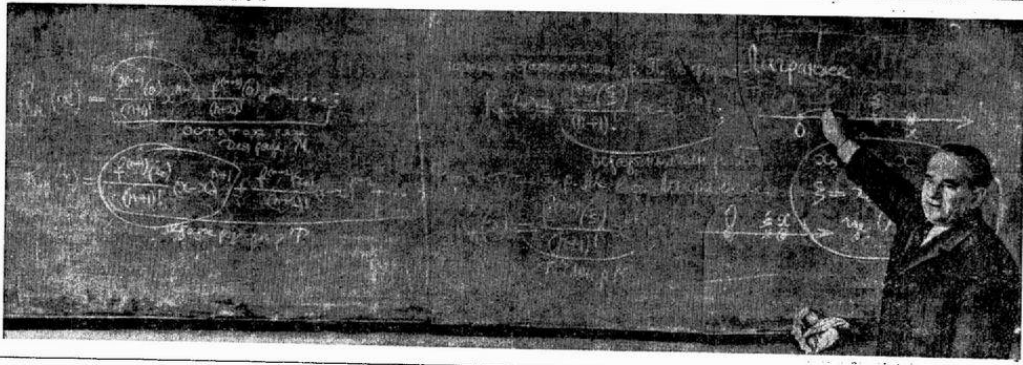


Распределение подписано.



Ты види меня, пиши меня,
Или меня по карте
И рядом будем мы...

ГОВОРИТ НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ...



Что
делать?...

Как сделать так, чтобы жизнь нового факультета была интересной и полезной для всех? Такой вопрос стал первым вопросом первых курсов нового факультета науки с вопросами об успеваемости и посещаемости студентами лекций.

В МИХМе был энергопак. Этот факультет со своими сложившимися традициями считался в институте лучшим. Многое работало старшего курса этого факультета учится теперь на нашем факультете. От них можно услышать, что раньше было лучше, делали то-то и то-то, но почему раньше, а не теперь? Нужно возродить хорошие, старые традиции мафанифа и энергопака. Для этого требуется немногого: нужно активнее участвовать в общественной жизни, чувствовать себя студентами факультета, заниматься 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, начинавший с первых курсов, был единим целым, потому что он нечувствителен к себе, гостеприимен. Тогда и работать будет интереснее.

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

Сложившаяся коллектива можно дать многое путем совместного проведения культурно-массовых мероприятий. В этом нам должны помочь в первую очередь комсомол группы.

Бюро факультета.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За Кадры ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МИКСОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ДИРЕКТИВАМИ ХХII 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: оборудования для металлургии, энергетики, химической, угольной, нефтной и газовой промышленности, чугунолитейной, в 1970 году химического оборудования было предложено в объеме 780—830 млн. рублей. Это приоритетное направление дальнейшего развития химической промышленности машиностроения до химическому аппаратостроению и машиностроению, так как все химическое оборудование, сугубо специфично и по условиям эксплуатации, и по условиям изготовления, и тем более по путям проектирования.

Обеспечение процессов химической технологии современным высокопроизводительным оборудованием вызывает необходимость специальной подготовки инженеров-механиков до химическому аппаратостроению и машиностроению, так как все химическое оборудование, сугубо специфично и по условиям эксплуатации, и по условиям изготовления, и тем более по путям проектирования.

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

Мы светим солнце... Но сессия — Совсем недавно произошла это испытание не только на заседании первокурсников из кафедры, сессия проверят силу воли, роб химического аппаратостроения.

Поняли: здорово, когда с первого курса на тебя нависает глубокая заинтересованность в

учебе. Вообще слова о систематич-

ЧЕТВЕРГ,
14 апреля
1966 года
№ 11 (319)

Цена 1 коп.

О традициях

Недавно в нашем институте был организован факультет химического машиностроения. Мне бы хотелось сказать бывшему энергопаку, который был создан некоторыми сообразительными по поводу стиля работы общественных организаций и новой 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 промышленности Большой химии в гг. Иваново, Сумгаите, Узарове показало, что студенты-энергетики с честью справились с поставленной задачей. Факультет зважды был удостоен переходящего Красного знамени комитета ВЛКСМ института.

Хочется, чтобы на нашем новом факультете вся подготовка к летним работам началась 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 обязательство.

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

Необходимо возродить и проведение междукурсовых традиционных соревнований по баскетболу, волейболу, настольному теннису.

Л. АСЛАНИН,
группа 533.

почаще встречаться и узнавать что-то новое, интересное.

Помимо наш двор. Первокурсники первые начали «генеральную» уборку. Конечно это покажется невероятным, но нам было очень весело. После душных аудиторий особенно приятно «выхватывать» на свежем воздухе. Мы даже чуть охрипли от песен; а во время «перекура» длиннющая сороканожка первокурсников задорно отплясывала «летку-еняму».

Идет наша первая студенческая весна...

Р. ГОРДИНА.

ФАКУЛЬТЕТ РОДИЛСЯ

Создание экономически целесообразных аппаратов для обеспечения многообразных процессов химической технологии, удовлетворяющих требованиям эксплуатации, гарантированных в отсутствие надежности, долговечности и безопасности труда, основная задача инженера-конструктора, работающего в области химического аппаратастроения.

В МИХМе в связи с возросшей потребностью подготовки большого числа специалистов-конструкторов по химическому аппаратастроению были реорганизованы машиностроительный и

энергетический факультеты, на их основе созданы два факультета: химического аппаратастроения и химического машиностроения.

Оказывающие по специальности «Химическое аппаратастроение» инженеры работают в научно-исследовательских и проектно-

конструкторских организациях, исследовательских лабораториях, конструкторских бюро заводов и на заводах Министерства химического и нефтяного машиностроения.

Многое, успешно оканчивавшее ВУЗ, по исполнению установленных сроков работы в промышленности поступают в аспирантуру.

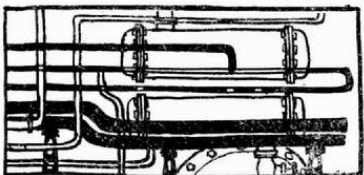
Первый колоссальный профессорско-преподавательский состав — и вперед! Самая большая и почетная задача — разработать и закрепить на факультете традиции высокой ответственности и подготовки высококвалифицированных и широко эрудированных специалистов по химическому аппаратастроению.

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

Первая студенческая весна

как бы заманчиво тебе не светило, солнечицко, трудно тебе будет оторватьсь от конспектов: совсем новые рубежи, новые разделы хороших оценок, а горечь плохих испытывать никому не хочется...

тереснейших проблемах нашей специальности. О том, какие до каждой лекции производят совсем другое впечатление, если говорят люди, имеющие свою будущую профессию. Мы очень рады такому шествию. Хотелось бы



Трудовые семестры МИХМОВЦЕВ

Приближается к завершению 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 узом 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 получил звания гордома ВЛКСМ.



А это эмблема монтажников.

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

Даешь Большую химию! Даешь монтаж!

Вячеслав СМИРНОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
ХАС 333-й группы.

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

8 апреля 1966 г. скоропостижно скончался старший рабочий МИХМа к. т. и. доцент кафедры «Коррозия химической аппаратуры» член КПСС Сычев Дмитрий Иванович.

Сычев Д. И. родился в 1902 г., окончил Единий химико-технологический институт г. Москвы в 1930 г. С 1934 г. Сычев Д. И. непрерывно работал в нашем институте. До 1944 г. старшина научных сотрудников, 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 профсоюза.

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

Дмитрий Иванович пользовался большой любовью и уважением в коллективе института, который глубоко скрывает о его безвременной кончине.

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 приходил опыт. И сейчас ядро секции состоит из настоящие походы должны быть продолжительными и непрерывно перенесенными опытом дальних походов, с выходами на природу.

Туризм доступен всем. Существует неправильное мнение, что спортивное ядро секции состоит из настоящие походы должны быть продолжительными и непрерывно перенесенными опытом дальних походов, с выходами на природу.

Сейчас на факультете ХАС создан штаб монтажников, который возглавляет Сергей Федченков, студент 221-й группы, получивший звание «майора» на монтаже в Сумгант.

Так как факультет создан недавно, то предстоит проделать еще большую работу: сформировать отряд, подготовить художественную самодеятельность и создать лекторскую группу, познакомиться с формирование спортивных команд.

Сейчас на факультете ХАС создан штаб монтажников, который возглавляет Сергей Федченков, студент 221-й группы, получивший звание «майора» на монтаже в Сумгант.

Так как факультет создан недавно, то предстоит проделать еще большую работу: сформировать отряд, подготовить художественную самодеятельность и создать лекторскую группу, познакомиться с формирование спортивных команд.

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



после защиты диплома, в январе, в то время как все остальные славились сессии, наши ребята ходили на Кольский полуостров. А в кануне второго года отправились в Карелию. Намечается большой поход на байдарках в дни яхтских праздников.

Через несколько месяцев начнется лыжное каникулы. Но к большому походу надо готовиться заранее. Уже сейчас разрабатываются маршруты, уточняются карты байдарочных 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. ГРИНКЕ (221-я гр.).

Н. КОТОВ (534-я гр.).

ПОДВОДНИКАМ ДВА ГОДА

20 марта. Метро «Измайлово», 7 час. вечера. Из вагонов метро выходят жизнерадостные молодые люди. Раздаются воскликновения: «Годзилла» приветствует. Окружющие в недоуменииглядят на него. Что это такое?

Это понятие только встречающимся, потому что сегодня особый день: день рождения секции подводного спорта МИХМа. Но среди встречающихся можно увидеть и только химиков-молодежи, можно увидеть подводников «ЛОТИ», «МАДИ» и других институтов, «шахтеров» из них дивизии дружка. Собравшиеся на

перроне, все отправились к председателю секции.

В небольшой комнате стало темно, но, как говорят, в тесноте, да не в обиде. Вседа смеются смех, споры, воспоминания. Но вдруг потускнеет свет, и все устремляют взоры на небольшой белый экран. И снова смех. Многие уже увидели на экране, а кто-то пока еще не видел. На некоторое время исчезнет свет, потом снова ты видишь себя. Фильм окончен, и споры смех, новые предложения, идеи. Все окружили стол, на котором разложены груды фотографий, смотрят, отбирают из памяти и вдруг раздается возглас: «Опаздываем в метро!»

Так прошел «день рождения».

И хотя нам исполнилось два года, мы успели уже немало сделать. Наша подводники в прошлом году участвовали в районных соревнованиях, где заняли 3-е место. Часть подводников была на соревнованиях МГАН в 1964 г. В 1965 г. мы своими силами устроили спортивный в Крыму. В том же году наши подводники участвовали в составе студенческой делегации в международных соревнованиях в г. Алуште. В этом году мы снова будем проводить спортивный соревнований в Крыму.

Вот далеко не полный перечень того, что мы смогли сде-



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

Ребят и девушек, которые хотят заняться подводным плаванием, мы приглашаем в нашу секцию.

БЕЛОВАТ, 324-я гр.

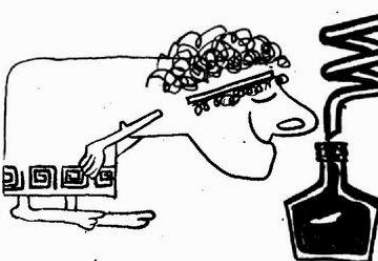
ОБЪЯВЛЕНИЕ

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

Номер подготовлен факультетом химического аппаратуростроения. Отственный — А. ЮДИН, редактор — А. ЧУМАНОВА.

Зам. редактора

В. М. ВОЛОДИН.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За Кадры Химического Машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА 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. Вольперт собрал интересный материал о литературных псевдонимах, конспиративных фамилиях и партийных кличках В. И. Ленина, пожизненных и созданных нашей партии и Советского государства. Оказывается, известно около 150 различных псевдонимов Владимира Ильича.

Возникший вопрос: как, где и почему Владимир Ильин избрал тот или иной псевдоним? Конечно, выбор их был не случаен: большинство избранных Лениным псевдонимов имеют вполне определенные, конкретные этиологические корни, это говорят о глубоких филологических познаниях В. И. Ленина и его великодушном чувстве слова.

Интересно и увлекательно проследить историю и судьбу каждого ленинского псевдонима, каждой его партийной клички. О первом (шутовском) псевдониме Ленина известно из воспоминаний старшей сестры Владимира Ильища — А. И. Ульяновой-Близорукой: когда Володе было 9 лет, он придумал себе псевдоним «Кубышкин» и подписывался им в домашнем русофильском журнале, редактором которого был старший брат Александр. Но почему «Кубышкин»? В толковом словаре Даля дано второе, первенческое значение слова «кубышка»: «плотный коротышка, тощатик, особенно ребенок». Володя, рос кореялым, 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 Ильища — «Экономическое содержание народничества и критика его в книге господина Струве», вышедшая в 1895 году.

Почему же Владимир Ильин избрал именно этот псевдоним? В словаре Даля говорится об устаревшем теперь русском слове «тульский», что значит прятаться, хорониться, укрываться. Возможно, занимавшийся наезднической деятельностью В. И. Ленин, избирая себе псевдоним, остановился на слове, наиболее ярко выражавшем сущность и значение псевдонима — то есть скрытность, тайну. Таким образом, фамилию Тулина можно tolkovать как «скрытый, тайный, подпольный», что соответствовало тогдашнему искательскому положению В. И. Ленина.

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

СЕМНАДЦАТЬ И ТРИ ТЫСЯЧИ. Что означают эти цифры? Первый из них — количество членов комитета, второй — численность комсомольской организации, выразителями и руководителями мыслей и общественных дел которых являются семнадцать человек.

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

Говорят, что 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, напротив, просто мысли его членов, безусловно, помогут улучшить комсомольскую работу.

Начну с того, что дважды в месяц, по вторникам, собирается комитет семнадцати на своих очередных заседаниях. За две недели назначается очень много вопросов, порой даже проблем, которые надо решать срочно (это не считая первоочередных дел и отчетов о проделанной работе). Так что членам комитета помимо учебной нагрузки приходится выдерживать еще и большое физическое напряжение.

В том же основа основ работы комитета ВЛКСМ? В хорошо организованной работе каждого сектора.

Основная задача нашей комсомольской организации — учеба, ее улучшение, повышение качества знаний специалистов, выпускаков наших институтов. Это основной круг вопросов, стоящих перед академической и ее комитетским руководством — Б. Манисимовым, Л. Паниным и Ю. Юрьевым. Они проводят большую ра-



И споса
ветер
свежий, крепкий
вали революции
поднял в пене.
Литейный
замели
блузы и кепки:
«Ленин с нами!»
— Да здравствует Ленин!
— Товарищи! —
и над головами
первых сотен
вперед
ведущую руку выстави.
— Сerosim
засечетца
обветшальные лохмотья!
Долой
власть
соглашателей и капиталистов!
Мы — голос
воли народа,
рабочего народа
всего света.
Да здравствует
партия, строящая коммунизм,
да здравствует
восстание

за власть Советов!
(Из поэмы Маяковского «В. И. Ленин»).

Наш комитет

боту по организации учебных смотров, проверке посещаемости, организации академиков. Все это действенные меры для повышения успеваемости, но до тех пор, пока неучивавшие студенты не осознают, что они — бракоделы, что свое им отношением к учебе они портят не только институт, науку, комсомольскую организацию, мы тоже можем добраться повышением успеваемости.

В тесном сотрудстве с академическим сектором работает политрук сектора С. Скачкова. А. Ильинова 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 связи с редакцией многотиражки, которая, кстати, тоже далека от совершенства.

Политехник немало сделал для создания органа комитета «пресс-центра», но и его работа пока очень ограничена.

Нужно сказать о разнодумиях членов факультетских бирю, ответственных за политпросветительную работу. Примером служит недавний встреч-беседа с VIII пленуме ЦК ВЛКСМ: некоторых товарищам приходилось чуть ли не силком затаскивать на собрание актива.

Несколько слов о работе орга-

(Окончание на 2й стр.)

Окончание. Начало на 1-й стр. сектора, возглавляемого А. Василем и И. Адриановой. На них лежит ответственность за сбор комсомольских взносов, организацию съездов и различных общественных мероприятий.

Их работы существенная помощь оказывают все члены комитета, так как это самый широкий фон деятельности. Но далеко не все идет гладко, особенно с членскими взносами. Почти треть времени тратят комитет на такой, казалось бы, незначительный вопрос. До каких же пор это будет продолжаться? Сей риторический вопрос относится прежде всего к комсомолу групп, которые преобразуют один из основных требований Устава.

На комитете ставился вопрос о применении самых резких 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. Арагамонова. Много хороших и нужных дел делает этот сектор: проводит вечера в клубе. Ответственным за сектор летних работ является Ю. Нестовской горловины, проверяет работу пионерских лагерей и организует летний лагерь для трудно воспитуемых.

И в этой работе, как инициативе, нужны люди, любящие свое дело и понимающие его важность. К сожалению, и тут приходится говорить о несуществующем отношении

к делу. Одно «но» не дает покоя ни членам комитета, ни строителям — примером является работа пионерских лагерей: притулок разбит, а дети не показываются — снимают свой долг выполнением.

Скоро лето. Снова монтаж, но восторг. Перед нашим институтом стоит задача — сохранить культурный сектор В. Новикова. Однако «воз и помыслы там»: уж больно куцей выглядят наша

занята народом. Это нам-то плечу. Самоотверженность, из года в год живших себя недостатках, как мы видим на сцене одни и те же лица. Обидно, что в институте третьячкой армии студентов нет своего театра, нет команды КВН.

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

В своих рядах СИТО объединяет 700 студентов. Кроме того, недавно создано СБК. Хочется попросить этих коллектива, чтобы письма и задачи, стоящие перед ними, всегда выполнялись в конца, а не становились достоянием архивов.

Говоря об оборонно-спортивной работе, работе в общежитии и работе в дружине, приходится вновь упоминать о таких старых, не из-

вестных еще членах комитета, кроме его секретаря, работа которых заключается в том, чтобы успеть разорваться на 34 части (по 17 на каждого). В. Денисов и А. Смирнов в этом смысле несомненно преследуют, и если оценивать их работу, то они заслуживают высшего балла, поделенного уже на двоих, а на семидцати человек.

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

По поручению комитета ВЛКСМ
А. Ильин.

Наш комитет

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. Этот день — величайшее событие в истории и жизни нашего народа.

Эти два десятилетия, начавшиеся с символического руководства Вильгельмом Пинк и Отто Гроцевским, 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. Бессмертная 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 демократического и социалистического общества ГДР СЕПГ развивалась в партию нового типа, руководимую опытным поколением Центрального комитета во главе с Вальтером Ульбрихтом. Большое значение для нашей партии имел крепкая дружба и совместная работа с Коммунистической партией Советского Союза. Между этими партиями нерушимое единство взглядов во всем 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 останется лучшим другом немецкого народа.

Много немецких студентов, учащихся в МИХе, — члены или кандидаты в члены партии. Мы все горды, что являются членами партии, которая нас воспитывает в духе З. Тельмана, В. Пина и О. Гроцевского. Поэтому 20-я годовщина образования СЕПГ является незабываемым событием в нашей жизни.

К. КИЛИКЕ,
секретарь партийной организации
немецких студентов.

События • Хроника • События • Хроника

6 апреля 1968 года в МИХе состоялось заседание секции «Процессы и аппараты химической технологии» Московского отделения Всесоюзного общества им. Д. И. Менделеева. С интересным сообщением о путях и основных направлениях процессов сушки выступил начальник лаборатории НИИУИФ доцент М. В. Лыков. Докладчик консультировал выбор 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 сушилок.

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

Вопросам грануляции и сушки в кипящем слое был посвящен целиком доклад доцента Н. А. Ша-

ховой. Она отметила целесообразность и разнообразность комбинированного метода грануляции и сушки ряда добавлен в кипящем слое. Большое внимание было уделено вопросам конструктивного оформления сушильных аппаратов.

В решении сессии было отмечено, что нарастающая необходимость создания коллективного труда вузовских организаций, предопределенного выбором способа сушки и конструкций для конкретных классов материалов.

Соревнования в честь Дня печати

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

II. Время и место: эстафеты проводятся 5 мая; старт в 17 часов. Метро Ильинская, 7-я Парковая улица, дом 1, корп. 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 фракции.

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

V. Определение победителей:

Победители определяются по наибольшей сумме набранных очков зачетными командами факультета. Подсчет очков по легкотехнической таблице оценок 1962 года.

VI. Руководство соревнованиями:

Подготовку соревнований осуществляют редакция газеты «За кадры химического машиностроения» и комитет ВЛКСМ. Непосредственное проведение возлагается на кафедру физического воспитания и спорта института. Главный судья соревнований А. С. Харламов.

VII. Награждение:

Командам факультета, занявшим 1-е место, наряжается переходящий приз — медаль «За кадры химического машиностроения».

За второе и третье места награждаются грамотами. Участники команд, 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».

В ИНЖЕНЕРЫ С ЧЕРНОГО ХОДА

Старший преподаватель кафедры АХП Ю. Г. Соболев принимал защиту курсовых проектов у студентов по курсу «Расчет и конструирование точных механизмов». После окончания защиты вышел в соседнюю комнату за ключом, а когда вернулся, то встретил изыгавшего из комнаты студента, в руках у которого были листы только что запищенных проектов. Этот студент был задержан. Их оказалась И. Ф. Анохин, студент-заочник гр. 471.

Изюк приводится неоправданная документальная записка:

«Я, Анохин И. Ф., студент IV курса, № 12.46.6 г., прошел на кафедру АХП, чтобы видеть преподавателя Шашанова и договориться о сдаче экзамена по курсу «Детали точных приборов».

В аудитории № 16 да товарища Шашанова защищали проект. Поглянула, как они стечка, я пошла в аудиторию № 62, где была лекция.

Поглянула на часы и вернулся из аудитории.

Ю. Мельцов, проректор по здравоохранению и ветеринарному образованию.

ВЫПОЛНИМ РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА КПСС!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За кадры химического машиностроения

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

ЧЕТВЕРГ,
28 апреля
1966 года
№ 13 (321)

Цена 1 коп.

Да здравствует 1 Мая—День международной 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 Первомай с усмешками в созидательном труде. Молодой мир социализма из года в год укрепляет свою экономи-

ческую и оборонную мощь, убедительно демонстрируя жизненность 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 первомайских Привзывах обращается к нам: «Рабочники на-

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

Дорогие инженеры! 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. Большую помощь Ленину в создании газеты оказали Клара Цеткин — замечательный деятель немецкого и международного рабочего движения, Альфред Браун и другие немецкие социал-демократы.

Первый номер газеты «Искра» был подготовлен к печатанию в декабре 1900 года, но напечатан был позднее. Это было связано с отсутствием русской шрифты в типографии: нужно было втайне 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 Минхена в Англию. По дороге они остановились в Кельне и остались город, знаменитый 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 во 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 строительстве» — 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».

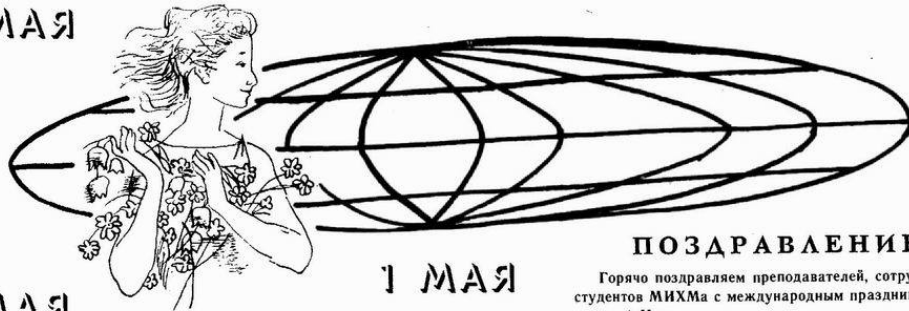
Ректоратом нашего института уже подготовлено учебное расписание занятий по XXIII съезду КПСС, и с 26 апреля преподаватели кафедры марксизма-ленинизма-

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

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

П. ЕМЕЛЬЯНОВ,
В. ХОТЯКОВА.

1 МАЯ

1
МАЙ

1 МАЙ

ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ ЛИТОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕКТР».
СЕГОДНЯ МЫ ПОМЕЩАЕМ НЕСКОЛЬКО СТИХОВОРЕНИЙ ЧЛЕНА ЛИТОБЪЕДИНЕНИЯ А. СЫРОВА.

За мной березовые дали,
За мной березовая Русь.
Ко мне лицом солдат в медалях,
Гармони трепетания грусти.
И незадавленным мотивом
Простым, как голые поля,
Просторной радостью гульнивой
Под нами вертится земля.
И беглым, гулким разговором
Стучится в поезд впопыхах...
Все задушевные переборы
Тоскуют о сени ветрах.

Лес просветленный сквозняком...
Еще шумят зимы суровый ветер,
Не отзывали светлым ручейком
Сосулек талых гребешки на ветвях.
Но вольным полем, босиком весна,
Уже прошла веселым звоном солнца.
В отталах — подснежников блеска
По-озорному каждому смехется.
На бурых взгорках прозелен травы,
Вовсю базарят новосельчи-птицы.
Апреля спешны комом снеговым,
Еще надеясь ночью возвратиться.
А снег все тает. Черная земля
Губами жаждами призывает 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 неслей называю.

Это только тебе приснилось,
Это только тебе показалось,
Что с деревьев, как чья-то немыслимость
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 убегали тропинки,
Догоняли полотнища зорь,
Торопливо трещали лучинки,
Начиная ночной разговор.
Сосны ветви забодливо сасивы,
Укрывали принцессу леса,
И принцесса во сне улыбалась
С печеною картошкой в руке.

Спорт • Спорт • Спорт • Спорт •

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

16 апреля команда самбистов МИХМа стала чемпионом третьих Московских студенческих спортивных игр. Соревнования длились три дня. Старты начались с первого дня. Студенты Игорь Романов (323-я гр.), Борис 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: «Стройнейший, сейчас буешь бороться с самбистом из МИХМа».

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

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

Первое место среди факультетов занял факультет химического аппаратуростроения.
Поздравляем победителей!

ДВУКРАТНЫЕ

борант кафедры высшей математики Андрей Соколов, которому было вручено также грамота за лучшую технику, показанную на соревнованиях; это лучшая команда для молодого самбиста; в весе до 73 кг — инженер Глеб Шмелев; в весе до 80 кг — наш тренер Е. Л. Глазиров. Вторые места заняли: в весе до 70 кг — инженер Виктор Харитонов; в тяжелом весе — студент Слава Каравес. Хочется отметить наших призеров: Водород Чирокерин (416-я гр.), Игорь Романов (323-я гр.), Петя Мартынова (344-я гр.), Лена Жиркова (251-я гр.), Сашу Виронкина (423-я гр.).

Команда МИХМа была самая многочисленная и самая дружная, поэтому она с большим преимуществом победила команды МИИХ и ПИ им. Губкина, за которых выступали три мастера спорта, МИСИ — два мастера спорта, МАМИ, которая состояла из кандидатов в мастера спорта и перворазрядников 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 болело плечо, но несмотря на это он проиграл только в полуфинале мастеру спорта, заняв третье место.

Хочется 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 к�зать. От всех ребят большое спасибо Евгению Леонидовичу за то, что он не жалел для нас сил и времени.

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

Г. ШМЕЛЕВ.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

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

Желаем больших успехов!

СОВЕТ ДРУЖБЫ МИХМа.

• • •
На
фотоконкурс



Байкальские дали.

Дизайн «Байкал»



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. Телеграфируй: «Экзамены закончились. Ничего нового».

— Вы один решили задачу? — спросил преподаватель студента.

— Нет... с помощью двух неизвестных.

— Декан не любил ящериц, они, расставшись с одним хвостом, тотчас приобретают другой.

Зам. редактора Г. М. НЕЙЗЛЕР.

9 МАЯ — ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За Кадры Химического Машиностроения

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

Так было. А если потребуется, так будет!



Сегодня мы помечаем статью
нашего постоянного корреспонден-
тента гвардии полковника А. А.
ЮРЧЕНКО.

Редакция в канун двух празд-
ников — Дня Победы и Дня пе-
чати — поздравляет АВРААМА
АРТЕМОВИЧА и желает ему
дальнейшей плодотворной рабо-
ты и здоровья.

Двадцать один год отделяет нас от величайшего события эпохи — исторической победы Советского Союза в Великой Отечественной войне. никогда не забудется человечеством подвиг на-
шего народа, который в тяжелой борьбе отстоял честь и незави-
симость Советской Родины, спас людей всей планеты от угрозы фашистского порабощения.

Ураган несущий силу обру-
шился на нашу страну. Война
воскнула из земли, сопровожда-
ясь сургучным пламенем. Но
из края врага прорвало километ-
ровые линии фронта! Для победы Тыл и
Фронт — едини!

В землях будущих сражались и герояз-
мом и подвигом, труженниками
земли, для которых все необходимо
было для победы и выживания.

На смертный бой против немецких
немецких оккупантов поднялись советские патриоты от
матки до велика. Плечом к плечу
мужественно сражались с вра-
гом.

гом, обеспечивали трудом победу
всех национальности нашей стра-
ны, единение оглотившиеся в
единой братской семье народов
под знаменем единой Родины.

Столы, на которых это было за-
канчено советских воинов, нормой
их поведения в бою.

Отделение сержанта Ивана
Дорошенко занимало позицию на
бесызмийной высоте, недалеко от
станицы Покровы.

В первые дни Курской битвы, 5 июля 1943 года, артиллерия обру-
шила на позиции наших войск

мощный шквал артиллерийского огня. Особенно сильный огонь
был сосредоточен на высоте, обороняемой отделением Доро-
шенко. Чтобы не нести лишних потерь, командир отделения от-
дал приказ на заранее оборо-
дованную запасную позицию. На

эту же минуту был сведен артил-
лерийский огонь. Но как только
артиллерия противника переста-
ла обстреливать передовую пози-
цию — отделение снова заняло

её и приготовилось к бою. Противник не заставил себя долго ждать. Высота была атакована ротой автоматчиков под прикрытием десяти саперов. Пять танков уничтожили наступающую группу артиллерии на подступах к позиции, а четыре прорвались вперед. Бойцы отделения прорвались эти танки в свой тыл, но расправу противотанковым орудиям, а сами обратили вспомогательный огонь из пулеметов, автоматов по атакующим пехоте. Противник не склонил танков организованного огня, он считал, что бойцы были уничтожены его артиллерией.

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

После этого позиция подверглась сильному минометному огню. Снова атака прекратилась.

Пять атак противника отразили в течение дня, и высоту удержали. Десять смеरечников против сорока автоматчиков! Только с наступлением темноты на высоту было послано подкрепление. В отделении осталось лишь четырьх бойца и все были ранены. Командир отделения Дорошенко, студент Киев-
ского политехнического института, был ранен в грудь, но пулемет не оставил. Все бойцы отделения получили боевые ордена и медали.

Сергант Дорошенко, упираясь в саблю, а на её место пришли

кощие, которые также геройски обороняли высоту.

Так и было отдана высота противнику. А через семь дней она стала памятником для легендарного наступления наших войск.

Ценой своей жизни отважные воины удержали памятник

для разгрома врага.

Так и не было отдана высота противнику. А через семь дней она стала памятником для легендарного наступления наших войск.

Ценой своей жизни отважные воины удержали памятник

для разгрома врага.

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

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

Жители Курска на всю жизнь запомнили воздушный бой, который происходил над их городом летом 1943 года. Навстречу армаде — более 20 бомбардировщиков противника выпустили два парашютных краснознаменных истребителя. Стремительно врезались они в нашу армаду. Вот испытанный один из них, летчик-бомбардировщик рассказал: «Некоторые из них стали возвращаться обратно,бросив бомбы куда попало. Но и наш один истребитель охвачен был огнем. Но что это? Вместо того чтобы снизиться высоту, МиГ-15, который летел, оказался сзади бомбардировщика. Пулеметная очередь, и бомбардировщик горит. Кончились патроны. Тогда он ударили по хвосту второго бомбардировщика и вместе с ним рухнул вниз. Так сражался с врагом славный сын белорусского народа комсомолец Сережа Ткачук».

Тысячи и тысячи известных и неизвестных героев всегда были и останутся в сознании поколений иным образом: самоотверженности во имя Родины.

Советские люди, имев, что в мире есть силы, помогающие им, возвели ввысь, навсегда, мир в пучине вражды, превратив величайшую близость, укрепляя свою обороноспособность.

Прошел already один год с тех пор, как открылась последняя залышина Великой Отечественной войны. За эти годы многое переменилось в мире. Зарубежные разрывы, нанесенные врагом нашей земли. В историю вступило поколение, не испытавшее войн. Но и через многие годы неиссякаемая звезда будет сверкать для нас праздничная дата — 9 мая 1945 г. День великой Победы.

Гвардии полковника запаса
А. ЮРЧЕНКО.

Студент и наука

Итоги XVII студенческой
научной конференции

◆

выставка лучших студенческих работ демонстрировалась 15 рабо-
т, из которых 7 отобраны на
республиканскую выставку. На
студенческой выставке 1965 года
в Политехническом музее экспони-
ровалось 10 научных работ,
из которых 7 награждено дипломами.

В дни работы XVII научно-технической студенческой конфе-
ренции в МИХМе была впервые организована выставка лучших
студенческих работ, многие экспонаты которой вызвали боль-
шой интерес участников конфе-
ренции.

На пленарном заседании конфе-
ренции был утвержден устав
СНТО МИХМа. Утверждение уста-
ва дает возможность значи-
тельно более четко определить
организационную структуру об-
щества, предоставив членам СНТО значительные права, что,
несомненно, скажется положи-
тельно на престиже общества.

Вместе с тем на пленарном заседании был высказан целе-
мый ряд критических замечаний
в адрес СНТО. Отмечалось, например, недостаточно высокая
организация работы со студентами
на кафедрах, спровоцировавшая крити-
ку постановки программы науч-

исследовательских работ сре-
ди студентов.

В целом работа СНТО и его
совета была оценена положительно.
На пленарном заседании
был избран новый совет СНТО
в составе: Миллер А. (председа-
тель), Балкин В., Аветисянц В.,
Горюховский Г., Вассерман Рах-
им, Беленевский (председатель
совета СНТО АХП), Минаев
(председатель совета СНТО ХАС).

Наубкин (председатель совета
СНТО органического факуль-
тета), Наумец (председатель сове-
та СНТО неорганического факуль-
тета), Четверев (председатель
совета СНТО машинострои-
тельного факультета).

Следует пожелать новому со-
вету СНТО больших творческих
успехов в дальнейшей работе, в
решении тех больших и важных
задач, которые стоят перед студ-
ентическим научно-техническим
обществом.

А. Б. МИЛЛЕР.

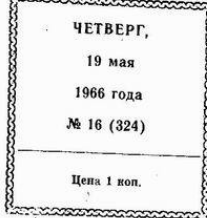


ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ ХУ СЪЕЗДУ ВЛКСМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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



НА ПОРОГЕ БОЛЬШОЙ НАУКИ

Распределение... Оно является важной вехой жизни человека и тогда, когда он, молодой, неумелый, стоит на перепутье жизненных дорог, выбирая самую верную. Дорогу будущем ученым, пойдя по трудной, но интереснейшей дороге к знаниям, он снова сталкивается с вопросом распределения. Идея, на какой работе, в каком месте больше всего нужны именно его знания, именно его человеческие качества?..

Многие идут в науку... Менялись, годы, полные работ и волнений, поисков, открытий и неудач. Напряженная каждодневная творческая работа у одних вырабатывает собственные черты в науке, невозможность жить иначе, как в науке; других заставляет заниматься по праву ли заниматься или рабочее место в науке.

10 мая распределяли аспирантов. Молодые ученые заявляли о своей творческой зрелости, самостоятельности в науке, о способности широко взглянуть на узкие вопросы, квалифицированно решать сложные проблемы народного хозяйства.

В этот день в МИХМе собрались компетентные представители различных учреждений и

министерств. Имелось средства затраты государства на подготовку кандидатов наук, и теперь оно требует от них отдачи, требует плодотворной работы с полным применением знаний, исследовательских способностей, приобретенных ими в аспирантуре.

Наша химическая аспирантура готовит прежде всего работников для высшей школы, которые, наряду с необходимостью в самых городах страны: Москве, Тамбове, Владимире, в Сибири и дальнем Востоке. Есть у нас и «целевики», направляемые аспирантуру от заводов, проектных и исследовательских организаций. У последнего вопроса с распределением проще, если, конечно, вернутся туда, откуда их направили. В Тамбов поедут аспирант Н. П. Попов, Е. А. Романов, Н. В. Насонов, в Ярославль — Ю. П. Жуков, А. А. Барасов.

Разнообразен состав оканчивающих аспирантуру. Разнообразен как по биографиям, жизненному опыту, так и по отношению к работе над диссертациями и к вопросу о распределении на работу. Среди них — члены КПСС и беспартийные, семейные и холостые

люди, окончившие самые различные высшие учебные заведения: МГУ, МИСИ, МИХМ, институты и университеты в разных городах страны. Некоторые, например, В. А. Юрченко, А. А. Контеев, В. И. Карпов учились или стажировались за границей.

Далеко не все аспиранты заинтересованы в распределении, ассириант — это прежде всего работники для высшей школы, которых тормозят семья, других — слишком затянувшееся исследование, третьих — просто несерьезное отношение к работе (есть и такие). И во всех случаях вопрос о распределении внимательно относился к каждому и многим шла на встречу.

Распределение проходило под звуки творческих возможностей, морального облика и наклонностей каждого. Мне кажется, что большинство аспирантов направляло именно ту, где они в полной мере смогут проявить свою способности и развиваться в том направлении, которое они выбрали из выше.

Можно в заключение пожелать всем нашим молодым ученым заложить работу над диссертациями и успешно завершить их.

В. ДОВЖЕНКО.

ПРОСТО паразитально, насколько живет удивительное чувство — чувство прекрасного, гармонии. Подтверждением этому сколько угодно. Взять хотя бы памятники древнерусского зодчества в городах Переяславль-Залесском, Ярославле, Ростове Великом, Борисоглебске. В те далекие времена,

когда и представления не имели о зодчестве как науке, создавались народными умельцами неизъичитные по своей красоте, композиции и симметрии с пропорциональностью каменных сказаний.

В майские праздники большая группа сотрудников нашего института, без сожаления покинув

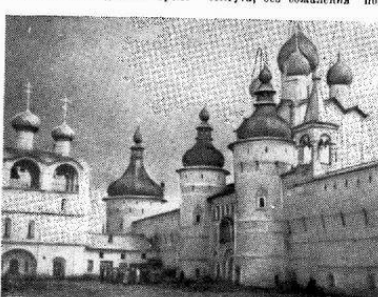
уют домашних квартир, отправляются читать некоторые страницы этих сказаний. Были, если честно признаться, и другие соображения, очень образно написанные на плакате-дизайне поэзии — «Лучше трястись в родном «Икарусе»,

речь быстрой: мне же скоро надо домой уходить, — как бы вымает нас из зала в зад его скрипичный голосок. — Вы бы видели? С работы тоже небось спешите». Железная логика! Из проходки по залам музея узнаем,

отсутствуют, все проклято до смолой черноты. На фоне избы винт портят владелец — этакий бородатый дедушка. Но рассказы были о больших чудах: каждое лето разбирая свою избу на бревна, относят их на речку и отмывают от короты. Чудак? Да это, если хотите, бессознательное стремление человека в удешевлении гнили и язвицы!

После того, как экспонаты-памятники избавлены от нас, идея осматривать древние храмы Горицкий монастырь, Никитинский монастырь, Спас-Преображенский собор — памятники один другого края, и каждый исповедует. Первый просто не верится, что большинство из них строилось в оборонительных целях. Собор Спас-Преображенский — самое древнее сооружение Суздалской Руси (заполнен в 1152 году). Вот это незраст! В уме прикидываешь, с каким же коэффициентом надежности строили наши далекие безграмотные предки.

А вот и Плещеево озеро, в котором водится селедка-рипунка и (окончание на 2-й стр.).



Ростов Великий. Звонница Успенского собора.

17 МАЯ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ ОТКРЫЛСЯ XV СЪЕЗД ВЛКСМ.

ДЕЛЕГАТЫ СЪЕЗДА С БОЛЬШИМ ВНИМАНИЕМ ВЫСЛУШАЛИ РЕЧЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК КПСС Л. И. БРЕЖНЕВА, ПРИВЕТСТВИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС XV СЪЕЗДУ КОМСОМОЛА.

НА СЪЕЗДЕ С ДОКЛАДОМ «ОТЧЕТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВЛКСМ И ЗАДАЧИ КОМСОМОЛА, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ РЕШЕНИЙ ХХIII СЪЕЗДА КПСС», ВЫСТАУПИЛ ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК ВЛКСМ С. П. ПАВЛОВ.

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ

Для правильной организации партийной и общественной работы важнейшее значение имеет равномерное распределение парторгов. В связи с этим по решению партийного комитета была проведена проверка распределения парторгов по городам и по полученным материальном базисом. Было выявлено, что в городах имеется недостаточное количество партийных организаторов, и здесь уже в полной мере оказывается отсутствие опыта партийной и общественной работы.

В привлечении студентов — коммунистов к партийной работе основная организующая роль принадлежит факультетским парторгам. Но и полученные материальными базисом борются за внимание общественной работы, коммунистами привлекаются к общественной работе, а партийной и общественной работе, коммунисты принимают участие в них. Именно так обстоит положение дел в парторганизации бывшего энергетического факультета. Большую общественную работу выполняют коммунисты — студенты Л. АСЛАНИЯН, и ВАЛАШВИЛИ, Ш. АРЗУМАНИЯН, А. СМИРНОВ и другие.

На неорганическом факультете, где партийным борьба уделяется мало внимания привлечению студентов к общественной работе, большинство студентов-коммунистов не участвовало в ней. Периодически проверки объема и характера выполнения партийных поручений являются началом хорошей традиции в организации работы. Но окончательно и молодому инженеру — коммунисту с партийным стажем на производстве отыскется уже как к командиру производства, орг-

Г. П. СОЛОМАХА,
член парткома МИХМа.

Лирический отчет

чем стоять весь праздник у плинты?

Итак, в путь, в каменную сказку. Первая остановка на нашем пути — Переяславль-Залесский. Еще в автобусе узаем из старинного путеводителя Семёнова-Тяншинского, что нас ожидает встречи с древним русским городом, основанным, как Москва, Юрием Долгоруким, в котором в разное время простой люд на уединении многих настроил множество прекрасных храмов.

Начинается с омотра краеведческого музея. Ведет нас по «истории» первых молодых человека с какими-то странными занятиями в волосах на голове. «Высту-

плю, что в Переяславль-Залесском люди живут давно, что им практикается защищаться от врагов и что, судя по двум проломленным перегородкам, выставленным в витринах, тоже тоже убивали. Наконец, в Плещеево озере, что около города, водится селедка-рипунка — лучшее блюдо паранды посыльских приемов всех времен. Зрим чучело селедки. Лучше, конечно, было бы вкусить. Ну, а кто виноват, что она почти не ложится, а ты не естал послом? Еще один интересный экспонат — последняя куриная изба Ярославской области. В эту избу просто странно заглянуть, а не то что жить: потолки низкие, окна

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

на котором когда-то Петр I разыгрывал потешные морские бои. Про никнемся огромным уважением к зерну: как никак — колыбель

русского флота. На крутом берегу благородные потомки построили домик одинку из очевидцев тех лет — битуки Петра I.

Праздник 1 Мая встречали в Ярославле. С утра наблюдали кра-

сочную демонстрацию трудающихих города. В отличие от московской демонстрации, в колоннах очень много школьников, идут целыми школами. После демонстрации осматривали Ярославский кремль. К нашему приятному удивлению, попадаем там в хорошую картинную галерею. Много подлинников известных русских мастеров (Репина, Серова, Поленова, Айвазовский

и др.) и неизвестным людям щедро отдают частичку своего сердца.

Вечером 1 Мая состоялась торжественный праздничный ужин, прошедший в другой ресторане. Были и импровизированная самодеятельность и огрунтованности (самый популярный за Н. И. Чайкина), и веселые танцы, и пляски. Товарищеская теплота наших отношений, молодой



Музей усадьба И. А. Некрасова в Карабике.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

17 мая откроется XV съезд ВЛКСМ. Накануне съезда секретарь комитета комсомола института В. ДЮКОВ рассказал нашему корреспонденту о подготовке, которую ведет Первомайский район к открывшемуся съезду.

— Комсомольцы Первомайского района принимают представителей Узбекской ССР, делегация которой состоит из 153 человек. В ее составе — секретари ЦК ВЛКСМ Узбекистана, секретари обкомов, известные всей стране хлопкоуборщики.

Сегодня МИХМ посетили 16 делегатов Андижанской области. Они встретились с нашим комсомольским активом. Делегатам были показаны кафедры института и учебные лаборатории. Мне кажется, что встреча в МИХМе останется в нашей памяти в памяти наших друзей.

В заключение хочется сказать немного о съезде. Съезд пройдет до 21 мая. Предполагают ся некоторые изменения в Уставе ВЛКСМ, которые подчеркнут возросшую роль комсомола в строительстве нового, коммунистического общества.

И, конечно, делегаты съезда будут говорить о новых задачах, поставленных перед советской молодежью XXIII съездом нашей Коммунистической партии.

Мы ждем большого и интересного разговора о комсомольских делаах и горячо приветствуем открытие съезда.

ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ БЕССМЕРТИЯ

24 февраля в номере, посвященном 40-й годовщине Советской Армии, была напечатана статья А. Юрченко «Миша».

В этой статье автор рассказывает о своем фронтовом друге, дважды лейтенанте офицере связи. Выполнил ответственное задание штаба армии, молодой офицер был тяжело ранен, потерял обе ноги и частично руки. Так 23 года для Миши началась война. После трехлетнего лечения в госпиталях он начал в себе силы учиться в юридической школе, затем в Харьковском университете и в аспирантуре при нем.

Год назад М. В. Чуманенко, гвардии майор в отставке, защищил кандидатскую диссертацию на тему: «Проблемы воспитания и формирования офицеров связи в Харьковском военно-политическом институте». Не давно он присыпал письмо в редакцию нашей газеты. Вот что он пишет: «...Да, я помню все. Снова, как 20 с лишним лет назад, война суровыми буднями заглянула мне в глаза. Снова разрывы снарядов и пулеметные очереди я вижу лицами друзей. Живых и погибших. В самые тяжелые минуты они всегда со мной, рядом. Помню также склоненные деревни, ровы, неубранных полей. Такое из забудет-ся никогда».

...Как часто называют героями. Признаю, это звучит странно, потому что мы меньше всего думали о герояхме-

— мы защищали свою Родину».

Прочитав это письмо, я испытывал удивление: «...Помнили лица друзей...». Что же такое фронтовики? Почему им так дороги воспоминания военных лет? Кто они, эти герои, живые и мертвые? Как это все представить, почувствовать?

Много вопросов, но все они тщетны. Я не могу представить, как принести участие в войне я, следовательно, могу судить о ней по фильмам, рассказам, книгам. Но многое я понял только тогда, когда мне удалось побывать на традиционной встрече ветеранов войны, собирающихся каждое лето в Донецке на сцене этого театра. Нельзя было без волнения видеть их слезы, объятья, поцелуи, слышать разноголосые воспоминания бывшей молодости. Они все помнят, ничего не забыли, эти бывшие солдаты-герои, всегда готовые поддакнуть по имени Родина, Героям, Подвигу. Я всегда помнила легенду о солдатском сердце, рассказанную мне отцом.

Уже несколько суток шел ожесточенный бой. Снова и снова немецкие танки ложились на позиции, обстреливаемые горячими ракетами. Одни за другим гибли бойцы, и скоро у орудия остались одни солдаты-народники. Вокруг взметалась фонтанами земли. Горели несколько танков с черными

крапинами на башнях. По единственному орудию были все пущены немцы. Высасаны из прямого попадания снаряда раздались взрывы. В воздухе огнем на всегда исчез герой-артиллерист. Ушел в раскаленный воздух, в селен гуманного фронта. Для Говоря будто видели, как над тем местом, где изорвалась снаряд, высоко в небе залетело яркое пульсирующее сердце, которое затем рассыпалось миллионами искр. И кандалы, в которых попадала таинская искра, стояли и поклонялись героям. Тогда я точно знал, что в этих ложах, там, у Большого театра, ярким пламенем горели искры солдатского сердца. Горели они яростно, беспощадно и в тех, кто не вернулся с войны, «так и не долюбили, и не докурил последней сигареты».

А ведь они молодые и старились работать, любить, радоваться жизни.

Мы часто говорим, что они живут в наших сердцах. А что скрывается за этой фразой?

Однажды я увидел памятник павших. Такой, каких много. На обелиске были высечены имена тех, кто погиб здесь, защищая наше счастье. У лампадника лежала ванта. На ней была надпись: «Все живы Вам бесконечно благодарны». Обо всем этом подумалось мне при чтении письма М. В. Чуманенко.

М. М. ГУТЕРМАН.

да куполов Успенского собора, крепостные стены и башни Борисоглебского монастыря и директор музея в Карабике — точная копия Некрасова (с него винут портрет поэта). Да, еще маленький звон звонницы Успенского собора Кстати, сам самый колокол ее — «Сысой» — весит 2000 пудов! Всемогущим С. Бондарчука были разыграны поезды звонницы собора, которые по сохранившейся партитуре и памяти восстановили несколько звонов. Некоторые из них были заслушаны нами в засыпи в церкви Вознесения. Правда, особого впечатления они на нас не произвели. Может виною тому был сильный холод внутри собора. (Боже, как же здесь звонились часами! Наверное, в заленках).

Вознравился в Москву запоздало, уставшие (еще одни) боя монастырь — то быть битому руководителю поэзии, но полные неизысканных впечатлений о слышанном и виденном.

Ю. И. МАКАРОВ.

СОБЫТИЯ • ХРОНИКА

Всех михмовцев, собравшихся 13 мая в актовом зале института, ждала приятная встреча с интересным самобытным композитором из Франции. После этого вечера для всех привлекающих творчество французов название стало более и полней. Этому во многом способствовали личные обаяние и талант рассказчика, которым в полной мере владеет композитор Н. В. БОГОСЛОВСКИЙ.

По просьбе зрителей вечер закончился знакомством с творчеством самого композитора. И здесь Никита Владимирович блеснул новыми, доселе неизвестными граниами своего таланта. Композитор пристал перед нами в качестве остроумнейшего и веселого чтеца. Когда он читал стихи записанные кинематографом, зале не скрывалася смех. Исключением изменил прозы и музыкальные пародии, написанные И. В. Богословским закончил вечер.

Встреча с композитором организована институтской группой общества «СССР—Франция».

Наш корр.



На фотоконкурс



Север весной

И. о. редактора В. М. ВОЛОДИН.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВАКАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОММПАТИА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ ПО НАУЧНОМУ КОММУНИЗМУ

Закончились зачеты и экзамены по научному коммунизму на IV и V курсах дневного отделения. Попова В., Ивока Х. (гр. 442), Михайлова Г., Альянс Г. (гр. 411).

Курс научного коммунизма преподается в нашем вузе второй год. Это новая дисциплина, отличающаяся на теоретический фундамент выводов философии и политэкономии и являющаяся их логическим завершением, теме связанным с практической революционной борьбой рабочего класса и его партии. В круг проблем научного коммунизма входит 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 Лихачев), 403 (староста Феоктистов). Студенты этих групп систематически готовились к зачетам, не пропускали их, вели записи лекций, что особенно важно, т. к. полноценного учебника по научному коммунизму нет. Все это сказалось на итогах семинаров: у них нет ни одной неудовлетворительной отметки, а более 50 проц. студентов получили отличные и хорошие оценки. Особенно удачными были ответы студентов Петрова, Лиммана В., Кушнирова В. (гр. 403), Иванова С., Морозова З.

Л. И. ЛЕСНОВА, преподаватель.

Позади экзамены. Впереди экзамены Впереди, пожалуй, потрудней

Много разных невероятных историй рассказано и написано об экзаменах и о подготовке к ним. Поставлены даже кинофильмы, на которые можно припомнить эти рассказы вспять? Нет. В этом мы убедились, когда готовили фотографии.

Конечно, все студенты разные. Одни больше полагаются

на память, другие — на твердое знание предмета, третьи, а их-то и любят выдавать за «настоящих студентов», надеются на все что угодно, только не на собственные знания. Но их, в нашем счастье, в институте немногого.

Входил в лабораторию ОХТ.

За длинными лабораторными



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

Идем дальше... Дальше сдают экономику, организацию и планирование предприятий химических производств. Такие же

(Окончание на 2-й стр.)

ЧЕТВЕРГ,
26 мая
1966 года
№ 17. (325)

Цена 1 ком.

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 — организовать пропаганду предстоящих выборов. Поэтому задача каждого агитатора — активизировать свою работу — активизировать свою работу у избирателей.

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

Следует отметить, что после критики на парткоме активизировали работу агитколлектива факультета химического аппаратастроения (руководитель агитколлектива Базилов Е. П.) и механического неорганического производства (руководитель агитколлектива Ширский А. Н.).

Большую помощь работе агитпункта оказывает зам. секретаря парторганизации факультета химического аппаратастроения Биноградов В. И., благодаря которому были осущест-

влены и подготовлены списки избирателей.

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

Зав. агитпунктом
В. С. КИМ.

События • Хроника

В субботу, 21 мая в МИХМе работала секция «Массотделоперенос 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 масопередачи и моделируемости аппаратуры. Как явствовало из выступления, на данном этапе хорошо разработана химия процесса, вопросы равновесия и имеются свидетельства в конструировании оборудования.

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

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

Все доклады происходили при полном взаимопомощи выступающих и аудитории; вопросы в прениях отражали глубокую заинтересованность присутствующих в затронутых проблемах.

Наш корр.



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

Конференция началась до-

ческими свободы. У нас в гостях были товарищи Рузи Фрост и Клаус Шаде, аспиранты Академии общественных наук при ЦК КПСС, и товарищ Вернер Кунц, аспирант Института народного хозяйства имени Ильинской. Они очень подробно отвечали на возникшие вопросы.

Партийная организация и партийное руководство немец-

Каково будущее Германии?

кладом, подготовленным нашим партийным руководством. В ходе этой встречи мы убедились в том, как внимательно относятся советские люди и представители других стран к напряженному положению в Европе.

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

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

Клаус КЛИММЕ,
секретарь немецкой партийной организации.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ — КАЖДОМУ!

Товарное производство при социализме

Товарное производство — производство для обмена, для купли-продажи. Существование товарного производства при социализме является объективной необходимости, обусловленной всей совокупностью производственных отношений социализма, как нижней 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 обладают общественной формой собственности и плацдармом для организаций всего общественного производства, исключая возможность кризисов перепроизводства.

При социализме во 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, мы имеем в виду и требование 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-

ralизованного 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 Советском Союзе в течение нескольких лет проводится большая научно-исследовательская работа по разработке и внедрению более совершенных методов руководства экономикой 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 политэкономии
В. Д. БЕЛОКОНЬ.

Поздни 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-

неписи, споры и гордения еще не стихли.

Впереди у старшекурсников самое трудное — экзамен на звание инженера.



Фото П. ДЕБАЕВА.

ты. Но это только первое впечатление...

Вот студенты обстутили очредного «частичника» — хорошо спрашивают. Другие пытаются скрыть волнение за резкими движениями, громким разговором; некоторые стоят обособленно или уединились в ближайшую аудиторию и в последний раз перелистывают конспект. Эри — все равно ничего в голову не придет.

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



События · Хроника

19 мая в зрительном зале института состоялся вечер, устроенный кафедрой иностранных языков. Открытие вечера девушки, которые вели программы на основных европейских языках — английском, немецком и французском.

Короткий рассказ О'Генри, прочитанный на английском языке, особого впечатления не произвел. Зато второй номер, отрывок из «Маленького принца» А. Экзальтера, понравился не только известным французским языкам. Хорошо сочеталась с приятным голосом Михаил Ахкоманянц Полаковой на музыке Птицы. Понравилось и исполнение Цибульниковской стихотворения Ж. Превера «Привычки». Хорошо был подобран репертуар песен у студентов, изучающих немецкий язык. Особо хорошо пели Морозова и Брайновская.

Изумительно было разыграна сцена из «Лежитыб» Гифтагорова. Бомбардир. Здесь надо отметить игру Андриановой и Потапенко.

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

Жаль только, что кафедра иностранных языков проводила вечер в конце учебного года, когда у студентов — вот-вот настает сессия. Если бы вечер прошел на месяц раньше, студентов было бы втрое больше...

К. ДАНИЕЛЯН (112-я гр.).



Роль шпаргалки в превращении студента...

С ДНЕМ ХИМИКА ВАС, ДОРОГИЕ МИХМОВЦЫ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

Суббота, 4 июня

1966 года

№ 18 (326)

Цена 1 коп.

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 Зелеников Р. Б., доктор Кузнецов Н. 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 Переходкина на тему «XXIII съезд партии и международные положения и внешне-политической деятельности КПСС», видно, что студент осмыслило и многое 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 идеально-политических связей с коммунистич-

ескими партиями всех стран социализма на принципах марксизма-ленинизма, направлена на развитие и укрепление политических и экономических связей СССР с социалистическими государствами. Марксизм 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.

Б. И. СЕМИНА,
староста 163-й группы.

Навстречу выборам в Верховный Совет ССР

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

Из отчетов выяснилось, что факультетские партийные организации ослабили контроль за работой агитколлектиvos, в институте царят благодущие 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.

Братство и сотрудничество

За послевоенные годы благо-

вых промышленных объектов. дара самоотверженного труду народа Польша Народная Республика из слабой и отсталой страны превратилась в страну 200 с лишним промышленных предприятий, имеющих исключительно важное значение для экономики страны. В 1962 г. эти промышленные предприятия дали стране сырье 30 проц. чугуна, 29 проц. стали, 23 проц. проката, сырье 20 проц. электроэнергии и т. п. Осуществляемые в насто- ящее время поставки советско-

польской продукции в буржуазную Польшу. Промышленная продукция Польши в пересчете на душу населения составляет теперь 60 проц. средних показателей, достигнутого Великобританией, Францией, Западной Германией и Италией; до войны она составляла лишь 17—18 проц. За 20 лет социалистической экономики Польша проделала такой путь, который другие, иные высокондустриальные капиталистические страны проходили в течение целых столетий.

Все эти достижения были немыслимы без дружбы и всесторонней братской помощи Советского Союза, без сотрудничества и помощи других социалистических стран. Всем хорошо известно, что фундамент нашей развивающейся промышленности былложен с помощью Советского Союза. Благодаря поставкам комплектного промышленного оборудования и научно-технической помощи до 1962 г. было построено 93 но-

значительная часть советского оборудования поставлялась и поставляется Польше на (Окончание на 2-й стр.)



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

выгодных условиях. Исключительно важно для нас то, что сотрудничество с Советским Союзом базируется на принципе равенства, а это создает прочную основу развития национального хозяйства, в частности нашей промышленности, обеспеченной поставками оборудования и сырья, а также условиями сбыта своей продукции.

По мере экономического развития страны, расширения экономических связей между Польшей и СССР и сотрудничества в рамках СЭВ систематически расширяются и крепнут формы этого сотрудничества. Вместе с Советским Союзом и другими социалистическими странами Польша построила крупный нефтепровод «Дружба», по которому Польша, ГДР, Чехословакия и Венгрия поставляются стоки необходимые для них сырье.

Благодаря созданию этой сырьевой магистрали мы можем приступить к строительству в Плоне, крупнейшем в Европе современным нефтехимиком. Другим примером широкого многостороннего сотрудничества социалистических стран в области доведения спроса на топливо и электроэнергию является объединенная энергетическая система стран — членов СЭВ, в том числе Польши и Советского Союза. Большое

Братство и сотрудничество

значение во взаимоотношениях между нашими странами имеет также сотрудничество в области транспорта и создание общего парка товарных вагонов стран — членов СЭВ. Польша участвует также в целом ряде других мероприятий стран — членов СЭВ, например в организации и работе банка экономического сотрудничества и института по стандартизации.

Расширение поставок в Советский Союз польских готовых промышленных объектов, в частности заводов серой кислоты, не только будет способствовать дальнейшему развитию польской промышленности, но позволит также специализироваться в производстве промышленных объектов, которые Польша сможет поставлять в другие зарубежные страны.

Успешно развивается товарооборот между Польшей и Советским Союзом. Польша занимает 3-е место в товарообороте СССР, а Советский Союз — первое место среди торговых партнеров Польши.

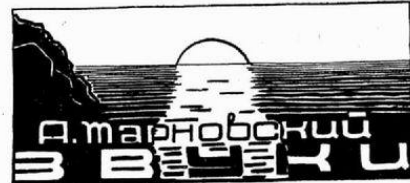
Огромное значение для экономического развития и технического прогресса имеет научно-техническое сотрудничество с Советским Союзом. В 1950—1963 гг. в порядке этого со-

трудничества Польша получила около 2800 комплектов советской технической документации по конструкции машин и промышленного оборудования, технологии производства и т. д. Кроме того, тысячи польских специалистов побывали в СССР, где ознакомились с богатым советским опытом, с его техническими и научными достижениями.

Польша, со своей стороны, за это время передала Советскому Союзу свыше 1550 комплектов технической документации. Почти свыше 1700 советских специалистов побывали в Польше, знакомясь с нашими достижениями и опытом. Фактически, научно-технической помощью Советского Союза пользуются все отрасли польской народной хозяйства, в первую очередь тяжелая, химическая и энергетическая промышленность.

Весь ход развития польско-советского сотрудничества за последние годы да обобщенная польза и выгода дают полное основание полагать, что оно вперед будет успешно развиваться и углубляться в интересах наших дружественных стран.

НАБРДАЛИН З.
польский аспирант.



моря — только оно разговаривает со мной: тишина... слышащая...

Да! Я слышу, все слышу, все понимаю...

Я поднималась со скамейки и иду к берегу. И в одно мгновение я и словно послушала распавшуюся луну и звезды. Городок волной растянулся вдоль берега моря, узкие и кривые улички гостилинико раскрывалась перед глазами, приглашая к себе. Все дальше и дальше, что-то скрывалось за деревьями, все улицы выходят на бульвары, из которых в одни, хоть в другую сторону. Улицы — это части гигантских окружностей, проведенных временем и город поднимается вверх строгим амфитеатром. Здесь можно часами бродить, вдыхая ароматы, который складывается из запаха моря, виноградного вина, из чересчур горячего солнца и многого другого, что отличает среднюю часть России от Крыма. Тут все выглядит иначе, приобретает иные формы и ощущения нереальности никогда не существовавшего света.

Луна исчезла из неба, горы, море и редкие очертания гор и небес поднимают людей, начинаясь под первыми лучами ночи.

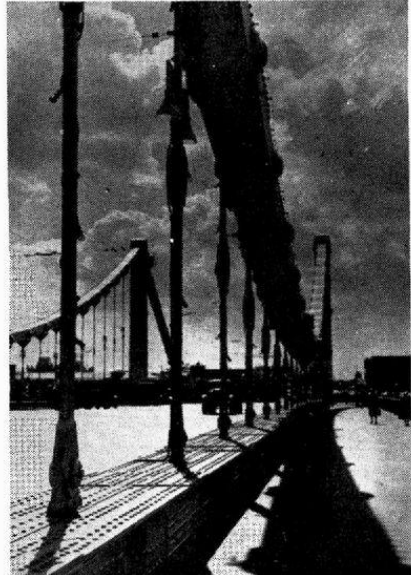
И опять: идешь... идешь...

Я закрываю глаза и закрываю воду — пиши. Передо мной проходит лица, картины прошлого...

Я простираюсь от тихого звона струн, покоящихся на воде, и слышу от меня сирку с гитарой в руках. Парень сидит на камне и смотрит в море, смотрит на лунную дорожку, а руки перебирают струны в такт ударам волн. Простая незамысловатая мелодия тихо тает в воздухе.

Слушай, море! Это тебе играет кто-нибудь? Слушай, море! — говорят — это тоже мое! Гимн. Слушай, дуна и звезды... — это — сам посвященный. Я тоже буду слушать — он играет и для меня.

НА ФОТОКОНКУРС



Этюд.

Операция «Л» ДЕТЕКТИВНЫЙ РАССКАЗ

ЭТО случилось в один из весенних понедельников утром, когда сотрудники одного научно-исследовательского института с ярко выраженным химическим профилем вздымали руки и делали преселения под молотоподобные звуки дождя из окна.

Две мужчины в серых плащах, серых шапках и серых ботинках, сделанных в одной не очень крупной капиталистической стране, вошли в парадный подъезд института и внимательно осмотрелись.

Затем, сухо подозревавшийся с ком-то из администрации, двое в сером разошлись в различные концы коридора, могли начали скакать — лицом к лицу. Окончив работу, они поблагодарили добровольцев, без которых не обходится ни одно дело, и, исподтишка, устроив на прощание обёртку сигаретной бумаги...

Никто не обратил бы на это внимания... но кофетка!..

«Нет, нам так просто не прорвешься!» — подумала обёртка, и бросилась с новостью к другому — будничечке.

Через час уже никто не работал. Дружно хлопали двери. Бесплотно звонили телефоны. Собравшись группами в отделах, сотрудники говорили о предчувствиях, милиции, снах, рассказывали аналогичные истории.

А в это время на столе майора Н.-Ого отделения милиции Дымова-Дронова-Пронин звонил телефон. Майор задумчиво смотрел на висевшее под потолком известного прошлом художника. Майор уже почти все знал.

«Докладывает лейтенант Ко-валинченко», — раздался в трубке хриплый прерывистый голос — ЧП, товарищ майор, в НИИИНЕ прошлой какой-то линолеуме!..

«Имя, прозвище, возраст, размер командированых?» — поинтересовалась неизвестная.

«Войдя в институт, майор

Дымов-Дронов-Пронин, почему-

то сразу направился в библиотеку и, бросив себе в единственное кресло, попросил том

энциклопедии на букву «Л».

«Линолеум — это матери-

ал в виде широких полос, со-

стоящий из матки на тканевой

основе или без основы. Приме-

няется для покрытия полов в

жилых домах, министерствах,

учебных и исследовательских

институтах», — прочитал майор и щелкнул пальцами. Как из-под земли появился сер-

жант Петров.

М. ГУТЕРМАН.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За кадры химического машиностроения

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, месткома, профкома и ректората Московского института химического машиностроения

Третье июня. Двенадцать часов

На улице — много ландышей, на дверях институтских аудиторий фамилии экзаменаторов, и к ним подклеены носоголовки папиресной бумаги со списками экзаменующихся. А студентов волнует и конец весны, и начало летней сессии. В аудитории идет экзамен, а на доске задумчивое: «Здесь были», и два имени, а правее, так сказать, ближе к вопросу дня: «Счастливого билета!».

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

Сегодня первый день сессии, и первые результаты в общем-то неплохие. Вот сдает экзамен по философии 224-я группа. Студенты 114-й группы начинают сдавать теоретическую механику. Именно начинают, потому что студенты и так как неорганики пока дают статистику — «цветочки», а кинематика и динамика — «ядушки» впереди. Экзаменатор Г. В. Булгаков подмечает важное, на его взгляд, обстоятельство: можно ожидать лучших результатов в группах, которые активно используют предэкзаменационную консультацию, выясняют вопросы на основе уже проработанного материала. Аывает и так, что приходит с единственным вопросом: что спрашиваются, решим, что все образованы на экзамене? (от себя добавим другую интерпретацию

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

Между прочим, на каждом экзамене, можно, конечно, увидеть ведомость в двух экзаменах, и внизу аккуратно заполняется графа «итого». На дверях одной из аудиторий мы увидели оригинальную диаграмму успехов сдавшей группы. Вот она:

5	.
4	.
3	.
2	.

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

Итак, сессия началась. Она еще не в разгаре. Еще не толпится перед зданием, у расписания экзаменов, как у театральной афиши, выбира, кому бы «столкнуть» или дельса, как кажется, своим опытом — примерно так: «Ну, или, или... Вот он сдается из тебя чебурек!».

Будем надеяться, что в эту сессию таких будет мало. А пока всем вам счастливых билетов! И не забывайте про ланчики...

Я. КАПЛУН, и. т. н.

Репортаж

Репортаж

Четверг, 9 июня

1966 года

№ 19 (327)

Цена 1 коп.

С ЮБИЛЕЕМ!

СЕГОДНЯ преподаватели, члены 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 одни, превосходящий все остальные институтские здания, более шести тысяч студентов интенсивно обучаются в нашем институте, 250 аспирантов готовятся к научной



да возглавляет кафедру общей и педагогической работе, растет химической технологии нашего коллектива профессорско-преподавательского, научного и учебно-вспомогательного состава — в этом большая заслуга Петра Михайловича.

После защиты в 1933 году докторской диссертации на тему «Фундаментальные исследования в области статики и кинетики процессов абсорбции, результаты которых были использованы в промышленности и способствовали совершенствованию и интенсификации установок по очистке газов от окиси углерода».

Многие годы Петр Михайлович постоянно сочетает свою научно-педагогическую деятельность с учебно-административной работой, будучи заместителем директора института по учебной и научной работе, на

и педагогической работе, растет химической технологии нашего коллектива профессорско-преподавательского, научного и учебно-вспомогательного состава — в этом большая заслуга Петра Михайловича.

Паряду 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 Знания 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 кружков МИХМА, подводившая итоги учебного года в сети политехнических конференций. Конференция была посвящена XXII съезду КПСС. В работе конференции принимали участие преподаватели и сотрудники нашего института, члены кружков и самостоительно изучающие марксистско-ленинскую теорию. Присутствовало около ста человек.

Участниками кружков было сделано четыре доклада:

1. Доцент Шухов Ю. В. «Задачи промышленности в новой пятилетке» (пропагандист Е. А. Никитин).

2. Доцент Мазуров Д. Я. «Вопросу о повышении научного уровня планирования» (пропагандист Джульеский С. Н.).

3. Преподаватель Сергеев И. Е. «Критика современной реакции оппонентов философии» (пропагандист Ницкевич О. В.).

4. Преподаватель Белова Н. А. «Межнациональное положение СССР и идеологическая деятельность КПСС» (пропагандист Лескова Л. И.).

Доклады были прислушаны с большим интересом и интересом, так как отличались богатством доказательств и находились в тесной связи с проблемами, стоявшими перед коллективом нашего института. С конференции, это интересное мероприятие парткома МИХМА не привлекло более широкой аудитории.

Л. И. ЛЕСКОВА.

Комсомолцы МИХМА — на встречу выборам в Верховный Совет СССР

Страна находится в преддверии выборов в Верховный Совет СССР. Комсомольцы и вся молодежь нашего института горячо поддерживают выдвижение товарищей Косыгина Алексея Николаевича, члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР, и Егорчука 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. ХХIII 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 Ильина 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 идеям 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 МГК ВЛКСМ.

(Окончание на 2-й стр.)

Комсомольцы МИХМа — на встречу выборам в Верховный Совет СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Семь тысяч комсомольцев Первомайского района на встречи съезда комсомола личными трудовыми подарками. И залог наших успехов — в партийном руководстве!

Московская городская партийная организация, первый секретарем которой является тов. Егорьевич И. Г., районный комитет партии оказывает постоянную помощь комсомольским организациям.

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

Нам особенно приятно поддерживать выдвижение тов. Егорьева И. Г., кандидата 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 МИХМа и Баумана. И сейчас, будучи руководителем Московской партийной организации, тов. Егорьевич уделяет много внимания московскому комсомолу.

Много встреч и просто бесед проводит он с комсомольским активом Москвы, часто выступает перед молодежью столицы. Надолго запомнят московские активисты яркое выступление тов. Егорьева И. Г. на Московской городской комсомольской конференции. Это выступление было проникнуто забоей о наших молодежных делах, в нем выражено глубокое понимание проблем, волнующих нашу молодежь.

Со стороны Московского горсовета комитета партии мы постоянно ощущаем заботу о выполнении наших задач и видим, как вместе с нами радуются нашем успехам и партийные организации. Работая под руководством партийных организаций, комсомол является крепким, идейно зараженным резервом партии. Как огромное доверие 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 заверением, что комсомол не пожалеет сил, чтобы воспитать достойный резерв нашей славной ленинской партии!

В. ДЮКОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ МИХМа.

Комсомолец не может быть двоечником

24 мая академесектор комитета МИХМа отчитывалась в преддверии заседания секретаря в области работы. Было проанализировано 24 смотра, выпущено 9 альбомов, на факультетские бюро неодобрительно высыпалось триугольники групп, проводились многочисленные проверки посещаемости лекций различными предметами. На заседании академической физкультуры высыпалось неиспользовавшие и элесточные прогулочки.

Но все же качество академработы на факультетах в этом семестре значительно ниже, чем в прошлом. В этом состоялся и раньше, в работе академии и раньше, в основе упор делается на прохождение смотров как на профилактическую меру улучшения текущей успеваемости. Но некоторые порт эффективности смотров стала синхронизироваться, а значит, думается, что адми-

нистративные меры принуждения не могли и не могут привести к решению наболевшего вопроса о низкой успеваемости студентов института. Никакое сильное качество лекций не на некоторым предметом, запутанность учебного графика, трудности с расписанием занятий нельзя прикрыть нежеланием отдельных студентов учиться. Из семестра в семестр академесектор обследует одних и тех же лиц. Двоечники и их «кусочки» обсуждаются на всех собраниях.

Глядя на них, в другие студенты начинают меняться. «Выпрятать не выгонят, диплом все равно получат» — ведь на выкладках никто не смотрит, — а отсюда и сплошное ухудшение. Остается, на мой взгляд, единственный подход к проблеме успеваемости — это отсутствие ценности каждого комсо-

моляца за порученное дело. Но для того в нашей стране так много внимания уделяется учебе молодежи, чтобы плодить недочеты. В нашем институте на треть тысячи студентов только около 50% комсомольцев, комсомолец не может быть двоечником. Если учесть, что неучеспасы студенты, как правило, в общественной жизни не участвуют, то спрашивается, имеет ли право истина наименование комсомольский блет?

Понимая, что улучшить успеваемость сразу невозможно, предлагается 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 не выполнение любого другого общественного поручения.

Л. РОЗАНОВ.

ОТ ИМЕНИ «ИЗМЕНИВШИХ»

Считается, что МИХМ готовит инженеров — механиков, энергетиков, машиностроителей. Но это не совсем точно. Я знаю товарищ, которые носят на груди инженерские значки, а должностями занимаются не инженерами. И долю во в том, что используетя трудностям профессии сменили ее на более легкие. Скорее — наоборот. Не думаю, чтобы, к примеру, заместитель заведующего отделом Кемеровского облкома партии В. А. Крюкова находила свою работу спокойной, но ведь и в партйном аппарате ныне люди, знающие технику! Могут быть, от всех выпускников МИХМа, кто по той или иной причине оставил производственное производство, почти родители института мы не помрем.

Да, мне тоже пришлось расстаться с заводом, где я работал после института. Был начальником цеха, мечтал об аспирантуре, и вдруг избрали секретарем райкома комсомола. А уж с комсомольской работой меня направили в райцентр чисто говоря, против желания. И я, конечно, не очень-то, решение было правильным, потому что в печати я уже работал почти десять лет, и она мне не надоели. Но в конце концов я, даже журналистка, мне очень

изначания института), сейчас в Кемеровском издательстве выходят третья книга. А что будет дальше — неизвестно.

Сейчас, скажем, в институте я очень и очень — обижена, когда вспоминаю далекие годы студенческие годы. Я всегда думала, что-нибудь с полнением и неполностью. Нынешним же студентам мне хочется показать, чтобы они на всю жизнь сохранили о своем родном виде самые теплые воспоминания, чтобы, раставшись с ним, они могли сказать хорошим словам Сергея Смирнова.

И хотя чудеса не проплывают вспышками, я одно на чудеса допустила бы ценою любой: Если бы ты, институт, Некрасивлю стал человеком, Я бы обнял тебя.

Перед тем, как проститься с тобой.
Я отсюда уйду
Не какими-нибудь там звездочетом,
А поклонением звезны

И даже убагов ее...
У парящих дверей
Я покижу твою руку с почетом
И скажу на прощание:
— Да славится имя твою

Ю. ПЛАКОВ,
выпускник 1953 года.

Ежегодно в свет выходит монографии, обзоры, учебники и учебные пособия по актуальным проблемам науки и техники, написанные учеными-докторами нашего института. В более пяти книг, это учебное пособие доктора А. Г. Младова «Теория машин-автоматов и пневматогидравлического привода» под редакцией профессора Л. В. Петрокаса. В более первой из этих книг обобщен опыт создания агрегатов табелирования в автоматических роторных линиях.

Приводится технология табелирования, расчет и конструирование табличечных машин-автоматов. Не меньший интерес книги представляет и для работников промышленности дифференциальных уравнений. В другой книге приводятся

1966. Новые книги ученых МИХМа

и об описание движений (физических процессов) с помощью систем дифференциальных уравнений, даются новые фазовое пространства системы, понятия устойчивости и неустойчивости движения по Линну, критерии устойчивости и неустойчивости для линейных систем, линеаризация системы, кратко изложены понятия технической устойчивости. Для студентов-зачисленников приложено контрольное задание.

Для студентов факультета АХИ предназначена учебник доктора М. В. Кулакова «Технологические измерения и приборы для химических производств». В учебнике рассмотрены методы измерения и современные приборы автоматического контроля химических производств. Рассматриваются приборы группированные по радиоизмеряемой величине, а внутри каждой группы классифицированы по методам измерения, назначению и конструктивным особенностям. Такая систематизация материала в значительно мере облегчает изучение этого учебника. «Всегда лучше знать» — для пропаганды новой литературы.

В. ХАРАНОВ,
к. т. н.

Литературный уголок

Ю. Силаев.

Раньше любил я лето,
Крик неумолчный
грачий, —
Рыжее солнце над лесом,
Вкус пересевшей
малины,
Трель жаворонка
над полем,
Колос усатый
пшеницы...
Теперь по душе мне
осень.
Птиц в небесах вереницы,
Кленов румянец здоровый,
Утренний лед на лужах...
Бор зеленый сосновый,
Сугробов листы
подлокушки.
Люблю осенний
листопад,
Его метельные засоны,
И как несказанно я рад,
Что в город вновь
приходит осень.
Любя, мы редко замечаем,
Что наши девушки подчас
Чего-то большего желают
И сердца требуют от нас.
Они не скажут это прямо
— Да славится имя твою

Ю. ПЛАКОВ,
выпускник 1953 года.

«Пора... или... Иди... Иди же. Сколько можно.

Ты слышишь, что я говорю?»

Ее глаза блестят тревожно

И не прости, если уйду.

УСПЕШНОЙ РАБОТЫ ВАМ, КОММУНИСТЫ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

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.

Институт направляет, осуществляет помощь в организации научной деятельности подразделений МИХМа, представляющего крупный научный центр химического аппарата и машиностроения. В институте работают девять проблемных лабораторий ОИК, опытно-конструкторский отдел и высокотехнологичный центр. По государственному плану проводятся наукоемкие задания коллектива МИХМа в отчетный период выполнения 14 научных исследований. Из них следуют отметить разработку процессов и аппаратов сомещеной и сухой грануляции для обогащения извести (лаборатория № 2, руководимая А. Соколовым); создание непрерывного центробежного смесителя по идее и под руководством А. М. Ласточкина. Центробежный смеситель и макет машины экспонировались на международной выставке химии в Стокгольме.

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

ученными института под руководством профессоров А. Н. Пламинского, д. ф. н. Ильиной, А. С. Гуммина, Е. Г. Дунинова, И. М. Караваева, И. Я. Клинова, С. И. Соколова, Е. П. Надениной и других.

Даноо добиться, чтобы ученные и конструкторы МИХМа разрабатывали обширный ряд аппаратов и машин, стоящих на уровне лучших мировых образцов. Об этом говорил на открытии партийном собрании 24 мая министр химической промышленности Л. А. Константинов.

В 1965 году МИХМ был награжден дипломом ВДНХ I степени, а авторы трех работ Б. Ефимов, Ю. Кашин и Р. Баченко (под руководством Е. Г. Дунинова) удостоены медалей выставки и премии; 18 сотрудников института получили звание участников ВДНХ.

Но развернутые еще в долине Чистяково исследования по повышению экономической эффективности, надежности и долговечности химических машин и аппаратов, по организации и планированию производств химико-машиностроительной промышленности.

Важной задачей парткома, ректората и всего коллектива учеников МИХМа является улучшение организации научно-исследовательской работы, подготовка и привлечение к работе квалифицированных научных кадров, концентрация внимания на решении узловых проблем химического аппарата и машиностроения, быстрейшее внедрение результатов законченных исследований в производство.

Среда, 15 июня

1966 года

№ 20 (328)

Цена 1 коп.

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 под этим словом мы понимаем не только успехи науки, чудесные свершения техники, но и драматические события, которые сопутствуют всем открытиям и своронинам. Вспомним трагедию Джордано Бруни и Галилея Галилея в эпоху Возрождения; трагедию Христиана — в наше время.

Только за первую половину текущего года членами общества прочитано более ста лекций на научно-технические и политico-экономические темы. В институте успешно действует лекторий общества. При кафедре марксизма-ленинизма организована подготовка лекторов из молодежи.

Большую помощь оказывает общество университету научно-технического прогресса. Недавно избранное правление первичной организации общества ставит своей задачей дальнейшее развитие пропаганды научных знаний как внутри, так и вне института. Оно стремится привлечь для этого все научные силы многочисленного коллектива института.

Д. Т. КОНОРЕВ,
д. т. н., профессор.

О работе методического совета

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

Методический совет оправдал свое существование. Он стал центром, вокруг которого развертывается 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, даются указания, советы и рекомендации, помогающие им. Эта роль совета как помощника, наставника пропагандистов, направляющего, 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 ощущимее.

М. ВИРАПЯН.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Поздравляет доцент Т. В. БОМШТЕИН.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В заключение выступления Петр Михайлович Рециков, который поблагодарил поздравления и заверил коллегам института, что приложит все силы для выполнения возложенных на него задач.

Наш корр.

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

Дорогие товарищи! В выполнить решения XXIII съезда КПСС, улучшить качество выпускемых специалистов, укрепить материальную базу института и добиться своеобразного ввода в действие строящегося корпуса. Нам предстоит, руководствуясь решениями XXIII съезда КПСС и XV съезда ВЛКСМ, так построить работу общественных организаций, чтобы каждый человек был центром внимания и заботы всего коллектива! Нужно так организовать научно-исследовательскую работу, чтобы привлечь к решению народнохозяйственных задач больше

вновь учебного года! В новом учебном году всему коллективу нашего института, от студента первого курса до убеленного седины профессора, предстоит приложить все силы, энергии молодости студентов и аспирантов, жизненный опыт профессоров и преподавателей, чтобы с честью

ЧЕТВЕРГ,
1 сентября
1966 года
№ 22 (330)

Цена 1 коп.

С поздравлением обращается к первокурсникам Н. И. БАСОВ

— проректор по учебной работе, к. т. н., доцент:

— «Ученье не может не быть суровым», — говорил В. И. ЛЕНИН.

Ученая учеба требует значительных и систематических затрат. При систематическом упорном труде самовоспитываются воля, являющаяся важнейшим качеством советского инженера.

УСПЕХОВ ВАМ, ПЕРВОКУРСНИКИ!

О работе приемной комиссии рассказывает В. В. ГУТАРЕВ — ответственный секретарь приемной комиссии:

— В своей работе приемная комиссия пренебрегала существующими правилами приема в вуз. Была проведена большая пропаганда с учащимися многих московских школ. Совместно с комитетом комсомола приемная комиссия организовала встречу представителей факультета с выпускниками средних школ Перово-Бирюзовского района. Институт организовал математическую олимпиаду, участников которой ознакомили с лабораториями института. Средний уровень подготовки поступивших в институт несколько выше, чем в прошлом году. На приемный конкурс было в этом году на машиностроительном факультете и факультете автоматизации. В этом году приемная комиссия более строго подходила к организации и проведению приемных экзаменов. На всех экзаменах присутствовали члены приемной комиссии. Все экзамены проводились на одном этаже, что позволило избавиться от болельщиков.

Хочется через газету выразить большую благодарность всему коллективу приемной комиссии, работа которой, на наш взгляд, заслуживает самой высокой оценки.

Накануне нового учебного года наш корреспондент встретился с деканами института и задал им следующие вопросы:

1. Каково ваше настроение в связи с новым приемом?
2. Что нового ожидает факультет в наступающем году?

Ю. И. МАКАРОВ — декан органического факультета:

— К сожалению, приходится отвечать старой пословицей: «Чыпят по осени считают». Знаю, что таким образом с рабочими трудно «вытерпеть», поэтому посыплю свою мысль большим числом строк. Прим в этом году в общем то хороший: много медалистов, высокий проходной был. Но настроение гораздо больше зависит от результатов экзаменационных сессий. В прошлом учебном году наш факультет был весьма доволен приемом, а вот от учебы студентов этого приема остались неприятные ощущения: самая низкая успеваемость, много отчислений.

Одним словом, за хорошее настроение коллегам факультета придется поработать.

В этом учебном году на нашем факультете официально открыта новая специальность — «Машины и технологии по переработке полимерных материалов в изделия и детали со своим учебным планом».

А. А. ШЕВЧЕНКО — декан неорганического факультета:

— Бюрократ. Сочувствую и завидую. Завидую вновь поступившим, так как им придется выдерживать гантели испытания, и заряжую, потому что им по 17—18 лет и они стали студентами. И хотя я сам молод, но уже не студент, а студенческие годы самые интересные.

Какуюто роль это имеет достаточно сильный, чтобы хорошо учиться. И сожалению, приходится думать и о том, что школьники, которые становятся студентами, не все, но многие сразу попадают в другой мир самостоятельной работы. Поэтому я буду неслыханно сдержан, относительно этого вопроса. Дело в том, что в прошлом году мы тоже много работали на первом курсе и, к сожалению, наши ожидания не оправдались. Первый курс по успеваемости оказался на последнем месте. Более точно на этот вопрос я смогу ответить после первого семестра. Сверх нормы хочу выносить такие пояснения первому курсу: не снижать своего работоспособности и поддерживать темп и свою учебную форму в том состоянии, в котором она была в период сдачи приемных экзаменов.

А. В. ШЕПЕЛЕВ — декан машиностроительного факультета:

— По объективным данным сдачи ресурсных экзаменов ожидается, что инон принятые будут учиться лучше, чем студенты предыдущего приема. Январь будущего года покажет, насколько реально данное предположение.

Хочется понять, чтобы в новом учебном году более активно участвовали в учебном процессе общественные организации и наша печать.

И. М. МАСЛЕННИКОВ — декан факультета автоматизации:

— Настроение у меня хорошее. Причина этому, конечно, новый набор. В этом году к нам на факультет поступило 29 медалистов, да и остальные абитуриенты показали на экзаменах хорошие, прочные знания. Среди поступивших мало девушек. (Говоря это, Игорь Михайлович улыбнулся, и нам стало понятно, что это обстоятельство его ничуть не огорчает.) Думаю, что вновь поступившие будут хорошо учиться и в будущем не испортят моего хорошего настроения.

Сейчас в распоряжении факультета полностью передан вычислительный центр института — это приятная новость. Нам предстоит уделять большое внимание улучшению работы вычислительного центра и организации лабораторных работ по вычислительной технике, а также студентов старших курсов нашего факультета.

В. Я. ГАЛЬЦОВ — декан факультета химического аппарата:

— Прежде прошел удовлетворительно. Есть основание полагать, что мы привели на факультет подготовленных для нормальной учебы юношей и девушек. Подавляющее большинство принятых активно участвовали в общественной жизни школы, занимались спортом и в кружках художественной самодеятельности.

Наш факультет впервые будет иметь дело с новым набором. Судя по результатам вступительных экзаменов, успеваемость на первом курсе ожидается хорошая.

Из-за новому составу студентов успешной работы, правильной организации своего рабочего времени, чтобы научиться использовать права молодого человека и студента,

ПЕРВОКУРСНИКАМ О ИНСТИТУТЕ И О СЕБЕ

...НИХМ. Теперь это только название, которое осталось воспоминанием. А тогда?

...Август. Жара. Вестибюль института. Тогда абитуриентов не было, вывески с именами были спущены. Радостное изумление при виде спокойной фамилии. Итак, я — студент.

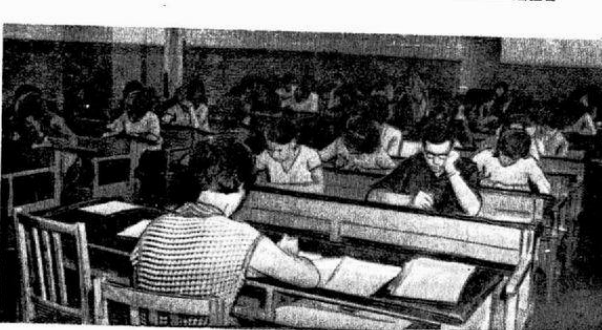
...Первая лекция. Знакомство с группой. Первая стипендия. Промежуточные волны. Но... ее успехи и неудачи.

Поездка на целину заканчивает этот едва ли не самый трудный курс.

На втором курсе за трудовыми ступенчатыми буднями забылось слово первый, а к третьему считаешь себя опытным студентом и знаешь почти всех преподавателей, их привычки и особенности.

Четвертый курс недвусмысливно напоминает о том, что счастлив-

ИДУТ ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ



Идет письменный экзамен по математике

Фото Р. ГАДЖИЕВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВАКАДРЫ ХЕМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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

№ 25 (332)
Год издания 9-й

Четверг,
22 сентября 1966 г.

Цена 1 коп.

УЧЕБНЫЙ ГОД В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Марксистско-ленинская учебная система кадров является предметом постоянной заботы нашей партии. XXIII съезд КПСС подчеркнул, что дальнейшее успешное развитие коммунистического строительства во многом зависит от размаха и уровня идеально-политической работы партии среди трудящихся.

В системе партийного профтехобразования определены темы, на которые основана программа. Начальная ступень — начальная политинсия, программа которой рассчитана на два года. В начальной политинсии у нас обучаются 17 коммунистов. Основная ступень — школа основ марксистско-ленинизма, программа которой рассчитана на два года. В ней занимаются 13 коммунистов.

Важной формой высшего звена политической учебы стали методологические семинары и семинары по отдельным проблемам марксистско-ленинского теории. В минувшем году у нас действовало 10 семинаров, в том числе четыре по философии, один семинар естествознания, четырьмя по политической экономии, два по международным вопросам.

В качестве руководителей семинаров и школ работают опытные пропагандисты. Для оказания помощи пропагандистам при партике действует методический совет.

Теперь созданы все условия, позволяющие каждому коммунисту выбрать в соответствии со своим желанием и подготовкой той или иной форму высшей политической учебы, которая дает ему возможность в ближайшие годы серьезно пополнить свой теоретический багаж, получить политическое образование. Многие

теперь зависят от самого коммуниста, от его организованности, сознательности и настойчивости в учебе.

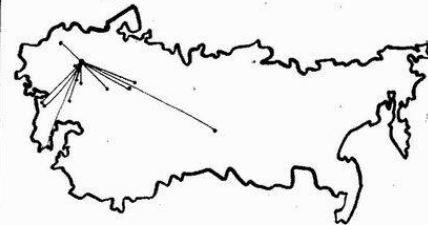
Партия исходит из того, что основным методом в политической учебе коммунистов должна стать самостоятельная работа над книгами. Организованные формы занятий — школы, семинары, собеседования и другие, проводятся помимо учебы, чтобы помочь в изучении политического самообразования. Они предназначены главным образом для обмена мнениями и проверки того, насколько правильно и глубоко усвоен материал во время самостоятельной работы.

В оставшееся время партийный фронт необходимо уточнить состав слушателей школ и семинаров, соответствием пожеланий каждого коммуниста, обсудить с коммунистами предстоящим план работы.

Для партийных организаций — организовывать начать учебный год в сети партийного просвещения, осуществлять конкретные меры, обеспечивающие высокий уровень учебы коммунистов.

Жизнь убедительно показывает, что если коммунист беззаботно откладывает изучение марксистско-ленинской теории, то это неизбежно ведет к утрате коммунистической идентичности и серьезным ошибкам в практической работе. Только овладев новой революционной теорией, постоянно опираясь на великие идеи марксизма-ленинизма, каждый коммунист может успешно исполнить свою долю перед партией и народом.

Документ
В. Г. ФИЛИМОНОВ, член парткома.



Летние трудовые маршруты МИХМа

20 ИЮНЯ.

Неожиданное предложение комитета ЛИХМС ехать в Сумгантский командирский отряд. Да-да, ехать! Ехать! Ехать!

22 ИЮНЯ.

Собираю штаб. Комплектуем отряд. 69 фамилий. Многие неизвестны. Что за ребята?

25 ИЮНЯ.

Приехали отрядная линейка. Пришли не все. Да, дисциплина еще не то видите. Учились на линейную форму, дату выезда. Линейка прошла ближе или менее организовано. Много вопросов, на которые трудно ответить, не побывав на месте.

6 ИЮЛЯ.

Выезжаем на день раньше отряда.

8 ИЮЛЯ.

Приехал в Сумгант. Встретились с начальником 1-го СМУ Азнефтемонтажом И. Г. Меблевским.

— Довольны ли прошлогодним приездом?

— Да.

— Есть фронт работ?

житии суперфосфатного завода. Поседим в пионерлагерь «Химик» с концертом художественной самодеятельности. Следующий вечер с комсомольским активом. Одно отделение концерта даем мы. Выполним или не выполним? Бачков поймал нас на слове. Да, информация об этих планах в газете «Коммунист Сумгант» и теперь надо выполнить.

16 ИЮЛЯ.

Суббота. Получили первый аванс. Заметное оживление среди ребят. Для многих это первая в жизни трудовая получуха. Беседую о работе. Трудно. Жара. И все-таки непривычный еще физический труд.

19 ИЮЛЯ.

Нужный день хожу на химикомбинат. Встречуся с рабочими и нальююсь на рабочих. Слесарями и навыками, работают нарасти с квалифицированными монтажниками. Вот Валентин Синицын, который делает раскрошки и подгоняет.

21 ИЮЛЯ.

Приехал из хожу на химикомбинат. Слесарем наладил на рабочем месте варки самим. Первые опыты были неудачными, но образ трубы кастрило. Понимаю. Решили вручную ее в качестве кубка команде-победительницы по волейболу.

22 ИЮЛЯ.

Заходим с комсомолом Сашей Юдиным на завод СК. Начальник участка Саша Мамонтов на ребят не жалуется. Делают все, что бригада.

— Как закроете наряды?

— Больше ста процентов.

Идеи в бригадам.

— Чем мотивируете?

— Это не фильтр. Плотно.

Без инженерного подхода ведут монтаж.

Решили спрашивать, что и как монтируется.

24 ИЮЛЯ.

Ребята едут в горы к водопаду Аурфуда. Национальный колорит. Многие видят впервые настоящего индийца. Каждый фотографируется рядом с ним на фоне водопада. Саша Юдин, позы на диковинную фотографию, следит приятную: «Страна — это я».

Костер, туристские и студенческие песни. Фрукты на деревьях. Прячем, можно рвать. Собираем. Все устали, но смеются.

Выступили «мюнхены». Сатирические стихи спомнил Алексей Федоров — первокурсник, он же художник.

15 ИЮЛЯ.

Идет в гареме комсомола. С секретарем Василием Бачковым обсуждаем план совместной комсомольской работы. План большой. Три доклада по вопросам инвестирования в химическом машиностроении для НИИПМ «Нефтехимавтомат», в строительном-монтажном управлении. Этим мне. Выпустить «Комсомольский проектёр» на химзавод СМУ. Совместный рейд по обеспечению в столовых. Встреча оперативников. Спорт. Спортивные встречи в женском обще-

общежития. Он не понимает пение биглов, говорим, что это падродия. Уговорили не закрывать красный уголок: осталось две репетиции.

3 АВГУСТА.

Вечер в женском общежитии суперфосфатного завода. Шура Тарновский делает доклад о жизни и творчестве Хемингуэя. Все нормально? Нет. Девочки не понимают. Все ясно. Нуужна помощь. Юрий едет за ребятами. Их много нет. Оказывается, одна четверть на всех.

Приехали. Заметное оживление. Вальс, танец, шеши. Просят продлить вечер и еще раз встретиться. На прощание наша песня:

«Мы долго сессию сдавали,
Измучились и исхудали.
Но жизнь студента такова:
Сдал сессию — прощай,
Москва!»

7 АВГУСТА.

Выехали в Набрань с концертом к пионерам химзавода. Секретарь комитета комсомола за

всем не принял и сам не пришел.

Едем один. Оятья костер. Утром смотрим, как раки тянут сеть. Наконец, всем удалось подержаться за живых осетров. Нам не досталось. Жаль. Говорят, шашлык из осетрины годится.

Из номеров пионеров очень понравилась импровизация на тему джазовых песен Армстронга. Слова: «У лукоморья дуб зелёный».

8 АВГУСТА.

Ребята все бросили бороды. Готовятся к Москве. Сборы по работе. А пока работают. Все уже устали. Но есть еще порох в пороховницах. Первокурсники не подводят. Пожалуй, самый организованный народ. Все загорели. Предлагают по стечению загара давать цену работе: больше загорел — меньше работы.

Очень может быть.

9 АВГУСТА.

Штаб обсуждает предварительный результат. Все very positive. Готовят список ребят на награждение. Первокурсники предлагают представить их на награждение. Потом мы даем концерт.

24 ИЮЛЯ.

Горком комсомола отпечатал в типографии и распространял 1000 билетов на встречу комсомольского актива города с московскими студентами, то есть с нами. Зал летнего кинотеатра переполонен. Ребята вспомнили. Секретарь горкома Василий Бачков открывает вечер. Зачитывает фамилии всех ребят, представленных к награждению. Потом мы даем концерт.

В общем, не плохо, если бы не

микрофон, который произвольно выключался в самые ответственные моменты. Особенность отличалась Намин Гадиев, Сергея Балакина, Володи Золотаревым, Петром Федоровым.

После концерта переключаются на различные подразделения.

Все это время в зале проходят различные ценные подарки: например, игрушки народы и шахматы.

Приглашают снова в Сумгант. До новых встреч, друзья!



А мы монтажники-высотники...



Перед работой.

УЖЕ с апреля мы начали мечтать о том, как после экзамена поедем в Краснодар. И, конечно, уборку фруктов. И, конечно (неожиданно), экзамены позади. Впереди — трудовой семестр. Комитет комсомола трудно постать. Толя Васин не успевает отвечать на бесконечные вопросы отъезжающих: «как, когда, куда?». Но это позади. Мы едем в совхоз «Агроном». И вот 90 человек трех факультетов: АХИ, агрономического и неорганического и один-единственный парень — наш командир отряда Толя Шумаков.

5 июня, 10 часов вечера. Площадь перед Казанским вокзалом. Внимание прохожих не-

подсолнухи и шелест листьев макуруса.

Нас разбили на три бригады, и в тот же день мы отправились в дорогу. Мало кто из нас знал, что такое «бригада», раньше, а он оказалось, что это — это настоящее искусство, которым мы к концу отряда в совершенстве. Но сначала у нас ничего не получалось. Первые синии и царяники — так начались трудовые будни. Вставали в 5 утра, работали до двух или без перерыва без выходных. Однажды, то в другом конце сада, то в другом, то спасались с деревья, кто перерывы имелся с листицей. Мы уже призыкали, что все ходили ободранные и уставшие. Заго-

ЭХ, ЯБЛОЧКО!

Краснодарский отряд, совхоз «Агроном»

волны привлекают шумная грунта молодежи. Песни, шутки, походы, спортивные соревнования. И вот мы в дороге. Погода в первом назначении Песни под гитару, игры, спектакли. Уже в поезд пришла телеграмма, что нас встречают не в Краснодаре, как было условлено, а в станице Динской, откуда совсем недалеко до нашего (да, на некоторое время нашего) отделения совхоза. Романтически было ехать из грузовиков ночью при ярко-присвещенном во всех парниках датчиком света.

Рассказала. Нам показали жилье, которое в первый момент представляло для нас некоторую загадку: что это такое? До обеда мы создали некоторое подобие уюта, успели сбегать на реку, выспаться на деревьях первым и сожалению, последний раз глянув на «Эх, яблочко!», вымытый снег в землю.

Природа одарила: кругом сады и лесозаготовительные полосы, кое-где склонили желтые головы

вечерами... Вечерами разижигали костер, и все собирались вокруг Лоси Муравьёвой: под ходы первым гитары висели на поясе не было в нашем распоряжении.

И из наших вечерних компаний собирались слушатели: местных молодежи и такие же студенты, как мы, из Ленинграда, Гурьевска, Магнитогорска... Иногда засиживались до полуночи, а утром — снова на работу. Первое время нам поначалу синицы яблока при виде окровавленного ствола мы содрогались, как лучше на него смотреть.

Да, мы хорошо поработали и хорошо узнали друг друга. До сих пор в группах не стихают оживленные разговоры о лете. И пусть мы даже не вернемся в «Агроном», но помнить о нем будем: там океана наша группа.

Т. АСЛАНЬЯН,
24-я группа.

спечки, отправились настройку. После медосмотра нам всем было разрешено работать на высоте. Работали мы дружно, и наши бригадир, кажется, был доволен. План обычно выполнялся на 100, 110, 120 процентов.

По вечерам нас жила общественная и спортивная работа, а дни чемпионата мира по футболу — телевизор, который усилиями нашего замполита занял почетное место в общежитии.

Активное участие принял наш отряд в спортивном празднике.

Успехи были, но не наши.

Трудовая неделя обычно завершалась походами на берега Борони и вечерами отдыха, организованными совместно со студентами других вузов. На этих вечерах неизменным успехом пользовалась наша самодеятельность.

Мы надолго запомнили месец, проведенный на монтаже, работу, которая скрепила наше

счастье и неувыдающим мимоносчиком-автоматчиком.

С развернутым знамением вышли мы на следующий день на Таганрогскую вокзал, где нас уже ждала машина с водой и наше общежитие-школа, в которой мы будем жить вместе со студентами Тамбовского педуниверситета и ТИХМА.

Наконец, долгожданное утро первого трудового дня. Надев

20 человек, 4 гитары и контрабас

Нас было 20 человек и 4 гитары. Был еще контрабас, но это инструмент скорее оригинальный, нежели музикальный. И на первом Назаровском вокзале мы дали свой первый концерт. Так начиняли наш трудный путь. Мы жили в Волжский. Понятно, когда личное жалование было полным. В перспективе у нас было знакомство с Волгоградом, с величественными девушкиами, купальем в Волге. Экрани телевизоров готовы были перенести нас на Узомби, а волжские бакланы — предложить двухметрового осетра.

Через сутки мы уже окунулись в жаркое волгоградское лето. Начало было многообразующим: нам любезно прислали автобус, любезно довезли сначала на Волгу, затем в магазин, чайную, магазин, котелок из моря, очевидно, в камин-то разогревший, очаги, воду, но зато впустили массу комаров. Спали на скамьях. Одному товарищу выпало «счастье» расположиться на самом большом быльяре. Но наши энтузиасты, вылезли из машины, распахнули двери, и гитары.

Сперва для работы спасли наши палки по веткам, уменившими чистить фуфырь. Тренером, то есть концерт, который мы дали в Котово, превзошел самые смелые ожидания. Несколько кричали самодельные афиши обещали «песни и кое-что еще...». В концерте принимали участие почти все ребята, четыре гитары и контрабас. Песни с успехом, которыми позавидовали бы профессионалы, исполнили Остапчук и Коурунов, таинственное «кое-что».

Успехи в спорте были несколько слабее. Да и леккий масленица мы не читали, в этом отношении другие отряды утеряли нам право.

Москва жители другого города?

Обыгнали нас, очевидно, и в областях различий. По средам и субботам мы ходили на танцы в клубы, на дискотеки. Иногда удавалось выехать в Волгоград.

Ровно через месяц, получив заработанные деньги, мы торжественно погрузили на машину свои чудеса, четыре гитары и контрабас и, развернувшись в последний раз, поехали по улицам Котова. Башни ГВЗ медленно уливались за горизонт, и тут мы поняли, что все-таки жаль расставаться с поселком, с заводом, с этим кусочком места, где мы оставили свою часть своего труда и частичку своего сердца.

КОНЕВ, БУНАРЕВ, КЛИНОВ.

ГОРЬКАЯ УСЛУДА ВОСПОМИНАНИЙ.

Итак, 7 июля 1966 г. Поезд триста под присмотром лас-

Москва—Пермь увозил нас — ковой бабушки!

В конце концов нас все-таки привезли в город Закамск, предварительно подвергнув испытанию на прочность на местных дорогах.

Еще в Перми нам отряд разделся. Нас осталось 47 человек. Остальные 20 человек под руководством Чиколаева отправились работать в другой трест.

Мы же приехали в Закамск. Нас поместили в светлые, просторные общежития, где не хватало воды, но зато были сплюснутые кабинеты, и это уже побуждало нас на то, чтобы почивать.

Погода нальчательно устраивала нас на работу (5 дней), мы включились в общественную жизнь города. Немедленно святались с райкомом ВЛКСМ Закамска, договорились помочь таварыши общеобразовательного Покоя гуляли, гостепримными хозяевами приготовили нам ночь.

Наконец, приступили к работе. Нас разбросали по участкам, и мы с трудом узнавали друг

друга. Что сказать? о работе?

Работа как работа, и трудная,

и легкая, и интересная, и неинтересная.

Работали мы на различных участках, мы выполняли различные поручения, образуя бригады в бригаде. Бригада Поплавщика монтировала механизированную поточную линию разборки прессформ и залек-тостовкой кран. Бригада Манихина устанавливала обтураторы, фланцы, фланцевые. Бригада Пеганова работала в мастерских металлоконструкций и трубопроводов. Гормунский, Тихонов, Павловы «монтировали гараж», лихо избегая с носками на верхушку.

Все это было в наших силах, мы сделали все, что могли, и не зря. Бригада монтировала обтураторы и фланцы и обтураторы, бригада Пеганова дала нам промтрактства в этом вопросе. Ездил в тайгу за ягодами, вязаными на руки Ласьи. Много свободного времени у нас осталось футбольный чемпионат мира. Насмотревшись на игру мастеров, мы решили провести встречу на местном стадионе. Она закончилась со счетом 4:1 в нашу пользу.

Но всему приходит конец. Так подошло к концу пребывание в Закамске. Всё было. И как я грустно было расставаться с Закамском, но нас ждала Москва.

Наконец, мы дома! Здравствуй, Москва! Здравствуй, МИХАИЛ БАЛКАНОВ, Д. ПОЛИЦМАХЕР.

Продолжает работу кинокомпания. Приглашаем энтузиастов принять участие в работе студии. Занятие 23 сентября в 16 часов 30 минут. Сбор у редакции газеты.

И. о. редактора В. М. ВОЛОДИН.



Танк, потанк.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За кафедры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРА 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!

К АФЕРЫ марксизма-ленинизма неоднократно обсуждалась на своих заседаниях задача в связи с предстоящим празднику — 50-летием Советской власти, утверждая план по подготовке к юбилейной дате.

Силами наших преподавателей будут проведены студенческие и аспирантские научные конференции, посвященные главной годовщине, а также подготовлены доклады XVII и XVIII научно-технических конференций по юбилейной теме. Намечается провести соответствующие лекции в студенческом общежитии, а для студентов-иностраниц, обучающихся в МИХМе, — конференция на тему «Немецкие и венгерские интернационалисты в Великой

Публикуемая сегодня статья «50-летию Октября — достойную встречу!» начинает 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 студентство 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.

Октябрьская социалистическая революция».

Разумеется, главная задача всех кафедр — постоянное совершенствование учебного процесса, повышение качества преподавания. В этом направлении предусмотрены ряд мероприятий, и работа эта тем более должна для нас, что с этого учебного года утверждены новые программы по истории КИСС, марксистско-ленинской философии и научному коммуниза-

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 главной годовщине предполагают завершить написание кандидатских диссертаций старшие преподаватели В. И. Дмитриев и З. Н. Шепкина; докторские диссертации —

дистов и агитаторов при проведении ими занятий и бесед к годовщине Октября. Ряд работ юбилейной тематики находятся в печати.

Итог этой большой работы будут подведены на специальном заседании кафедры, которое намечается провести в праздничные дни в кабинете марксизма-ленинизма, оборудованном выставкой по материалам истории КИСС.

Итак, многое делается и многое еще предстоит сделать, чтобы вклад кафедры к 50-летию Октября был достоин этого знаменательной даты.

Доктор П. И. ШИЛНИН,
партнер кафедры марксизма-ленинизма.
Е. П. БАВИЛОВ, преподаватель кафедры.

Продолжаем обсуждение статьи Ю. И. Макарова

Ю. И. МАКАРОВ видит очень серьезную и важную тему, касающуюся не только МИХМа. Чтобы лечить болезни, надо знать ее причины. Допустимые размеры статьи в нашей газете разреши ограничивают возможность письменного обсуждения. Может быть были целесообразны большие разговоры.

Попробуем наметить причинно-следственного, по-моему, катастрофического положения с усугублением студентов МИХМа. И говорить надо не о героях, а о количестве двоек, так как в число удовлетворительных оценок входит очень много, часто после неоднократных попыток, исправленных недов. Итак, в чем же дело и как надо исправлять положение?

Иначе много: и общих, и частных, и объективных, и субъективных. Их систематизация дала академик П. Л. Капицы в выступлении на общем собрании АН ССР. Привожу основные усвоенные, выполненные которых необходимо для успеха дела (форвардировки П. Л. Капицы в кавычках).

1. «Когда мы обучаем студентов или школьников, то условие, которое необходимо, — это желание человека учиться. Если такого доброжелания нет, пылкими успешными заглатывать знания в человека звать».

А я слышал от некоторых студентов: «Надо получить диплом, учиться же неизбежательно». Сколько у нас таких?! 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 ученик не знает алгебры и тригонометрии. Поэтому обучаемый должен быть достаточно подготовлен».

Вия. Для обучения нужно всегда предоставлять хорошую материальную базу, соответствующую поставленной задаче».

У нас этой «достаточной материальной базы» уж явно нет. Всюю большую, острой и очень тяжелую.

5. «Педагогической практики хорошо известно, что если вы обучаете кого-нибудь, то всегда нужно выработать четкую программу, по которой будет вестись обучение».

Имеем ли мы это? Я работаю

в высшей школе с 1930 года, а стабильный или был, пожалуй, только первые несколько лет.

Думаю, что не ошибусь, сказав, что в последние 20—25 лет мы живем только по нестабильным, переходящим планам. Последние лет пятнадцать идет невыразительный (мне выражаться) материал, усугубляемый правилами приема: у меня студент III курса не знал, что такое логарифмы числа.

Лучше меньше, да лучше

Имеем ли мы это? Далеко не всегда. Средняя школа, особенно после неудачного опыта производственного стажа до поступления в вуз, много лет кряду давала нам малоуважающее мнение (мне выражаться) материальным, усугубляемым правилами приема: у меня студент III курса не знал, что такое логарифмы числа.

3. «Третье условие, тоже хорошо известное из педагогики, заключается в том, что нельзя перегружать ученика учебой».

Наши учебные планы и жесткие сроки обуславливают наши расписания и связанные с этим эпизоды прохождения предметов. Излишне детализировать эту сторону нашей академической жизни, так как это может заставить довольно далеко.

4. «Когда вы обучаете кого-нибудь чему-нибудь, должны быть созданы достаточно благоприятные материальные усло-

вий для обучения с 1930 года, а терпение и настойчивый труд преодолели все».

Студенты, пришедшие в МИХМ после демобилизации и все перезабывшие, 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? Она-то и создает отрицательный эффект — низкий процент успеваемости. Это очень сложный вопрос, для решения которого требуется не мало времени и особых разговоров.

А что же делать сейчас? Мы не можем быстро улучшить внешние условия нашей работы. Но даже при этом многое можно сделать. Конечно, винить надо не только рябум, но и меры по воспитанию, уммы не являются злонамеренными, так как молодежи привнес дух протеста и «стан-

даря вызывает иногда желание поступить наоборот. Потребность и необходимость работать воспитывается не только убеждениями, но и боязнью печальных последствий. Боязнь — не плохой воспитатель. По-моему, надо:

1. Лишить студента уверенности, что он при всех обстоятельствах остается в институте. Неуспевающих студентов отчислять (особенно после I курса) без права восстановления, которое лишает эту меру воспитательного значения. Не следят бояться отсева — эта мера через 1—2 года даст очень положительный результат. Были разговоры о кандидатах в студенты. По-моему, министерство направило отвергло эту меру.

2. Установить заметную градацию размеров стипендий в зависимости от успеваемости.

3. Ввести вместо двух четырех экзаменационных сессий: две зимние, весеннюю и осеннюю с соответствующим распределением предметов по ним и увеличением числа экзаменов в каждой сессии.

4. Установить жесткую оценку дипломных проектов, не боясь выпускать без диплома. Это очень действенная мера, особенно, если такие случаи будут широко обнародованы. Вспоминаю формулу дипломников: «Избавить нас от окончания института может только смерть». Пора вернуться от грибоедовского «числов поболее, ценю подешевле» к ленинскому «Лучше меньше, да лучше».

5. Создать преимущества для хороших и лучших по окончании института. В частности предоставить им в действительноправа выбора мест работы.

Я. М. БРАЙНЕС.



Михновцы на полях Подмосковья

Утром пятнадцатого сентября. На время отложены книги и конспекты. Студенты II курса едут на уборку картофеля в совхозы Можайского района.

В институте веселое оживление. Но вот стоящая шеренга автобусов тронулась. Всё спешно проехали Можайск. Начались картофельные поля, которые предстояло убрать.

Рабочий день начинается в восемь часов утра. В незаменимых сапогах и телогрейках все едут на машинках в поле. Здесь часть

Очередная корзина.



Адрес: московская кухня.

МЫ—ЗА ТУРИЗМ

Мы сами себе выбираем маршруты, находим хороших друзей. Зеленый огонь, на прощание — минуты и горе веревочных веяй. Дороги, пески, черноzemы и глины, где визит руки ноги. Мы с песней Кимы и песнями сказками Грина Готовы находит на ноги. Пусть кто-нибудь ходят в Берлине и Праге, Тоскуя от денежных ран. Нам больше по сердцу дороги, передраги И тайны непройденных стран Но важно, что горы неожиданно круты. Лиши сердце надежной и злей. Ми сами себе выбираем маршруты, находим хороших друзей (Песня туриста МИХАЛА СЛОВА А. ДОРОЖКИНА).

Поезд уходил ночью. По одному, с огромными рюкзаками приходили мы на вокзал. Темно. На Ярославском невицворт. С трудом находили своих. Тогда же мечтали проклоняться, орошать глаза и дышать воздухом «Сибирь?!» «Ума сошли!». «А может быть останешься?»; «То мотка, яички и полоника в апельсины, не раздели!»; «Пиши нам премиальную!»

Но вот московские суги по зади, распихали по полкам рюкзаки и вьюшки и, наконец, улеглись.

Дорога была долгая. Мелькали поля, леса. Но вот перевалили Урал, начались сибирская тайга. Поехали вдоль реки реки: Иртыш, Енисей, Обь. И через суток дороги позади. Конечный пункт — Горно-Алтайск. Поздня добралась до места. На реке Катунь проходил слет туристов «Буревестника». Сотни студентов съехались сюда со всех городов Советского Союза. 10-го октября прошел торжественное открытие слета. И, конечно, был kosten, большой туристский костер. Долгодинели

песни: каждый отряд — свой. В последующие дни были соревнования: полос препятствий, ориентирование, настольный футбол и волейбол. Не обошлось без курилок. Особенно много визга было на полосе препятствий. А там, где спускались на карабиновых девушек, не обошлось без следа.

Быстро пролетели пять дней лета. Наконец, утверждены составы групп, получены карты, и все команды вышли на свои маршруты.

Наша энгомская группа шла по Алтаю с запада на восток. Проплыли несколько деревень. И тут началось. До сих пор с программой исполнены одни слuchach.

Тропа вела через пасеки. Солнце стояло в зените. Все были утомлены, отряд немного растянулся. Вдруг задние увидели, как издали впереди «Бонни и Клайды» на мотоцикле. Эзбигиман, заметив с рикшой на пасеке. А затем и на всю группу налетели пчелы. Бежали кто куда: кто-то упал, кому-то наступили на руку. Все перемешивалось; казалось, что спастись было невозможно.

Собрать группу удалось с трудом. Приходили в себя на берегу небольшой горной речки. Остановились пострадавшим девчонкам. И наступил вечер.

Ночь. Снег. Снег. Ночь.

Постепенно вошли в ритм. Стало легче.

Начались альпийские луга.

Чистые яркие краски, необыкновенной красоты цветы дикие маки, тюльпаны, пионы. Прозрачные тундры с карликовой бересклетью. И вдруг — сквозь обширнейший колодезь. И необычайная, захватывающая встреча с горным снегом. Побороли снега, достали цеплюны, фонари, миши, стали кататься, играть в снежки. Набрасывали ведро снега, смешали со сгущенкой, стали делать мороженое. У миши перехватило горло. Шли



Хорота картошки!

ребят собирают картошку, а остальные расспертировывают ее. Работают все с огоньком, и норма немаленькая: надо собрать более сорока корзин. В первый день это казалось невыполнимой задачей. Ну, а потом появились свои передавники. В деревне все возвращаются с темпом.

Но, несмотря на усталость, никто не идет отдыхать. Еще долго горят свет в окнах, слышатся веселые студенческие песни.

А на следующий день опять появляются в город караван машин с картофелем, собранным руками наших студентов.

М. ШАВРИН.
Фото автора.

МНОГО лет сотрудники нашего института проводились организацией группы здоровья при кафедре физиологии и спорта — сейчас всем известно, что занятия спортом укрепляют здоровье и сохраняют молодость. А кто не хочет быть молодым?

И вот в прошлом году такая группа была организована. Син-

росла, и если раньше занятия проводились с несколькими атлетистами, то теперь желающих посещать группу здоровья стало значительно больше, особенно за счет тех, кто побывал в спортивном лагере в Петушках и там начал заниматься физкультурой под руководством Е. Грачева.

Тактическое отношение к участ-

СПОРТ—ЭТО ЗДОРОВЬЕ

математически два раза в неделю в никам, желание подбодрить каждого, придать уверенности в своих силах, включив в отношение к составлению программы занятий делает из разнообразных и интересных, вызывает чувство большой благодарности и уважения к Евгению Петровичу Грачеву.

Мы надеемся, что наш второй учебно-спортивный год пройдет также успешно, как и первый.

Хочется пожелать кафедре физиологии и спорта поддерживать инициативу месткома и шире развернуть спортивно-оздоровительную работу среди сотрудников института.

Участники «Группы здоровья».

прибывшими из Москвы и с Саратовской области, иного не узнать. Обмен впечатлениями, новые песни.

Слет прошел весело: соревнования, игры. И снова дорога.

Члены группы из МИХМА пошли по реке Уде, а мы решали

посмотреть Байкал. Неско-дома, в небольшой японской бухте.

Платы постелили на берегу, подняли наш «легендарный» флаг с медведем котом, открыли кафе «Медвединый уют».

Название оказалось на любу-диль. Через день на тропе, ведущей в бухту, показалась медведь. Это было необходимо иdangerous. Группа оказалась в опасности бешеремням. Попытка разогнать на палаты, вломившись со стола стуцунд. Вот он уже купается в Байкале, не обращая на нас никакого внимания. Появился он еще несколько раз. Очевидно, мы встали на тропе, по которой он ходил на водоног.

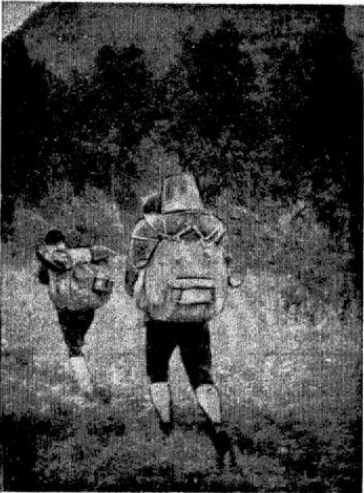
После пятнадцати в бухте мы на теплоходе путешествовали по Байкалу. Он действительно прекрасен. Берега покрыты лиственницами и еловыми лесами. В некоторых местах о-венные скалы обрамляются прямо в воду. Вообще Сибирь поражает своими масштабами. В Братске окончилось наше путешествие по Сибири.

Мы возвращались в Москву, полные впечатлений и свежих сил. Не хотели мы и не вернемся снова, но обязательно будем. Уже сейчас намечается зимние походы в Карпаты, Карелию и другие места. У туристов нашей секции большие планы. И мы уверены, что в наших рядах будет пополнение.

Желающие заниматься туризмом, обращайтесь в библиотечные секции.

И. ГРИККЕ.

Фото автора.



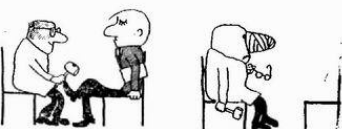
Так мы шагали...

особенно сюрпризы. Появился снегопад с солнцем — белые очки невозможны. Хорошо застегнули. На восемьдесят день спустялись к Телецкому озеру — жемчужине Алтая.

Наше путешествие по Алтаю было закончено. Часть ребят вернулась в Москву, а мы поехали на Байкал, где тоже проходил слет. Была представлена и демонстрация.

Ехали через Новосибирск, купались в Новосибирском море. Поездом добирались до Иркутска. Осмотрели город. А утром теплоход доставил нас в бухту Песчаную, где у Бакланового камня проходил слет. Радостно была встреча с мишиками,

УЛЫБКА НОМЕРА



Медосмотр перед экзаменами.

Зам. редактора Г. М. НЕЙЗЛЕР.

Заказ № 6853

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За Кадры Химического Машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА 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. Все выступления прессы сводятся к обсуждению в сущности только двух общих вопросов: у студентов должна ли быть возможность учиться, а в вузах должны ли быть созданы наилучшие условия для плодотворной учебы. Если рассматривать учебный процесс, как совместный труд студентов и преподавателей — труд весьма сложный, требующий большого напряжения и творческого подхода, то нельзя не признать, что вопросы морального и материального мотивирования, без решения которых неизбежна оканчательная потеря интересов в улучшении качества учебного процесса, определяют высокий успеваемость.

Некоторые преподаватели, особенно среди работников демократии, убеждены в том, что определенная часть студентов неподвижна, «заторможена», трудолюбива, плохо учится и ей следует применять строгие меры, вплоть до исключения из института. Но не злоупотребляли ли мы иногда такими крайними мерами? Неусоваемость некоторых студентов иногда заставляет нас применять подавление, поражающее, даже отчаятельность и пассивность. Основная масса студенческой молодежи приходит в вуз без труда, навыков — они формируются именно в вузе на основе самостоятельной учебы.

Отчисления из вузов за неуспеваемость относятся главным образом к первому периоду обучения (III курсы), когда студенты еще не приобрели нужных навыков.

В учебно-исследовательской работе есть ли возможно привлечь студенты к занятиям не только лекционными и другими видами занятий. Главная роль здесь должна принадлежать кафедрам. А на деле недавно получается обратное: вместо квантифицированной помощи со стороны кафедр студентам приходится заниматься лишь наизнанку, не имея возможности общего с методической работой. Формально высказанные морали и угрозы всегда отталкивают и подрывают доверие к преподаванию, и к профессии.

В чем же именно, в какой форме должны найти применение методы стимулирования успеха? Успех дела 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 по своему усмотрению оптимальное соотношение между различными видами занятий и самостоятельной работой. Формально высказанные морали и угрозы всегда отталкивают и подрывают доверие к преподаванию, и к профессии.

Важно поддерживать талантливое поколение. Видимо, по этой причине в нашем институте систематически имеется место заезды против графика выполнения студентами заданий и сдачи зачетов на общеобразовательных кафедрах высшей математики, химии, физической химии, термодинамики и некоторыми другими.

Преподаватели общеобразовательных дисциплин чувствуют большие проблемы при переходе к последующим специализациям. Следует снести к минимуму разделение общеобразовательных курсов, воспринимаемых отдельными кафедрами, и имеющие практический целесообразность для последующего изучения профилирующих дисциплин.

Большую роль в формировании специальности приобретают профилирующие кафедры. Они должны знаменовать концепцию с достижениями науки и перспективами развития данной отрасли промышленности. Поэтому преподаватели этих кафедр обязаны обладать современностью 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 профилирующей дисциплины для студентов становится историей потребности, чтобы быть подготовленными к работе на новых рабочих местах, на которых они поедут по распределению. Однако в течение многих лет имеет место несоответствие между видами специализации в вузах и характером образования, за которыми закрепляются выработанные в прошлом практикой и традициями системы начального профессионального образования.

Существующий способ стимулирования учебы на кафедрах не поддается коренным изменениям. Подрывая заинтересованность студентов в изучении профилирующих дисциплин. Осуществляемые реструктуризационными планами господзаказами распределение молодых специалистов по учреждениям показывает, что в дальнейшем это должно и должно участвовать в уточнении специализаций, уточнении упраздненных специалистов, имеющихся в каждом республиканском министерстве высшего и среднего специального образования. Второй способ стимулирования — это предпринимаемый в институтах, в которых закрепляются выработанные в прошлом практикой и традициями системы начального профессионального образования.

Важно стимулировать повышенную эффективность учебы на профилирующих кафедрах, является выбор профильной тематики курсового и дипломного проектирования и методов их выполнения, при которых студенты проявляют максимальную заинтересованность в качественном выполнении работ. Для этого профилирующие кафедры должны быть самим тем самым образцом связанных творческим сотрудничеством с социальными и промышленными предприятиями и организациями и систематически получать от них (пусть небольшую по объему) задания для решения конкретных инженерных задач, отражающих производственные нужды промышленности. Интерес студентов к выполнению курсовых и дипломных проектов значи-

ЧЕТВЕРГ,

6 октября

1966 года

№ 27 (335)

Цена 1 коп.

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 Жана Потье, французского поэта, автора пролетарского гимна «Интернационал».

Потье родился в бедной рабочей семье и всю жизнь был пролетарием. Свою первую песнь «Да здравствует свобода!» он написал, когда ему было 14 лет.

Ленин писал о Потье: «... 1840 года он отлился на все крупные события в жизни Франции своей боевой песней, буда сознание отсталых, зевя рабочих «единства, бичуя буржуазию и буржуазные правительства Франции».

Потье участвовал в революции 1848 года во Франции, был активным деятелем рабочего движения 60-х годов и I 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 композитором П. Дегейтером.

Впервые «Интернационал» был исполнен в июне 1888 года на рабочем празднике в Лионе (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. Ильин — это гимн Коммунистической партии Советского Союза и коммунистических и рабочих партий всех стран мира.

Л. И. ЛЕСКОВА.



Фото 1.

...Размеренно работает механизм, имечемый учебным процессом, текут институтские будни.

Вот как выглядят они в разных местах института: примерно в одинаковом и то же время — начало сеанса.

Идет полная взаимоинициатива, беседа профессора А. А. Шидловского со студентом 144-й группы Е. Прокофьевым.

2. Судя по всему, есть что сказать студенте Розенфельда из семинаре по политэкономии.

3. «Плечом к плечу» — это оказывается, может относиться и к лабораторным работам по химии. Репортаж составил Я. Б. КАПЛУН.



Фото 2.



Фото 3.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Продолжаем
обсуждение
статьи «Хорошо
учиться. А зачем?»

Как делать специалиста? Каждую сумму знаний нужно «вложить» в человека, чтобы он через четыре года и десять месяцев стал инженером, как построить радиально и, главное, научно учебные планы, мы, преподаватели, спорим часто и можем говорить без устали. Но есть и другая сторона этой темы — отношение студентов к учебе. Мне как декану всегда рисуется грустная картина. Часто убеждаешься в том, что многие студенты приходят в вуз потому, что без диплома вроде бы и неудобно, потому что... в общем, как у Василия Федорова: «Так надо!». А это ставит задачу и приводит к полной безглубинности интересов, незаинтересованности в учебе. Большинство такой студент доходит до IV—V курса, а толком не всегда представляет, кого готовят МИХМ, и кем он будет, и чего он вообще хочет. А В. Шелепов на встрече с первокурсниками очень четко сказал о таких студентах: «Смотрите на него, а в глазах у него пустота — пустота, и ничего больше. И только где-то в глубине мелькает выражение: «Диплом! Вот что! Но как оно к этому идет?

Недавно мы вновь анализировали итоги «сессии» на факультете: 77 проц. успеваемости, 2 проц. отличников (это средняя цифра в вузе)

...И КАЧЕСТВО

по институту), 12 проц. учащихся на хорошо и отлично и... 86 проц. имеющих по одной и более «тройки» (и двойки). 86 проц. троекников! Представляю себе, вдруг кому-нибудь из них сказать: «Вы идешите лечить зубы к врачу, у которого в институте было от мула до полтора процентов отличных оценок, пятьдесят процентов хороших, а остальные тройки, причем по специальности получили от тройки с пятью-шестью «хорошими» до «хорошего захода»! Вот картина! Хотел бы я видеть выражение лица у пациента! Между тем, это неばかりный пример. Таких в нас 25—30 проц. в каждом выпуске.

Весьма пассивная роль (мягкого говоря) комсомола в учебных дебатах. Вопросы учебы обсуждаются где-то на втором и третьем плане. Не хочу быть несправедливым, но создается впечатление, что московский комсомол живет от монтажа до монтажа. А монтаж — дело сезонное: прогрессирует и «стриги кулоны» целый год. Учебная же работа — это труд повседневный, кропотливый и иногда малоизвестный. Иначе, чтобы объяснить тот факт, что собирации в группах проводятся раз в год (перевороты комсомола), учебные дебаты обсуждаются, если деканат решит привести смотр в группе, чем, если не слабой работой комсомола, можно объяснить, что из 64 должностников на сегодняшний день (в большинстве своем комсомольцев) примерно половина вообще не явилась в деканат за направлением на экзамен? У академической комиссии до вих

очередь не дошла: время заняли те, кто имеет по 2—3 задолженности, а быво ВЛКСМ «не догадалось».

Где же выход? На этот вопрос во многом дадут ответ в своей статье И. М. Брайес. Мне думается, здесь должна быть совокупность мероприятий:

1. Требовательность. Повседневная, настойчивая, пусть даже назревающая в всех звеньях — ректорат, комсомол, профсоюз.

2. Ответственность.

3. Смывеяясь обособившимся на I—II курсах от тех, кто попал «не по адресу».

4. Более гибкое положение о государственных стипендиях, позволяющее материально стимулировать учебу.

5. Установка категории инженеров. Стажем, инженер первой категории, второй и третьей, в зависимости от учебы и оценки дипломного проекта.

Лицам, имеющим более 75 проц.

удовлетворительных оценок, диплом инженера не выдавать, а вручать диплом техника первой категории.

6. Установка преимущественного права выбора места работы для хороших и лучших, а также надбавки к должностным окладам в зависимости от категории инженера.

Всюма тех мероприятий, которые, на мой взгляд, позволят перейти от количества к качеству.

А. А. ШЕВЧЕНКО,
доцент, декан механического
факультета неорганических
производств.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

В ФРГ для особо агрессивных сред разработаны трубы, в которых пластмасса и металлы охватываются полыми. Наружный слой этих труб сделан из стеклопластика и несет механическую нагрузку, а внутренний слой — из листового тантала — металла, отличающегося исключительной устойчивостью к коррозии

ХИМИЧЕСКАЯ
ПОЛИРОВКА
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

В последнее время для некоторых металлов удалось заменить электрохимическую полировка химической. При химическом способе не требуется затрат электроэнергии, тока, способ технологический проще и дешевле. Для алюминия, например, электрохимический способ полировки ушел почти во всех случаях заменен химическим.

Советский «Журнал прикладной химии», 1965, № 38 сообщил о химической полировке изливов из нержавеющей стали марки IX18H9T. Сталь полируется смесью солиной, азотной и сер-

ной кислот, содержащей добавку кристаллов «кислого черного». Установлено, что микроструктура при увеличении в 10 000 раз одинакова для образцов с химической и электрохимической полировкой.

Меняя соотношение компонентов в смеси, поверхность изделий из нержавеющей стали можно полировать, освобождать, травить или пассивировать.

ПЛАСТИК МОЖЕТ
ДЫШАТЬ

Большинство заменителей никеля сравнимы с натуральной кожей во всем, кроме одного: они не пропускают воздух. И обувь из них, как красива она ни была, все же негигиенична.

В США освоено производство нового пластика «корфам», который может «дышать», как настоящая кожа. На наийный квадратный сантиметр корфама приходится смысла 150 тысяч мельчайших пор. Материал на одну треть легче кожи и не уступает ей смеси силиконовой, азотной и сер-

Благодарность за труд

Студенты II курса успешно поработали на уборке картофеля в колхозах и совхозах Можайского района. В адрес института поступили письма с благодарностью студентов за хорошую работу по уборке картофеля.

Студенты 215, 217, 225 и 226-й групп награждены Почетной грамотой за активную помощь в уборке урожая 1966 года в совхозе «Клементьево».

Студенты механического факультета органических производств добросовестно работали в совхозе «Павлищево», за что директор совхоза М. Никифоров выразил им благодарность.

Хорошо поработала группа студентов механического факультета неорганических производств под руководством М. Ф. Масловского и А. М. Фурман. За время пребывания в совхозе студенты оказали немалую помощь в уборке картофеля, в свободное от работы время группа студентов в количестве 25 человек выступила с концертом художественной самодеятельности, за что руководство совхоза выражает им благодарность.

НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ СТУДЕНТА

ПОЛЕЗНЫЕ ПОСОБИЯ

Предмет научного коммунистического движения существует в высшей школе как специальная дисциплина сравнительно недавно. До сего времени студентами ощущалась острая потребность в учебных пособиях для подготовки к семинарским заседаниям, к зачетам и экзаменам. Изданый в прошлом году учебник имел не большой тираж и быстро разошелся в книжных магазинах; в библиотеках и читальных залах учебников не хватало.

Положение в этом году изменилось к лучшему. Сейчас на полках книжных магазинов появилось два новых учебных пособия: Афанасьев П. К. «Научный коммунизм. Полулярный очерк», изданный Политиздатом, и «Основы научного коммунизма», подготовленный коллективом авторов под руководством П. Н. Федоссеева.

Обе эти книги рассчитаны на студентов, преподавателей, пропагандистов и агитаторов, на всех, интересующихся теорией научного коммунизма. В них освещаются вопросы возникновения и развития теории коммунизма, изложена марксистско-ленинская теория социалистической революции, раскрыты закономерности развития мирового революционного процесса. В книге дан анализ стратегии и так-

тики мирового коммунистического движения, нарисована картина национально-освободительной борьбы и международного революционного движения рабочего класса. Подробно рассказывается о научных принципах коммунистического переустройства жизни — об общих закономерностях и особенностях строительства социализма в разных странах, о закономерностях перестройки социализма, коммунизм, материальных предпосылок перехода к коммунизму, преодолении противоположности и существенных различий между городом и деревней, между умственным и физическим трудом, о развитии политической культуры, духовной культуры, коммунистическом воспитании и т. д.

Учебник Афанасьева излагает все эти вопросы в более популярной и скжатой форме, учебник Федоссеева — фундаментальное, он основательное и глубже раскрывает темы.

Обе эти книги с полным основанием могут быть рекомендованы студентам IV и V курсов, изучающим теорию научного коммунизма.

Л. И. ЛЕСКОВА,
преподаватель кафедры
марксизма-ленинизма.

КУКЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ ХИРУРГОВ

За рубежом появился сообщение о работах по созданию «медицинского пациента» — своеобразного тренажера для анестезиологов. Машину, которую предполагается сконструировать, смогут дышать, кашлять, открывать и закрывать глаза, моргать, брови расширять зрачки, открывать рот и высасывать язык, изгибирать на введение 1 гличинных медицинских препаратов и даже при необходимости блокировать изменять цвет наружных покровов от розового до синего и серого. На этой машине анестезиологи будут вырабатывать навыки введения через борту для искусственных вентиляций легких во время операций под общим наркозом.

ВОСПИТЫВАТЬ КОМАНДИРОВ ПРОИЗВОДСТВА

1. В конце войны, в 1944 — 1945 годы я не мог употребить эти слова, потому что мы тогда не имели своего спортивного общества. Но когда войны спорта не было, был занят под производство оружия и матрэцей. Тогда кто-то из членов комитета комсомола предложил обратиться за помощью в газете «Комсомольская правда». Обратились. Редакция газеты, поручила С. Нагиеву разработать с этим делом. Через неделю он пришел в газету «Комсомольская правда». В соответствующих органах фельдшерские бригады, фактически признали правильными и предложили спортзал вернуть институту. Так был получен спортивный зал, в котором мы могли заниматься.

Вспоминается этот случай и потому, что, если по-настоящему хочешь сделать что-то хорошее и нужное, не пасусь перед первым же препятствием, находит другое решение, проявляя инициативу и находчивость, а только тогда можно сказать, что комитет.right

2. Ровные, товарищеские отношения к людям, умение выслушать и помочь, прийти к нему на помощь, умение принять ошибку и поправить ее — вот, по-моему, одно из главных качеств комсомольского работника. Воспитание этих качеств есть первоочередная задача комитета.

3. Комсомольская работа помогает привлекать человеком будущих специалистов фельдшерских категорий.

Лично для меня комсомольская работа стала началом моей профессии — партийного работника, а это что профессии? Для меня сложности и трудности в многочисленных сейчас не вызывает сомнения.

4. Количество так называемых «пассивных» будет уменьшаться в зависимости от того,

как комсомольские органы сумеют видеть молодое массовое лицо каждого комсомольца с его индивидуальными качествами, учитьывать и удовлетворять его запросы и интересы.

5. Хочется напомнить комсомольским МИХМа усиленного претворения в жизнь задач, поставленных перед высшей школой XXIII съездом КПСС и перед комсомольскими студенческими организациями XV межрегиональной конференции.

Думаю, что главным в деятельности комсомольской организации должны стать работы по воспитанию будущих командиров производства в духе морального кодекса строителей коммунизма.

**Н. П. МАРДАСОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
1944/45 года, ныне
работник ЦК КПСС.**

Больших успехов комсомолии МИХМа!

1. Активное участие комсомоловцев в всей разнообразной деятельности институтской комсомольской организации и высокий уровень ответственности за исполнение комсомольских поручений. В первые дни Великой Отечественной войны — добровольческий вклад значительной части комсомоловцев в армию.

2. Успешную учебу, воспитание высоких моральных и профессиональных дружбы, товарищества и чувства советского патриотизма, глубокого внимания уделялись также облучению высокими специальностями и спортивной работе. Прорыву исполнения и обеспечению деятельности наших решений.

3. Работа в комсомоле была для меня той первой ступенью жизненной школы, в которой я получил необходимую политическую и организационную подготовку, постоянно помогавшую мне во время войны, так и в последующие времена.

4. Убежден в том, что такое деление искусственно и не имеет никаких оснований.

5. На то, чтобы за время учебы в институте студенты изобрели глубокие инженерные знания, организаторские навыки и высокую моральную позицию, хватило качества патристов нашей великой Родины.

Для активизации работы комсомольской организации необходимо, чтобы каждый комсомолец имел или иное поручение, данное ему с учетом индивидуальных способностей и склонностей. Следует не только «прорабатывать» за исполнение поручений, но и не бояться похвалах в духах тех, кто этого заслужил. Необходимо, чтобы комсомольцы были постоянно информированы о том, что делают выборные руководящие органы.

В заключение — желаю больших успехов во всех делах боевой комсомолии МИХМа!

**Б. С. УШАКОВ,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ в годы войны, ныне заместитель министра химической промышленности СССР.**

В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

УЧЕБА — ДЕЛО ОБЩЕЕ

Интересный и полезный разговор ведет на своих страницах наша многотиражная газета. Вопрос, являющийся предметом обсуждения, очень актуален.

Следует поговорить о той роли, которую призвана сыграть вузовский комсомол в решении этой проблемы. Понятно, что вопросы, материалов, содержащихся в ряде упражнений в адрес комсомольской организации, Упреков, порой заслуженные, и тогда они воспринимаются как другие, совсем заинтересованного человека, а порой и явно необоснованных. Последние чаще всего являются результатом недобросовесных комсомольцев.

Яркий пример — статья А. Д. Шевченко. По его мнению комитет ВЛКСМ целый год «стрижет кулоны» о летних работах. Следует ли списаться списке: что ни о чем другом, кроме монтажа, т. Шевченко просто не слышал.

Хочется, пользуясь случаем, разъяснить о той учебной работе, которой занимались комсомольцы в течение всего учебного года.

Они из основных и традиционных форм работы — проведение общешкольных занятий, велеваемости групп. Когда-то эта смотрела проводилась с участием всех преподавателей, представителей партийной, комсомольской профсоюзной организаций, работников деканатов. На смотре искали пути для подъема успеваемости. Каждый студент этикетировался на смотре, доходил до абсурда. Не механическое выполнение несогласных правил, а подавление студентов, которые откликались, однажды доказавшие свое знание, какими-то неизвестными словами. Поэтому в это время мониторы не выявлялись и не назывались никем.

Недостаточно администрации заниматься контролем посещаемости. Деканаты мало работают со старостами. Если бы хоть раз в месяц деканы вызывали к себе в часы старост, потребовали от них отчета об успеваемости и посещаемости студентов, сказали бы им, что если вы не можете помочь в получении знаний в классах, то, за повышенную успеваемость, кто бы не боролись, бы не только комиссии и профгруппы, но и старосты.

Ни в одной статье, напечатанной в порядке обсуждения, ничего не говорилось о качестве отдельных лекций и об условии труда студентов (недостаточная освещенность аудиторий, скучная работа в аудиториях 209, 325, 3124 и т. п.), в читальном зале отсутствие залов проектирования и др.). А это было очевидные вопросы.

Предложениям обессорчить заинтересованность студентов в хорошей работе дифференцированным благом, получаемыми по окончании вуза, несомненно rationalны, но, вероятно, малоэффективны для студентов младших курсов. Слишком уж долго вознаграждение за долю и некоторый труд. Надо еще внести элементы дипломной работы студентов в приобретение начальных знаний. Сделать больше для хороших студентов и максимально отравить благоценностей безделышием.

В заключение хочется показать, чтобы обсуждение проводимое газетой, закончилося принятием конкретных решений, которые привели бы к повышению качества специалистов, выпускаемых МИХМом.

**В. МАКСИМОВСКИЙ,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ по академработе**

Быть
активными

активной комсомольской, а потом партнейской работы.

4. Основная задача, по-моему, добиться хорошей активной работы комсомольской группы. Если этого достичь, то количество «пассивных» комсомольцев резко скратится, улучшится наука, культура, спортивная и другие виды работы в институте.

5. Хотел бы посоветовать комсомолу взять на себя одну нужную работу. В институте стало неуютно и громко, студенты (а иногда даже преподаватели) ходят по институту, и громко говорят в читальном зале, шумят где попало. Есть одна категория студентов,abant которых может быть и моден, но настолько неопрятен, что граничит с вызовом обществу. Кому же, как не комсомолу, навести порядок в этих вопросах?

**А. САЛАЗИН,
секретарь комитета ВЛКСМ
МИХМа 1942/43 года,
ныне заведующий кафедрой
«Оборудование заводов
пластмасс и резины».**

3. Думаю, что каждый из нас получил от комсомола больше, чем дал ему.

В мозгах многих школьников кипит искра.

Несколько раз меня даже хотели вымыть из школы, спасло то, что учился испело. Не знаю, чем бы это для меня кончилось, но нашелся вожак — комсомолец. Лени Борисов, он сумел заняться воспитанием меня и моих товарищей. Мне было приятно строить школьный телефонныйузел. Работали так напряженно, что для взрослая не оставалось ни сил, ни времени. Потом другие поручения. А в восьмом классе меня уже принимали в комсомол. С тех пор я не отходил от

СНЛ. «Пассивные комсомольцы» навязываются потому, что комсомольские воинки не умеют настичь на эту работу энергию и motivation, силы по настичь, поэтому, пожалуй, что виновата общества постаревшего.

5. Борьба с «пассивностью», умение заражать в народном интересе к деятельности организаций и желание помочь своим товарищам в любых полезных начинаниях — вот, по-моему, куда следует устремить внимание комитета ВЛКСМ.

М. В. АНДРЕЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ МИХМа 1951/52 года, ныне заместитель директора по научной работе Центрального института научно-технической информации и технологии в химических исследованиях по химическому и нефтегазовому машиностроению.

2. Основной задачей нашего комитета ВЛКСМ мы считали систематическую работу по повышению знаний студентов в области различных областей химических наук. Не только «дилоно» и удовлетворительная оценка вымызывала бледноточность и тревогу у комсомольских активистов.

3. Комсомол научил не бояться никакой работы, научил общаться с людьми и делать науки в организационных делах.

4. Молодежь по своей природе активна, полна энергии и

У МОНТАЖНИКОВ ВЕЧЕР...



Большая работа на монтаже летом этого года, лиичное знание будущих инженеров с восприятием в жизни проектов, с тем, как в листе и глухоे места. Деканаты мало работают со старостами. Если бы хоть раз в месяц деканы вызывали к себе в часы старост, потребовали от них отчета об успеваемости и посещаемости студентов, сказали бы им, что если вы не можете помочь в получении знаний в классах, то, за повышенную успеваемость, кто бы не боролись, бы не только комиссии и профгруппы, но и старосты.

Ни в одной статье, напечатанной в порядке обсуждения, ничего не говорилось о качестве отдельных лекций и об условии труда студентов (недостаточная освещенность аудиторий, скучная работа в аудиториях 209, 325, 3124 и т. п.), в читальном зале отсутствие залов проектирования и др.). А это было очевидные вопросы.

Предложениям обессорчить заинтересованность студентов в хорошей работе дифференцированным благом, получаемыми по окончании вуза, несомненно rationalны, но, вероятно, малоэффективны для студентов младших курсов. Слишком уж долго вознаграждение за долю и некоторый труд. Надо еще внести элементы дипломной работы студентов в приобретение начальных знаний. Сделать больше для хороших студентов и максимально отравить благоценностей безделышием.

В заключение хочется показать, чтобы обсуждение проводимое газетой, закончилося принятием конкретных решений, которые привели бы к повышению качества специалистов, выпускаемых МИХМом.

В. МАКСИМОВСКИЙ, зам. секретаря комитета ВЛКСМ по академработе

иная часть, которую обычно обычно ждут с нетерпением. Все выступления были связаны единомыслием — показать, как «монтажник» был преодолен монстрами, в тех самых, для которых нужна гитара и большие инструменты.

Ребята рассказывали под стать, о чем думали, как вспоминали свою охоту интереса к деятельности организаций и желание помочь своим товарищам в любых полезных начинаниях — вот, по-моему, куда следует устремить внимание комитета ВЛКСМ.

М. В. АНДРЕЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ МИХМа 1951/52 года, ныне заместитель директора по научной работе Центрального института научно-технической информации и технологии в химических исследованиях по химическому и нефтегазовому машиностроению.

А сейчас, в зале конференций, похвалили еще комментарий, ссылаясь на прошлого поколения «монтажников». Его автор — исполнитель студент А. Тарновский сумел провести его сквозь весь вечер прям-таки на профессиональном уровне.

Я. КАПЛУН.

Зам. редактора Г. М. НЕГИЛЕР.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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

ЧЕТВЕРГ,

27 октября

1966 года

№ 30 (338)

Цена 1 коп.

С днем
рождения
тебя,
комсомол!

На XIX комсомольской конференции МИХМа

23 октября состоялась XIX отчетно-выборная комсомольская конференция МИХМа. На ней был заслушан доклад секретаря комитета ВЛКСМ МИХМа А. Смирнова. Сегодня мы публикуют некоторые материалы, рассказывающие о работе отдельных секторов комитета ВЛКСМ МИХМа. В прениях по докладу высказывались признания факты из жизни института и делались мнениями об улучшении комсомольской работы в институте.

Редакция в последующих номерах опубликует наиболее интересные выступления, прозвучавшие с трибун конференции.

РАВНЯТЬСЯ НА ЛУЧШИХ!



МИХМ — высшая школа. И наша основная задача — повышение качества подготовки специалистов. Одно из выполнение этой задачи оставляет желать лучшего: из пятнадцати сорока двух

молодых специалистов, выпускавшихся МИХМом в этом году, всего 12 человек окончили институт с отличием, 177 студентов — с отличием, то есть меньше трети, защищили дипломы на отлично.

Наши студенты должны учиться, но не Эрик Супер, Володя Колыбельный, Володя Дикон, Гена 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 конференции ВЛКСМ комсомола и старостами студенческих групп. Многие комсорги считают, что они должны ходить в класс и пристроить открытия для двоечников, которым давно не место в институте.

Конечно, нельзя обвинять в этом всех комсоргов. Староста (643-я гр.), Цыпкин (542-я гр.), Плев (402-я гр.) и другие

только от «хвостиков», но и от троекников.

В этом году комитет комсомола во второй раз подвел итоги соревнования на лучшую группу. Критерием оценки в соревновании было успеваемость, 542-я группа (комсорг Цыпкин) призналась лучшей и награждена золотой медалью в дни зимних соревнований в Туле.

1966/67 учебный год — юбилейный. Я 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 (Наконец-то!) 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 Политехническом 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 некоторых недостатков: во-первых, там поставлена пропаганда СНТО; во-вторых, машины куплены почти для привлечения к научной работе. Это происходит потому, что группы отходят от этой работы, а у физкультурников бывает «нет времени» заняться этим. И, втретьих, 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, подводящая итоги спортивной работы факультетов за год.

Сейчас начинается XXI институтская спартакиада, и для всей национальной комсомольской организации — принять вней самое активное участие.

Развиваться

духовно!

Большую работу провели культоректоры комитета ВЛКСМ и культоркомунисты профкома. Тринадцать вечеров было проведено

наш институт в течение трех лет существует 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-комиссаров — помочь ребятам выбраться из уличной жизни, устроить на работу, найти для каждого парня то, что его интересует, направить на правильный путь. Очень сложная задача, чтобы ее выполнить, надо прежде всего четко ее представить и любить ребят, горячо желанием помочь им.

В этом году много сил и энергии затратили комиссары Гorbunov (315-я гр.), Макаров (202-я гр.), Сергеев (328-я гр.), Рябов Миша (317-я гр.).

Мы организовали летом спортивно-трудовой лагерь. Лагерь расположился под Серебряховом на Оке. Вот здесь-то комиссарам пришло показать свои способности, находчивость, смелость. 60 ребят было в нашем лагере и лишилось 5 комиссаров.

Сейчас только с улыбкой вспоминаешь, сколько прошло бесконечных ночей, сколько часов при-

НАША ЗАБОТА— ПОДРОСТКИ

ходилось беседовать, разбирать какой-нибудь поступок. А сколько отобрали номеи? Однако все подзади, и итог нашей работы — 1-е место в Москве, за что МГК ВЛКСМ наградил комсомольскую организацию МИХМа переходящим Красным знаменем, а ЦК КПСС — Почетной грамотой.

Пользуясь случаем, хочу сказать большое спасибо профкому и комитету комсомола за оказанную помощь в организации лагеря. А нашему «старичку» комиссару Толину Артамонову низкий поклон от всех комиссаров. Это и нему мы обращались в трудную минуту, это он направлял нас на истинный путь.

Ребята, кто чувствует, что он достоин звания комиссара и имеет с честью его пронести, приходите к нам работать.

Ждем вас!

Г. КОСОРУЧИН
(431-я группа).

СЛАВНОЙ ГОДОВЩИНЕ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Приближается славная годовщина — 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Этой исторической дате посвящено недавно вышедшее в издательстве «Происшествия» пособие «Очерки 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. Кузнецова и А. В. Ушаков.

Книга представляет собой обобщенный обзор жизни и деятельности рабочего класса почти за полстолетие — с 1917 по 1965 год. За эти годы советский рабочий класс, передовой отряд мирового пролетариата, под руководством партии впервые в истории завоевал политическую власть, создал новое государство, преобразованное общество на социалистических началах и ныне осуществляющее строительство коммунизма. В книге приводятся многочисленные примеры творческой активности, героизма, проявленного

в труде и в защите социалистической Родины рабочим классом, показаны его интернациональные связи, деятельность рабочих профсоюзов, комсомола и другие стороны многообразной деятельности передового отряда современности. История рабочего класса СССР раскрывает ведущую роль рабочего класса в строительстве социализма, наглядно подтверждая великую силу и жизненность учения Маркса-Энгельса-Ленина и в то же время указывает пути социального, национального и гуманного освобождения народов во всем мире.

Эту свою историческую миссию рабочий класс выполнил и выполняет 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. ЛЕСКОВА,
преподаватель кафедры
марксизма-ленинизма
МИХМа.

49

ОКТЯБРЬ



Пролегарии всех стран, соединяйтесь!

ВАКАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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

49 ЛЕТ тому назад в мире родилось новое государство — Советская Республика. Великая революция смела устаревшие формы отношений между людьми, прогнившие в 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 удастся, 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, сози-

ЧЕТВЕРГ,
3 ноября
1966 года
№ 31 (339)

Цена 1 коп.

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 предпринятиям страны, выполнив объем работ по ходоворам на сумму около 5 млн. рублей.

49-я годовщина Октября — особая годовщина, она открывает двери в новый, юбилейный, пятидесятый год

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 быстрейшего достижения этой цели.

Совет Дружбы МИХМа.

Советской власти. Большой Товарищи студенты, вам, творческий подъем охватывает страну. Ставя новые задачи, берутся новые разведчики будущего. Родина дала и дает вам обра-

зовывание, 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 счастью 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!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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

25-ЛЕТИЕ
ПОБЕДЫ
ПОД МОСКОВЬЮ

Это было 25 лет назад, на
далких подступах к столице.

На рассвете 2 октября 1941 года гитлеровские войска, прорвав оборону Западного фронта, устремились к Москве. План новой попытки с ходу высадить Москву получил устрашающее название «операция Тайфун».

Гитлеровское командование, не зная заранее двух сходившихся в Вязьме клиньев, рассчитывало, что окруженные войска Западного фронта потеряют способность к сопротивлению и путь к Москве будет открыт. Полной неожиданностью для фашистского командования явилось геромическое сопротивление окруженных частей Красной Армии — они сковали на десять дней основные ударные силы противника, имеющие значительные преимущества как в жилой силе, так и в боевой технике.

Благодаря геромическому сопротивлению наших окруженных частей гитлеровские войска, понесли большие потери, потеряли наступательный порыв. Это дало возможность Ставке подготавливать соединения, сражавшиеся на ближних подступах к столице, организовать мощную оборону и в начале декабря перейти к решительно му контрастремлению, увеличившему разгромом фашистских полчищ под Москвой. Так начал новый период Отечественной войны. Победа над Москвой в свою очередь стала началом целого ряда блестящих побед Советской Армии, вплоть до окончательной и полной победы над фашистской Германией.

Среди частей, сражавшихся в окружении под Вязьмой, находилось несколько частей Народного ополчения города Москвы. В составе 32-й армии в том числе 7-й Московской дивизии Народного ополчения оказались в окружении на окраине города в начале октября 1941 года в направлении главного удара войск противника. Ее трагическая судьба навсегда связана с геромическим сопротивлением вражеским оборонительным сражением под Москвой.

Среди частей, сражавшихся в окружении под Вязьмой, находилось несколько частей Народного ополчения города Москвы. В составе 32-й армии в том числе 7-й Московской дивизии Народного ополчения оказались в окружении на окраине города в начале октября 1941 года в направлении главного удара войск противника. Ее трагическая судьба навсегда связана с геромическим сопротивлением вражеским оборонительным сражением под Москвой.

(Из выступления В. А. Хотяковой, преподавателя кафедры марксизма-ленинизма).

Можно много говорить о хорошей или плохой работе советской ВЛКСМ, но при этом не следует забывать, что это руководитель и он один в поле не воин. Всю же заслугу руководителя должна быть захваченной роли диктора, а оркестра, исполнителя — санкционированы, и в первую очередь актива. С работы актива мне хотелось начать.

Комсомол, старосты, члены факультетских бюро должны быть выбраны в учебе, дисциплине и общественной работе. Практика показывает, что в группах, где антинаучный, злой дух, антиобщественный, это руководитель и он один в поле не воин. Вот как, например, обострился дебет с изучением научного коммунизма на IV курсе. В 43-й группе комсомола Орадина и старосты Чурин сердечно работают, проявляют большой интерес к предмету, и группу их, по отзывам преподавателя Л. И. Лесковой, образовала, всегда подготов-

ЭТО БЫЛО ПОД ВЯЗЬМОЙ

Народное ополчение — добровольцами формирование было организовано в первые дни октября 1941 года, когда враг вошел в Смоленск. Районы Москвы под руководством партийных организаций создали 12 дивизий. Москва и Московская область посыпали в защиту Родины около 600 тысяч добровольцев. Дивизия Народного ополчения были распределены между армиями Резервного фронта и составили в августе-сентябре 1941 года вто рую линию обороны. Многие из них были из числа рабочих и инженеров, в окружение под Вязьмой попали в последствии гвардейцами, имея на своем счету ряд успешных побед.

7-я Бауманская дивизия Народного ополчения, в последствии 29-й СД, была сформирована 8 октября 1941 года. Основной ее контингент — добровольцы предпринятий, учреждений и учебных заведений. Бауманского района столицы завода «САЗа» фабрика имени Баумана, МВТУ им. Баумана, Московского института химического машиностроения, Московского инженерно-экономического института имени С. Орджоникидзе. Для них предприняты, входивших тогда в границы Бауманского района, послал своих рабочих на землю Народного ополчения Родину. Вероятно, на падение фашистской Германии на СССР указывал мощный подъем патриотизма советского народа. Сотни тысяч людей подали в партийные и комсомольские организации заявления с просьбой немедленно отправить их на фронт.

7-я Бауманская дивизия Народного ополчения стала 29-й СД и вошла в состав 32-й армии. Дислоцируясь в районе Дорогобужа, дивизия пыталась своим подразделениям в боевые порядки войск 1-го заноса, группы юного поиска прошли от предгорий линии гитлеровцев, добывая ценные сведения. Одни из батальонов дивизии принимали активное участие в боевых действиях под Ельмой. В начале октября, когда же мечтофантизм отступил, решив в наступление, дивизия «операцию Тайфун» — дивизия получила приказ прикрыть отход войск Западного

СУББОТА,
12 ноября
1966 года
№ 32 (340)

Цена 1 коп.

Да здравствует
Великий Октябрь!

Великая Октябрьская социалистическая революция явилась исходной точкой для создания мировой системы социализма. В настоящий время уже треть человечества живет в обществе, созданном от всякого рода эксплуатации. Под руководством рабочих и крестьян Недикратичные империалистические державы пытались остановить молодое государство путем вооруженных и экономических ре pressий. Во время фашистской оккупации молодое государство подверглось зверскому разрушению. Миролюбивый советский народ дал был защищать свою Родину с оружием в руках.

Сегодня мы можем прямо сказать, что в усиленном развитии нашей молодой республики отразилась огромная помощь, оказываемая Советским Союзом. Именно Советский Союз спас нас от свирепых фашистов тем, что легион Германа Геринга будущим. С помощью Советского Союза в одной части Германия разорвалась, а в другой — развивается новое государство, которое, сделав выводы из прошлого, сегодня является активным членом союза социалистических стран.

Мы горды тем, что участвуем в этой стране. От всего сердца поздравляем наших друзей с праздником Великого Октября и желаем дальнейших успехов в строительстве коммунизма в Советском Союзе.

Немецкие студенты I курса.

Кафедра «Термодинамика и теплопередачи» — цели, задачи, надежды

На последнем заседании Ученого совета института (6 октября 1966 г.) было принято решение о переименовании кафедры «Технические основы теплоэнергетики» в кафедру «Термодинамика и теплопередачи». В этом решении отражаются с одной стороны, характеристика того пути, который прошла кафедра, а с другой — определение тех задач, которые перед ней стоят.

Прошло 20 лет назад кафедра «Технические основы теплоэнергетики» выделилась из единственно существовавшей в то время теплотехнической кафедры. Такая реорганизация была вызвана стремлением повысить уровень теоретической подготовки в области теплоэнергетики. Несмотря на то что кафедра стала перед трудной задачей найти такую форму теплоэнергетики, которая соответствовала бы специфическим требованиям быстроразвивающейся химической промышленности.

Такая реорганизация была вызвана стремлением повысить уровень теоретической подготовки в области теплоэнергетики. Несмотря на то что кафедра стала перед трудной задачей найти такую форму теплоэнергетики, которая соответствовала бы специфическим требованиям быстроразвивающейся химической промышленности.

Таким образом с самого начала своего существования кафедра стала перед трудной задачей найти такую форму теплоэнергетики, которая соответствовала бы специфическим требованиям быстроразвивающейся химической промышленности. Одним из первых вопросов, которые возникли перед кафедрой, было остроупроцессором теплофизикой. Научные работники кафедры, работающие в области химической машино- и аппаратуростроения, получили в связи с постановлением партии и правительства о развитии Большой химии.

Глубокое качественное изменение химической промышленности, и в особенности химического машино- и аппаратуростроения, предусмотрено планом хозяйственного развития страны, с особой силой ставит вопрос о подготовке специалистов, отличающихся высоким уровнем теоретических знаний. Этим определяется общее направление развития нашего института в целом и нашей кафедры в частности.

Повышение уровня знаний по теплофизике влечет за собой необходимость более глубокого изучения теоретических основ и аппаратуры теплоизмерения, методов теоретического исследования и эксперимента в области геллофизики. Это накладывает специфический отпечаток на постановку изучаемых курсов, на методику их изложения. Эти курсы оформлены в виде самостоятельных научных дисциплин с самой исходными идеями, фундаментальными представлениями с математическим аппаратом, получившим признание в институте и за его пределами.

Зав. кафедрой профессор
А. А. ГУХМАН.
Парторг делает
В. А. ВЕСЕЛОВ.

С XIX КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КОМСОМОЛ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

ожидать и требовать от группы, где так рас- суждают комсомол.

Часто приходится сталкиваться с навязанным убеждением групповых активистов, что их личный пример ничего не значит.Хочется убедить их в обратном. До сих пор я удовольствием воспоминаю свой юношеский званий с группой 322, а ton завадили здесь член фармацевтического бюро Миши Мазонин и комиссия Ефима Абрамова, это замечательные ребята, их все интересовало, они всегда впереди, и все успевают. Идет в ритме с докладами на семинарских заседаниях или по участию в съездах ИКВН или о том, как достать билеты на дендиану французских фильмов. В этом году также удовлетворение испытываю я от заседаний с группой 204, тем более способствует то обстоятельство, что во главе группы настоящий комсомолец Володя Любимов.

Что же касается заявления Зверкова: «Я не считаю, что научный коммунизм вообще нужен, потому что греха тант, часто можно услышать от представителей науки, будущему никому, общественные интересы, даже только от студентов нашего вуза». «Юношеская правда» сообщила, например, недавно, что в юной из аудиторий казахского университета долго висел над кафедрой, с которой обычно читают лекции по марксизму, дознаг: «Физика — соль, остальное все — ноли».

Я выразил Зверкова, и этот лозунг — результат того, что студент технического вуза склонен сравнивать «практический выход» своих наук (химию, физику) с «практическими выходами» общественно-политических дисциплин.

Несколько слов о культуре поведения наших студентов. Этой стороне воспитания студенчества внимания в МИХМе не уделяется совсем. А надо бы. Начну с примеров. Некоторым студентам ничего не стоит во время лекций и семинаров начать пускаться, кое-кто из студентов выходит на лестницу за заседания для обработки ногтей. У нас был случай, когда студент позволил себе на семинарском заседании отвечать преподавателю сидя в бархатистой поле и ковыряясь слизняком в зубах. Недавно и сам я произвел такой случай: после семинара, посвященного проблеме материи, когда уже все разошлись, то мне показал один студент и сказал: «Простите, скажите, что это было?» Был час ученого семинара и это явилось. Я спросил его, каким образом проспирорвалась. Как видите, как форме студента был предельно вежлив, и «простите» и «спасибо» присутствовали в его вопросе, и все же я расстроился — и потому, что эти два друга стремились на протяжении всего семинара отличить чешское стекло от янтаря вместо того, чтобы усвоивать отличие философского понятия матери от физического ученика. А потому, что обратиться с таким вопросом к преподавателю — по меньшей мере достаточно — еще преподаватели просят меня сказать об одной интересной за-

кономерности нашего вуза: перед экзаменами студенты начинают усиленно здороваться с преподавателями — после экзамена картина разо меняется. Значит, здороваются для экзамена...

Природа этих фактов, я вовсе не хочу сказать, что студенты, открыто и с вызовом демонстрирующие на лекциях, семинарах и в коридорах института свою невоспитанность, тащат за собой эти наиме не справится сам преподаватель. Возникает одна проблема: что одерживает таких студентов? Это преподаватель, а почему никак не реагируют на читателя, на леницы газету студента сидящие рядом? Где антик? Учим чему они умеют?

В заключение хочу сказать о равнодушии. Одни студенты Томского политехнического института отказалось от своих собратьев по институту: «У нас в институте масса на две трети иерогамы. Бышица, бывшая от ее нее и отдалась по третьему закону Ньютона». Вот и у нас есть равнодушные студенты, и не только среди группировок. И каждый преподаватель знает, что нужно для этого заниматься, когда выкладывает свое души, чтобы пробудить в них живой интерес и науке и к предмету, но не получается никаких отдачи. Визуально люди телесно присутствуют, а мысленно где-то витают, и трудно даже сказать, где, потому что не интересует их абсолютноничто, даже участие нашей команды в КВН. Летом «Юношеская правда» опубликовала статью про атомную ракетную пропаганду, которая, неизменно, стала громкой, а иногда и схватывающей всем и сил. Суть его письма в том, что в наше время сложилось впечатление, что в 20 лет в наше время сложилось впечатление, что теорий относительности и Гегелем, не спорить о кварцах и возможностях передачи памяти — преступление. Есть, конечно, причины, что люди из вузовских лет, отведенных на подготовку специалиста, стремятся только пророчиться (да и не смогли), что не прожить интересно, тем более, что это приводит к невидимости. Одной из таких причин, наверное, является тот факт, что наши семинарские занятия так запрограммированы и помимо расчленяются, что там не дрогут мысли, недаром статьи в «Известиях» под рубрикой «В большую профессию» все чаще призывают использовать и вводить в практику новые, более активные формы обучения, например дискуссии, ведь студенчество всегда рвется в спор.

Но как бы там ни было, выражение причин нарушения интересов студентов и борьбы с неимением их науки, на кафедре общественных и коммунистических организаций. Эти совместные действия дадут результаты только тогда, когда они будут не эпизодическими, как это было до сих пор, а когда они будут связаны в единую систему. Такая система уже разработана в ряде вузов. У нас это еще предстоит сделать. Мы имеем в нам на кафедре новый комитет комсомола для разработки стратегии и тактики национальной совместной работы.

ХРОНИКА

В прошлом четверг на заседании Ученого совета института проректор по учебной работе, доктор Н. И. Басов сделал доклад о создании новых технических средств в учебном процессе и программировании обучения». В докладе указывается, что в нашем институте на радиоаудио кафедре уже имеется опыт в этой области.

По докладу состоялись оживленные прения. Профессор Г. Л. Лунин обратил внимание на задачи преподавателя, то есть усвоение логики компьютера, одно и то же сказать логику его ошибок, которую машинный контроллер решить не может. И. О. профессора И. М. Масленников указал, что оптимальное обучение неразрывно связано с созданием оптимальных учебных планов и программ.

Профессор В. А. Юдин сообщил о значительной экономии времени на защите при использовании машин. Необходимость логической связи между элементами излагаемого курса было пояснено выступлением профессора А. А. Гуммана.

С сообщениями об имеющемся в нашем институте опыте по данной вопросу выступил профессор С. И. Соколов, профессор А. М. Ходаков, А. А. Дылко, А. С. Морозов, Н. И. Элемент и Г. В. Добротыгин. НАШ КОРР.

О программированном обучении

В настоящей статье рассматриваются основные принципы программированного обучения как прогрессивного метода, которым была посвящена I-я Всеобщая конференция 31 мая — 4 июня 1966 года, где было обещано ботаты специальными программами в области кибернетики и рабочими схемами и специальными альбомами по изучению кибернетики.

Идея повышения эффективности обучения путем ее «программирования» получила широкое распространение под влиянием кибернетики. Но в случае обучения главным объектом управления является человеческий мозг, а каналами ввода информации — органы чувств, и на такую систему нельзя механически переносить приемы, разработанные технической кибернетикой для физических объектов.

В этом комплексе проблем наименее сложен и в значительной мере разрешен вопрос о технических средствах контроля и самоконтроля знаний учащихся: есть много типов машин и простых устройств для работы по выборочным ответам или с ожиданием ответов самиими учащимися.

Существуют и мысленные про-

граммирование задачи обучения. Применение кибернетических машин к любым объектам, в том числе к управлению мыслительной деятельности учащихся и их действием в процессе учения, требует предварительного сопонентарного проектирования, то есть предварительного занятия в строгой логической последовательности во всех деталях того, что должно происходить в управляемом объекте. В данном случае детально планируется процесс усвоения учебного материала учащимися.

Для программированного обучения необходимо предварительно составить учебную информацию (учебник, инструкцию к практической работе и т. д.) и в строго логическом порядке, на основе предварительной информации разработать и небольшие логически законченные корочки «шаги», как принято говорить, и составить ряд контрольных вопросов, которые дают историю проверку усвоения учеником каждого «шага»; наложить, какую рекомендацию дать учащемуся в случае совершенных им типов ошибок.

Изложенному следует, что решающим условием успешного обучения по-прежнему остается машина, как таковая, а также требуется от ее сопонентов, т. е. от профессоров и преподавателей широких знаний. Машины не могут применяться лишь в качестве ВСПМОГАТЕЛЬНЫХ средств обу-

чивания и т. д. Можно включать в программу солидные дополнительные источники информации в виде справочников, действующих установок и наглядных пособий. Следует использовать все каналы ввода информации, то есть слух, зрение, моторную память с учетом психологических закономерностей восприятия.

Здесь уместно подчеркнуть, что наряду с применением новых форм обучения следует сохранять лекции, одно из достоинств которых состоит в одновременном использовании нескольких каналов ввода информации.

При составлении программы предусматривается индивидуализация процесса обучения в зависимости отличных качеств и подготовленности учащегося.

Изложенному следует, что решающим условием успешного обучения по-прежнему остается машина, как таковая, а также требуется от ее сопонентов,

занимательной

формы (программы), которые требуют от ее сопонентов, т. е. от профессоров и преподавателей широких знаний. Машины не могут применяться лишь в качестве ВСПМОГАТЕЛЬНЫХ средств обу-

чивания и т. д. Зам. редактора В. В. ХАРАКОВ.

КВН • КВН • КВН • КВН

Сидя в зале и у экрана, мы явственно услышали скрип колеса фортуны, которая на этот раз повернулась к нам лицом.

Наши сердца стучат теперь на три такта: К-В-Н!

Поздравляем нашу команду, вышедшую в полуфинал!

КВН • КВН • КВН • КВН

КОМИТЕТ ДОСААФ ИНСТИТУТА

25 октября 1966 года в институте была проведена отчетно-выборная конференция комитета ДОСААФ. В результате работы конференции был избран новый состав комитета ДОСААФ в следующем составе:

Озерский Г. Н. — председатель комитета ДОСААФ, старший преподаватель.

Кудрявцев В. П. — заместитель председателя комитета ДОСААФ, старший преподаватель.

Кичинов Н. С. — заместитель председателя комитета ДОСААФ, студент 131-й группы.

Архитенков В. И. — отв. за органический факультет.

Беленчук И. Г. — отв. по УПМ и хозчасти.

Вольнице А. З. — отв. за автокружок, преподаватель.

Воронов Ю. Б. — художник, лаборант.

Долгов А. А. — отв. за факультет ХАС, студент 133-й группы.

Ириков Г. П. — отв. за подготовку дозиметристов, преподаватель.

Никитин В. Е. — отв. за неорганический факультет, деканат зоонного обучения.

Пасиков Л. Б. — отв. за парашютный и планерный кружок, преподаватель.

Прозоров П. Г. — отв. за факультет АХП, заместитель декана.

Смирнов М. И. — казначай, лаборант.

Тимончев В. П. — отв. лаборант за стрелковый спорт.

Титенков А. М. — отв. за подводный спорт, студент 315-й группы.

Юрченко В. А. — отв. за машиностроительный факультет, преподаватель.

Работа с правильностью составленных программированных учебников требует от студента активности и самостоятельности и дает более результативное усвоение материала ПО СРАВНЕНИЮ С ОБЫЧНЫМ УЧЕБНИКОМ. Деятельность преподавателя при этом также приобретает более целенаправленный характер, так как внимание фиксируется на обсуждении с учащимися наиболее интересных, сложных и новых проблем.

Вопросы повышения эффективности обучения не могли быть достаточно полно отражены в газетной статье. Их решению требует участия широкого круга специалистов. Н. И. ЭЛЕМЕНТ, доцент.

Пролегарии всех стран, соединяйтесь!

За Кадры Химического Машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛСМ, МЕСТКОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,
17 ноября
1966 года
№ 33 (341)

Цена 1 коп.

25-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ
ПОД МОСКОВОЙ

Москва в 1941 году

ОСЕНЬЮ 1941 года наша родная столица ощущалась претитановыми ограждениями, дотами и заслонами. Москва-река возле Кремля перекрыта цепями с макариной, на брускатах Красной площади раскинуты холсты с намалеванными крышами домов, в снарядах установлены зенитные орудия, в воздухе — эростаты заграждения. Зеркальные витрины магазинов занавешены мешками с песком, она домов крест-накрест защищены бумажными полосками, на крышах размещены зенитные пулеметы и наблюдательные пункты. Столица приготовилась к бою.

В каждом районе Москвы еще в июле были организованы добровольческие истребительные взводы, находившиеся в распоряжении районных партийных и советских организаций для борьбы с вражескими парашютами и диверсантами.

Я в то время был бойцом истребительного батальона Ростокинского района столицы. Штаб наш помещался в школе возле Ботанического сада МГУ на 1-й Мещанской улице (ныне проспект Мира).

Москвичи коммунисты: рабочие и инженеры, работники вузов, ученицы, служащие и антеры, по зову партии взвились винтовки, не обладая военным наставлением. Непривычна была воинская служба, но велика была готовность грудью защитить Родину. Тонкости воинского ремесла пришлились познавать уже в ходе войны.

В начале октября гитлеровские части перешли в наступление на столицу и подошли к боку Волоколамск—Москанс—Серпухов.

12 октября Государственный комитет обороны принял постановление о создании Московской zo-

ны обороны. Главный оборонительный рубеж ограждал Москву в радиусе до 20 километров. На важнейшие участки здесь были поставлены дневные, сформированные и истребительные батальоны. Наш батальон 16 октября был преобразован в 875-й стрелковый полк и влился в ряды Красной Армии. Был шли уже в 80 километрах от города Москвы днем и ночью воздушные, оборонительные сооружения, баррикады, противотанковые заслоны из «семей». Москва была готова вести бой на каждой улице, на каждом бульваре и с 20 октября перешла на осадное положение. Каждый день готовился стать крепостью.

Патриотизм, стойкость и уверенность в победе владели москвичами. Огромную моральную поддержку окказал традиционный парад войск на Красной площади 7 ноября, после которого воинские части, проходя перед Мавзолеем, шли непосредственно на фронт.

До февраля 1942 года наша дивизия занимала оборону в пригородах Москвы, а затем перешла на преследование врага, который после дебальковско-гвардейской контратаки Красной Армии отходил на запад. Навсегда запомнился жестокий бой 22 февраля под селом Холмец. Многие москвичи-добровольцы спасли тем самым головы, пролив чудеса герояизма. Величественный монумент с именами погибших стоит теперь на этом месте, и каждый год в День Победы приезжают москвичи в Холмец на братскую могилу поклониться праху бывших друзей, память о подвиге которых остается в веках.

Л. В. ПЕТРОНАС.

СЕГОДНЯ — 20-я ГОДОВЩИНА МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА СТУДЕНТОВ

СОЗДАННЫЙ 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 студентов МИХМа Елены Рыбченко.

В этот день Главный комитет ВДНХ СССР наградил ее бронзовым медалью за монтаж, настройку 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.

НИК МИХМа.



Юбиляру —
наилучшие
пожелания!

За власть Советов

отрядов, гнили в земле, отказывались сдаваться по твердым государственным ценам. Наша пропаганда не всегда достигала цели. Обстановка требовала корректировки всей этой концепции и вскоре все изменилось. Получив из Центра указание об организации новых чрезвычайных комиссий по борьбе с контрреволюцией, спекуляцией, саботажем и преступлением по долности. Поставленным исполнокомом уездного Совета председателем этой комиссии назначили меня. Приближалась пурга, голод, холода. Великий Октябрь. Фронты гражданской войны периодически складывались тяжелы для нас обстановка. Все больше возрастала потребность фронта в людях, продовольствии, фуражке, обмундировании.

В октябре 1918 г. на местах осуществлялись decrets Советской власти о сбере денежного излишка с буржуазии, об отдалении церкви от государства и цивилизации, о мобилизации на фронт унтер-офицерского состава и гражданской администрации.

1898—1899 гг. Это было время тревожные сведения. В отдельных деревнях, в ночные времена проводились антибольшевистские митинги. Поднимали голосущие деревни, ссыпали ящики с зерном на землю, восприняли дух мятежа, подняли лягушки из земли, громко провокационной пропагандой против Со-

ветской власти. Неведомо откуда появились на территории уездов вооруженные банды, нападавшие византии на предгорода и разоружавшие их. Все члены исполнокома уездного Совета были объявлены мобилизованными и рассредоточены по 22 военных округам. И вот в эти тревожные дни были назначены члены исполнокома, выполняющие указы Рязанского губернского военного комиссариата, отправлены

НАВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ ЮБИЛЕЮ

в его адрес около 500 вымпелов. По пути следования между Сапожковом и ст. Усолье в ходе гибели Александровой на обозе на путь вооруженная банда, обезоружила небольшую охрану из крапорейшей, а все вымпелы раздала группировавшимся здесь кулакам решимости народу на уездный город. Это соединение со своими своеобразными символами для всех, кто решил свести счеты с землями Советской власти. Мятежники приступили к открытым действиям. Они разогнали комитеты деревенской бедноты, на падали на военные Советы, разоружали продовольствием.

Как удалось выполнить эту обязанность — в следующий раз.
И. С. ШЕМОНАЕВ.

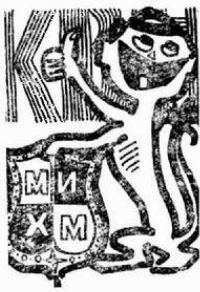
Исполнилось 60 лет декану вечернего факультета, старшему преподавателю кафедры «Автоматизация химических производств» Николаю Алексеевичу Кронову.

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 отдает делу подготовки молодых специалистов для нашего народного хозяйства.

Горячо поздравляем Николая Алексеевича Кронова с 60-летием и желаем ему крепкого здоровья, успехов в работе и благополучия в жизни.

Декан вечернего факультета кафедры АХХ.



КВН МИХМа В ПОЛУФИНАЛЕ!

Глазами болельщика

Литературный конкурс дал этого раза и тута отчуда-то из нам еще 4 очка. Ребята отвечали совершенно верно, Иранда, вопрос был нетрудный, но, даже учитывая это, можно похвалить Троицова, Слепова и Севиницкого — молодцы!

А вот юбилярная марка хоть и принесла 4 очка, но явилась предметом огорчения, — засыпалась нашим амфитеатром на сцену тоненький слабый голос:

«Да, пись ви! Тишк!». Происходит сюрприз — зад умолкает. Третье место — Зеленоград, четвертое — МИХМ».

Конкурс закончен. Награжденная тишина в зале: жюри ушло. Мы в подъезде. Это уже мы кричим. Мы вылетаем в коридор и бросаемся к своей команде. Вот уже Слепов вздыхает под потолок. Мы что-то пытаемся петь. Посто, начинаем плясать. Кто-то, обращаясь в дверях театра, говорит: «Заседание продолжается».

Н. НИКОЛАЕВА.

После репетиции редактор Краснинская дает ребятам деньги и говорит: «И спою, возвращение в МИХМ». И спою... репетиция, репетиция, репетиция...

...Падт размышия. Ребята подумают вопрос. Мы видим, как напряженно у них нервы. Решают — ниже возможностей, да еще накладки с галошами... Но «одно очко».

«Домашнее задание» показывает Москвеский театр юного зрителя шоу-конкурса химического машиностроения, — объясняет Светлана Нилькова. Мы неожиданно кричим и размышиям флагами. Чего-то будет? Но «домашнее задание» идет словно по нотам. Даже не перехит.

Миша Манзон и Саша Чумаков прекрасно подготовляют эти приветственные сцены, выступления тоже были на высоте. Способно и уверено выступила на «спектакле» Лев Троицков. Примечтами с профессиональным мастерством прошел свою часть Вадим Слепов.

Я не ошибусь, сказав, что выступление команды в числе очков немногие было встречено заслуженными aplaudimenti.

НУЖНА ПОДДЕРЖКА!

Мы не стесняемся называть выступления всеми на телевизионных экранах вечером 8 ноября: «и стар, и млад», так или иначе связанных с МИХМом, каждый по-своему переживал переписки борьбы в КВН».

Что это события — ясно всем. Но что это значит для института и как участвовал институт в этом событии? Ольга из комитета комсомольской профсоюзной инспекции Губинина спросили, как они пропагандируют свою институт. Они ответили просто: «Чего ж тут еще агитировать, когда несколько миллионов телезрителей видят, как мы занимаем первое место в КВН по Москве!».

Губинина правильно указала, что команда КДН это успехи института. Наша команда, не имеющая меры лица института, чем успеши его выпускникики на производстве.

Если говорить серьезно о КВН, то это замечательное средство окрасить всю внеучебную работу института — художественную самодеятельность, хоббитство, общество, лингвистику и т. д.

А теперь о втором: как участвуют институт в этом событии? Ездо пришли видеть на экранах, как нестерп зал телевизионного театра плакатами «МИХМ, МИХМ, МИХМ...» Но лишь немногие знают, что это оформление сделано членами

В ЭФИР идут позывные: «В уичный день, в уичный час...». Все притихли, и только Володя Носовицкий — капитан нашей болельщицы — во середине комнаду: «««Май! Май! Май! Еще вира!». А оттуда с экрана медленно спускается пластины с четырьмя огромными буквами «МИХМ» и указывающими стрелкой — это чтобы мамы и папы, сидя у телевизоров, знали, где сидят их чада,

Всёное дело популярность. Наш дес сразу занял центральное место, заставив постынаться какой-то другой институт.

Когда после «размышия» мы сразу оказались на последнем месте, отстав от остальных команд на 2—3 очка, тут-то складалась первое напряжение последнего месяца — месяца подготовки к вистре. Семи симпатичных инвиронга расстремились былья наше хулиганы, да и другие руки, и срамающийся крик. И кто знает, чем бы все это кончились, если бы Надя Николаева не принесла команду в чувство, используя в равной степени обзине и знание медицины.

«Домашнее задание», как и ожидало, прошло хорошо. У нас уже притета сила: когда на генеральной репетиции команда проваливалась, значит все будет в порядке, и тогда и случилось.

Прошло уже много времени, а до сих пор нет-нет да и скажет кто-нибудь: «Л — «педсовет» у вас — здоровь», или: «Как там у вас? «Дайте мне акции», или: «Синко-чики»... Ха-ха-ха!»

Наконец — «Мисс Химия! Болельщики кричат:

«МИХМ раз! Химия — да! Наша Лида — это да!». А Лида отвечает что получила высшую оценку — 8 баллов, стоит как ни в чем не бывало, улыбается в зал, в камеры, и делает ей нет, что ее улыбка, как любят говорить на телевидении, «для миллионов».

Смет еще и обзывают, но на сцене сингт троицкая физиономия, и всем ясно — мы в четверке. Программа выполнена. Семидесят ртов в амфитеатре разинуты в дружном торжествующем «А-а-а!».

И вишь команда из лестнице спустилась по лестнице, притянутое отложенная количеством очков и плакатами. После того, как «один» на часы, начали проявлять чрезвычайную находчивость, этот «зинеконкурсный конкурс» выиграл Елатомцев, который помахал нам рукой с самолета, увозившего его на проспект Вернадского за два рубля.

В. СЕВИНЦИКИЙ.



(И оды «Мисс Химия»

Стихи Л. ТРОИНОВА.

Мисс Химия пришла на КВН —
В его судье волнующая веха,
На ней прозрачный полинитилен,
А вней скрохотища искриящего смеха.

Мисс Химия, ты можешь сделать так,
Так сплыть и подогреть и ум и юмор,
Чтоб даже понять смысл любой чудак,
Захохотал и шумушился умер.

Мисс Химия реакций замек
Не исключила юмора спора,
И формула родилась — КВН
Из водорода калия и бора.



НА РЕПЕТИИ

Фото М. Шварцова и А. Пришиной.

Привет делегатам VI профсоюзной конференции!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

ЗА ОТЧЕТНЫЙ год комиссия местного комитета проделала большую и полезную работу. Члены местного работали дружно и согласованно. Более конкретно стала заниматься вопросами социалистического соревнования производственных коллективов и председателями местных комитетов А. А. Долгова и В. А. Недорубова. Этой комиссией разработаны положения о соревновании на лучшую, кафедру, условия соревнования между факультетами. На торжественном собрании, посвященном 49-й годовщине Октябрьской революции «Процессы и аппараты», «Дедали машины» и «Конструирование аппаратов химических производств» — победители в социалистическом соревновании награждены памятными.

Приимо решение местного комитета о премировании кафедр — победителей в соревновании бесплатных путевками в дом отдыха. Производствен-

В 1965 году была заключена и внедрена в промышленность 21 научно-исследовательская работа.

ной комиссий организованы Доска почета института. Много сил вложено в планирование и организацию работы местным оргкомитетом. Донченко Ф. А., Шилковская и инженер проблемной лаборатории А. В. Жижкина,

ВТОРНИК,
22 ноября
1966 года
№ 34 (342)

Цена 1 коп.

помощь оказали студенты 244-й группы.

Много внимания уделилось в работе председателем комиссии месткома по охране труда и техники безопасности старшим преподавателем В. С. Медведевым. Организованные смотр-конкурсы в определенной мере улучшили состояние техники безопасности на кафедрах.

Несколько оживился рабочий процесс работы столовых и магазинов кафедр. В программе акции в комитете было систематическая работа комиссии так как и она не удалось наладить в чем есть и вине ее председателя А. М. Буровцева. Жилищно-бытовая комиссия под председательством доцента М. Ф. Масловского вывела условия, в которых проживают сотрудники, докладила этот вопрос на мест-

коме бы отметить, что основной трудностью в работе было отсутствие профбюро на факультетах.

В настоящее время на кафедрах проведены выборы профбюро, на 26 из 36 кафедр профбюро избраны преподаватели и аспиранты. На факультетах проведены профильные собрания; на них избраны профбюро факультетов. Председателями профбюро избраны стар-

За год израсходовано:
на культурно-массовую работу — 2320 рублей;
на спортивную работу — 2320 рублей;
на материальную помощь сотрудникам — 4645 рублей.

шаг профбюро В. С. Медведевым (проф. фт.), доцент О. С. Мехон (исп. проф. фт.), ассистент А. А. Должик (инженер, проф. фт.), доцент Г. Ф. Кривобог (хим. фт.), ассистент И. М. Коновалова (хак.), А. И. Кузьмин (УПМ), Л. А. Шавелева (профбюро рабочих и служащих).

Хочется пожелать вновь избранным профбюро и проффорам успешной работы. А задачи у них большие.

На профбюро ложится большая работа по организации учебной, учебно-методической и научной работы на кафедрах (особенно с усилением методической работы).

Профбюро передает полномочия по утверждению характеристики, которую выдают кафедрами и подтверждают доказан. Профбюро передает права по распределению путевок в дома отдыха, средства на материальную помощь и др.

Таким образом, проффоры вляются в общую структуру и являются одним из звеньев, утверждающим самостоятельность факультетов.

Местком же института организует соревнование между факультетами и отделами, проводит обмен опытом в работе, координирует и направляет работу комиссии профбюро.

Н. И. ВАРЫГИН.

МЕСТКОМ ОТЧИТАЮТСЯ

мышленности и развитием городов. После проведения опросной анкеты, в которой члены коллектива высказали свои пожелания заниматься спортом, были организованы группы здоровья, хоккейная секция, работали две дежурные базы в Ильинском и на Сходне, парусные секции, водные виды спорта и др. В этот заслуженный день комиссия аспиранта Г. Г. Евдокимова и членов месткома Л. И. Кучемеловой и А. Ф. Гончарова.

С большой ответственностью относились к работе члены местного комитета — ответственные за детскую работу Л. П. Иванова и Л. П. Шарловская. Летская комиссия смогла обеспечить всех детей сотрудников

оздоровительного и пионерского лагерей в Петушких.

Хорошее строительство, комфорtableльный пищеблок, двухэтажный заслуга прежде всего заместителя месткома доцента Л. Б. Автенишина, членов месткома А. С. Назарова и Л. П. Ивановой. Ответственный отечественного дня защищал встремительной языком. Они сумели короткое время организовать коллектива сотрудников и студентов института для завершения строительства к летнему открытию памятника. Много потрудились механизмы А. Т. Серманов, доцент Е. С. Рыжков, наши рабочие Губерский, Гребанин, Кудинов и другие. Большую

материально ведет отчетность месткома.

Завершая короткую характеристику работы комиссий, хо-

в отчетном году вложен назначением месткома старшим бухгалтером Е. А. Виноградовой, которая своевременно и квалифицированно

проводено пять экскурсий в Киев, Переславль-Залесский, Ростов-Великий, Ярославль, г. Дубны и на Московское море; по местам боевой славы — в Петровце, Рузе, Волоколамск-Ярополец, Кострому, Углич.

Проведено пять экскурсий в Москве для завершения отчетного времени, а также для заслушивания докладов, ассистентом

и подтверждается доказан.

Профбюро передает полномочия по утверждению характеристики, которую выдают кафедрами и подтверждают доказан.

Профбюро передает права по распределению путевок в дома отдыха, средства на материальную помощь и др.

Таким образом, проффоры вляются в общую структуру и являются одним из звеньев, утверждающим самостоятельность факультетов.

Местком же института организует соревнование между факультетами и отделами, проводит обмен опытом в работе, координирует и направляет работу комиссии профбюро.

Созданный в 1946 году как

независимо, за мир, за национальную демократию, против всех форм диктатуры, за демократию и реформу высшего образования, за права студенчества, улучшение условий учебы и быта, за дружбу, взаимопонимание и сотрудничество студентов всего мира, за их единство.

На последней сессии Исполнительного совета МСС (май 1966 г.) обсуждались вопросы, волнующие все прогрессивное студенчество: дальнейшее укрепление солидарности с борющимися национальными народами; роль МСС в укреплении всемирной студенческой солидарности и единства;

задачи студентов в борьбе национальных народов против империализма, колониализма, агрокапитализма, за полное освобождение и социальный прогресс.

МСС — это профсоюз студенчества, единственный представитель интересов студенчества, выразительный язык, передающий свое мнение о политической жизни МСС, его задачи и задачи студенчества.

На протяжении 20 лет своего существования МСС всегда вел активную борьбу против империализма, колониализма и социального прогресса.

МЕЖДУНАРОДНОМУ СОЮЗУ СТУДЕНТОВ — 20 ЛЕТ

События 17 ноября 1939 года на полях Октябрьской революции в Чехословакии вызвали возмущение миллионов людей во всем мире. В 1941 году в Лондоне представители студенческой молодежи стран, борющихся с фашизмом, провозгласили 17 ноября Международным днем студентов.

В 1952 году МСС выступил с целиком рядом акций, направленных против варварской агрессии китайской народности. МСС не только информировал широкую общественность о преступном использовании американских агрессоров антигитлеровской коалиции, но и организовал широкие кампании по протесту.

Военные и послевоенные годы показали, какую серьезную роль могут играть в мире общенациональные силы, если они объединены, высокими общими целями. Важный вопрос о необходимости единства, сплоченности молодежи не только в национальном, но и в международном масштабе.

Студенты мира своей героической и упорной борьбой с фа-

цизмом много сделали для того, чтобы приблизить день победы. Когда же наступила эта день, стало ясно, что жертвы, принесенные во имя победы, солидарности и опыта, доставившие

и свободу, мир и прогресс, и за дальнейшую национальную демократию, против всех форм диктатуры, за демократию и реформу высшего образования, за права студенчества, улучшение условий учебы и быта, за дружбу, взаимопонимание и сотрудничество студентов всего мира, за их единство.

В 1960 году в центре обсуждения на очередной сессии исполнительного совета МСС стояли вопросы оказания эффективной помощи сражающемуся Алжиру.

Она такой дорогой ценой, отнявшей жизни тысяч людей, отнявшей миллионы жизней, должна быть дана спасению нации, спасению от гибели. И тем самым, чтобы вспомнили все, что происходит в обществе. Именно поэтому МСС с первого дня стал политической организацией.

На настоящий момент в МСС

входит 23 национальных студенческих союза Африки, 23 — Латинской Америки, 20 — Азии, 13 — Европы и 1 — из Северной Америки, то есть три четверти национальных студенческих союзов мира.

На протяжении 20 лет своего

существования МСС всегда вел активную борьбу против империализма, колониализма и социального прогресса.

НА 113-М КИЛОМЕТРЕ

Несколько лет назад все мы впервые услышали о существовании 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.

Многие годы утекло с тех пор, многое приобреталось решений типичных «ускорить», «обязать», «переделать» и т. д., что греха таинственности не скрывают: «когда рак свистнет» или «наши правники достроят».

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. Дорога изумительная — можно сказать, подмосковная Швейцария.

Два одноэтажных жилых корпуса, вполне современная столовая, душевая, водонапорная башня, но... многое недоступно слову. Понимаем, что это обычные «боязни ростка», но жить и работать в таких условиях глажко.

Началась пионерская лагерная жизнь. Погода нам все время благоприятствует, дни стоят теплые, солнечные. Ребята

купались, загорали, занимались спортом, по вечерам проводили игры, танцы, «Оголюки», показывали кинофильмы. Первый и второй отряды побывали на экскурсии во Владимире, в Орловской области, в Богословье, в Петушки. Ходили в многодневные и однодневные походы. Устроили общелагерные и отрядные спартакиады и спортивные встречи с соединениями лагерями.

Были и другие хорошие занятия и развлечения, но хороших для первого года существования лагеря — для второго года этого будет уже очень мало.

Мы можем сказать, что лагерь в основном построен. Теперь его надо понастоящему оборудовать и относиться к его

нуждам с особым вниманием.

Существующая столовая уже сейчас может обслуживать 250—300 человек одновременно, а если к этому добавить отопление иные виды корпорусов, 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, приложивших немало труда для того, чтобы уже в этом году лагерь мог функционировать. Это коллектив администрации: Н. Н. Барыгин, его заместитель Л. А. Автюсина, главный бухгалтер Ф. М. Чумин и заведующий кафедрой физподготовки Е. С. Рыков.

К. П. ФЛОРИН.



Обед на свежем воздухе...

Подводя предварительные итоги

В канун 49-й годовщины Великого Октября производственная комиссия месткома рассмотрела ход выполнения социалистических обязательств, принятых кафедрами, и отметила Потребную комиссию кафедру «Детали машин и подъемно-транспортное оборудование и механизмы» (зав. каф. проф. Н. Ф. Попов, проф. асс. кафедры, к. т. и. И. М. Карпук) за успехи в методической работе; кафедру «Процессы и аппараты химической технологии» (зав. каф. А. Н. Плаковский, проф. инженер М. Н. Маркова), за успехи в подготовке научных кадров; кафедру «Конструирование аппаратов химических производств» (зав. каф. проф. Л. С. Александров, проф. асс. Соколов) за успехи в выполнении научно-исследовательских работ.

Чем же показательна работа этих кафедр в текущем году?

На кафедре «Детали машин» четко поставлена учебно-методическая работа. В этом году наложена работа пяти учебных установок, разработаны новые методические пособия по парашютным и домашним заданиям. С целью повышения качества курсовых проектов на кафедре проводятся конкурсы на лучшие курсовые проекты.

Профessor и доценты посещают лекции, проводимые молодыми преподавателями, дают ценные советы по методике преподавания.

В составе кафедры «Процессы и аппараты» трудится три доцента, технический персонал — 16 документов и аспирантов. Кафедрой проведена большая работа по подготовке научных кадров. Сейчас над диссертациями с отрывом от производства работают 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 мастеров-исследователей.

Ежегодно сотрудниками кафедры публикуются по результатам научных исследований около 25 статей.

Волею всего научно-исследовательского тем временем социсследитействия обязательства от кафедры «Конструирование аппаратов химических производств», и все они успешно выполнены.

Скоро окончится 1966 год. Местком подведет 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.

В ОПРОСЫ техники безопасности и охраны труда в нашем институте очень важны, так как наш институт имеет, хотя и небольшое, отношение к химии.

Для создания комфортабельных условий работы в институте необходимо раньше решить вопрос с вентиляцией и отоплением, сделать это целым от административных. С заселением в этом году в новых помещениях института положение: организация местных отопления через вытяжки, система вентиляции: это только временно решено вопрос, так как эффективность вытяжной вентиляции резко уменьшается вследствие отсутствия организованного притока воздуха. Приточная система не может быть нущена до

ОХРАНА ТРУДА

теппор, пока вентиляции не будут обеспечены горячей водой.

В создании безопасных условий труда в лабораториях и отдельных институтах немаловажное роль принадлежит деятельности всего коллектива института и общественному смотрителю по охране труда и технике безопасности. Сотрудники смотрителя с повестки дня такие вопросы, как несанкционированная приставка на рабочем месте и неизвестные ему вещества, неправильное хранение опасных и ядовитых веществ, несовместимость средств первой помощи, несчастных случаев профилактика.

На плененях изображенных проффибрю факультетов лежит в настоящее время большая работа по принятию действующих установок, смонтированных и работающих в соответствии с правилами безопасности.

При работе на установках, долинам знать все виды опасных веществ, с которыми им приходится сталкиваться, и тем самым не допускать опасности, выступающей в аварийных случаях. Правильное соединение приемников и инструментов к установкам заставляет исполнительных подчиненных задуматься, что же может произойти при халатном отношении к работе? У нас в институте такие случаи халатного отношения к своим обязанностям еще встречаются.

Несколько слов о травматизме институте. В истекшем году больше половины процента всех имеющих место несчастных случаев произошло на территории института. Это закономерно, так как территория института находится и находится в ненаселенном состоянии. Работа до сих пор не решена вопрос с асфальтированием пешеходных дорожек. Правда, это было трудно сделать в связи с земельными работами, но учебный год начался, химисты продолжают носить клюшки, щелоты и другие опасные вещества по неблагодарному лицу. Вопросы охраны труда и техники безопасности — это очень большая проблема вопросов. Решать его надо в ректорату совместно со всем коллективом института.

Комиссия по охране труда.

С днем рождения, Цына Абрамовна!

Все сотрудники и студенты, что многократно была отмечена дипломата учебной части — Цына Абрамовна Файнин.

Всегда приветливая, отзывчивая и принципиальная, Цына Абрамовна пользуется большим авторитетом среди сотрудников и этот радостный день. Мы все ждем Вас долгих лет жизни и лет Цына Абрамовна плодотворно здоровья.

Коллектив института.

Бывший первомайский исполнокома. Хорошо поработали в этом году студенты, как на строительстве, так и период функционирования пионерлагеря пионеровками, воспитанниками, инструкторами. Это: Власова, Потапов, Егорьев, Павлов, Соколов, Морозов, Межицким народным Почетным грамотой воспитателя Н. К. Николаеву, младшим А. П. Кудрикова, Л. А. Грибанова, И. Н. Буберского, И. С. Соколова, активного члена детской комиссии А. А. Тверяко, объявили благодарность. А. Павлову, отметил хороший труд начальника пионерлагеря Е. П. Флорин, врачу А. И. Подольской, завхозе А. С. Назарова и воспитателя Р. П. Борицкой.

В настоящее время под руководством Л. Б. Автюсина продолжается строительство лагеря. Хочется пожелать ему успехов.

Будущему составу детской комиссии необходимо открыть пионерлагерь более организованно, то есть своевременно подобрать рабочую группу и приступить к работе пионерлагеря, воспитанников, инструкторов, медперсонала.

Необходимо провести отопление в жилом корпусе, чтобы иметь возможность организовать зимний отдык сотрудников с детьми и студентами.

Широкую помощь детскому миру школе и школе необходимо разрешить.

В настоящее время ректорат и общественные организации составили план широкой помощи школе № 325, в котором предусмотрено участие коллективов кафедр химии, физики, математики, марксизма-ленинизма, физ-воспитания и других в проведении олимпиад для школьников, проведении лекций о международном положении для учителей и учащихся старших классов, создания кружков и пр.

Работы много. Думается, что наш коллектив с честью ее выполнит.

Л. П. ИВАНОВА.

Зам. редактора В. В. ХАРАНОВ.

О работе детской комиссии

План детской комиссии был предусмотрен следующим образом: организация зимнего и летнего отдыха детей, сотрудников и пионеров в пионерских лагерях, устройство первоклассных спортивных сооружений, спортивных площадок, школы № 325 и детскому саду № 11. В основном объем работы выполнялся.

Бескрай этого года наш институт достроил первый комплекс спортивно-оздоровительного лагеря на 113-м километре Горьковской железной дороги, на базе которого местом для был организован пионерский лагерь «Берег». В первой смене было 84 человека, во второй — 76 человек. Администрация и местком израсходовали много средств для приобретения имущества, культурно-бытового, игр, чтобы нашим детям в пионерлагере и по домашнему уютно, весело и хорошо. Но самое главное — наши дети были все



Тип. изд-ва «Московская правда», Потаповский пер., 3. Адрес редакции: ул. К. Маркса, 21/4.

Заказ № 8251

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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

КАФЕДРЫ ИНСТИТУТА
НАВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ
СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

50 лет Советской власти... Для каждого гражданина нашей Родины с этой датой связаны самые ценные воспоминания. Для нас же — работающих высшей пробы — это путь непрерывного развития высшего образования.

Курс «Процессы и аппараты химической технологии», который изучают наши почтые студенты МИХМа, можно считать фактически ровесником нашего государства.

В 1921 году в химико-технологическом институте имени Менделеева профессор А. И. Тищенко подготовил к чтению курс «Методы химического синтеза» и курс «Процессы и аппараты химической технологии». В 1932 году механический факультет МИХТа имени Менделеева был преобразован в самостоятельный институт — Московский институт химического машиностроения. Во главе организованного института современный курс «Процессы и аппараты» читался на кафедре, которая стала называться кафедрой химического машиностроения и которой заведовал Н. И. Гельзерин. Отдельные разделы курса читали А. И. Лебедева, И. Н. Егоров, В. Н. Котлин, М. А. Смирнов, Ф. И. Неструев. В то же время сотрудничали на кафедре и в особенности трудами К. И. Лебедева была создана лаборатория действующих основных аппаратов химической технологии, что дало возможность организовать для студентов лабораторный практикум. Как завершающая стадия в изучении курса было введено курсовое проектирование. Ныне наша кафедра стала одной из крупнейших в институте. В составе кафедры — кафедры А. А. Платова, А. И. Никонова и И. Г. Мартынова, а также 16 аспирантов и ассистентов. Кафедра имеет современную лабораторию, в которой представлены основные типы химических машин и аппаратов.

Каждый семестр через нашу кафедру проходит свыше 600 студентов. В осенний семестр 1966/67 учебного года курс «Процессы и аппараты» изучают 12 потоков, состоящих из 43 групп. Кроме того, читается курс «Расчет и конструирование химических машин и аппаратов производств», который слушают 17 групп. Одной из первых в институте наша кафедра начала подготовку студентов-исследователей. Достаточно сказать, что, начиная с 1960 года, наша кафедра выпустила к 1967 году 25 студентов-исследователей.

Под руководством А. Н. Платовского и П. И. Никонова на нашей кафедре несколько лет назад стали развиваться исследования в области одно из направлений и наиболее перспективных отраслей химической промышленности — микробиологической синтеза. В настоящее время у нас имеется ОКБ, которое плодотворно тружется над разработкой высокоспецифических машин и аппаратов микробиологического синтеза. Сейчас решается вопрос о создании кафедры, которая будет готовить специалистов в этой области.

Кафедра «Процессы и аппараты» ведет большую методическую работу. К славной дате 50-летия Советской власти сотрудниками кафедры готовится к выпуску целая серия печатных трудов: А. Н. Платовский, Г. П. Соловьев и другие готовят к выпуску учебное пособие

ЧЕТВЕРГ,
1 декабря
1966 года
(343)

1 коп.

5 декабря — День Конституции

День Конституции СССР — большой всенародный праздник в нашей стране. Всякий раз, отмечая День Конституции, советские люди с глубоким удовольствием видят реальные достижения подлинного народовластия, советской социалистической демократии, рожденной Великим Октябрьским. В. И. Ленин видел силу Октябрьской революции в том, что она подняла на историческом творчестве миллионы трудящихся, утвердила высший тип демократии. XXIII съезд КПСС наметил путь дальнейшего развития социалистической демократии, всех форм участия народа в руководстве жизнью страны.

О работе библиотеки

Основная задача вузовской библиотеки — обеспечить необходимой литературой учебный и научный процессы.

Учебный фонд библиотеки на 1 октября 1966 года составляет 137 635 экземпляров. Все новые выходящие учебники приобретаются в достаточном количестве. Это дает возможность выдавать учебники студентам I—III курсов без задержек. Куже обстоит дело с теми учебниками для старших курсов, которые не издаются за последние 5—8 лет. Если принять во внимание, что студентов в то время было гораздо меньше и часть книг с тех пор утеряна читателями, то такие учебники становятся дефицитными. А чаще всего это книги по специальным дисциплинам.

В правилах библиотеки оговорено: «Каждый студент обязан вернуть учебник в библиотеку после каждого экзамена, а в конце учебного года — все книги, независимо от того нужны они на следующий год или нет. Но чаще всего это не выполняется».

Работники библиотеки готовят учебный фонд к новому учебному году в июле-августе, но эту работу нам срывают студенты, не сдавшие книг на после весенних сессий, а таких у нас, к сожалению, к началу 1966/67 учебного года было более 4000 человек. С началом сентября библиотека была вынуждена не только выдавать книги, но и принимать их. Это создало и большие трудности в работе, и большие очереди. В начале учебного года в библиотеке самая напряженная работа, так как книги возвращаются на весь учебный год. Каждый читатель получает по 10—15 книг, более, и для возврата и оформления их требуется немало труда и времени. Информируют сами за себя: с сентябрь и октябрь в отделе учебников было 16442 посещения и выпущено 69 474 книги.

Для того чтобы студенты затрачивали меньше времени, библиотеке было составлено расписание получения учебников по курсам и группам, но студенты с ним не считаются, нарушая ритм работы.

Книга — источник знания. Это знает все. И поэтому вызывает удивление и боли варварское отношение студентов к книге, с которым библиотекарям приходится сталкиваться в их ежедневной работе. Судите сами: к началу 1964/65 учебного года было закуплено 1000 экземпляров «Практикума по общей химии» В. И. Семинина, то есть на каждого студента. Книга эта ушла в 1964/65 учебном году и утеряна 220 экземпляров, и в этом учебном году этих учебников нехватило всем студентам.

Выдраны страницы из всех атласов по деталям машин, из учебника Кожевникова «Теория механизмов и машин». Только за 1965/66 учебный год утеряно и испорчено 1687 экземпляров книг. Почему-то, как правило, теряются книги по специальным дисциплинам, часто уникальные, — сотрудники библиотеки обязаны требовать замены испорченной или утерянной книги экземпляром того же издания или равноценной по значимости книгой. Как раз это спровоцировало требование замены конфликта между библиотекой и студентом. Фонд библиотеки потеряет ценность, если библиотекарю придется на словах у студентов и не будет требовать выполнения правил пользования библиотекой, обязательных для всех библиотек Советского Союза.

Каждый читатель библиотеки должен понять, что, если он потерял или испортил книгу или не возвратил ее в срок, он наказан своего товарища, лишив его нужной книги.

М. Ф. АЛЕКСЕЕВА,
заведующая библиотекой.

Продолжаем
обсуждение статьи
«Хорошо учиться?
А зачем?»

В этой статье мы хотим затронуть ряд вопросов, насущных в каждой вузской темы — организации учебного процесса в институте.

Основой твердых знаний является систематическое изучение данной дисциплины. Не является ли противоречием существоование вузовских семестровых экзаменов? Кроме того, вузовские замены стоят много первов и сил студентам и преподавателям и занимают около двух месяцев в году, — они не всегда отвечают своему основному требованию: определить уровень знаний студента. Ведь не секрет, что подготовка к экзаменам занима-

ет 4—5 дней, а не весь семестр. Ассоциация со «штурмовщиками» и близких получить «неуд» — торжество зачатки знаний.

Почему не идти по другому пути? Семинарские занятия, сда-

ть? Несмотря на важность предмета, получить «неуд» — торжество зачатки знаний.

1. Надо планировать планом, с учетом реального времени, как очень насыщенные лекции ничего, кроме усталости, не дают.

кино, готовых чертежах и других способах модернизации».

2. Должно быть отличие лекций от материала книги, как, например, лекции по истории профессии С. Н. Соколова, где дается новейший материал по различным темам.

3. Если лекции не отвечают или не могут отвечать на требованиям, то их число надо сократить и сделать лекции по узловым вопросам. Отсюда сама по себе вытекает обязательность

посещения лекций. (Пусть мы повторимся с примером, но лекции профессора С. Н. Соколова посещают сто процентов студентов).

Закончим мы хотим тем, что основное требование времени — качественные специалисты, поэтому только самосознание и тяга к знаниям должны быть движущей силой учебного процесса. Очень хотелось бы, чтобы эти и другие «ориентиры» и уже ясные вопросы вызвали не только широкую дискуссию, но и конкретные меры, способствующие получению твердых и необходимых знаний в стенах института.

А. ВИНАРОВ
(424-я группа).
В. ИВАНОВ
(425-я группа).

Нам нужны знания

на заданий и лабораторных работ, защищая текущих зачетов — редко глубокому, если это может быть преподано. Задача по предложению ознакомить студентов с возможностями студента, осознавать им, что группы IV—V не могут развивать данного числа курсов были немногими.

Еще один момент, связанный с темой, что к нам должны выдавать почти всеми кафедрами ряд требований. Сколько их может? говорит о средствах

рекомендуемый лите-
ратурой, защищая текущих зачетов — редко глубокому, если это может быть преподано. Задача по предложению ознакомить студентов с возможностями студента, осознавать им, что группы IV—V не могут развивать данного числа курсов были немногими.

Были и остаются ос-
нованием, что их число надо сократить и сделать лекции по узловым вопросам. Отсюда сама по себе вытекает обязательность

За власть Советов

(Окончание.)

Начало в № 31, 33.

Не было мало, что нам надо было вынести сквозь плачущий удар по основной группировке математиков. Ее разгром может наравнивать действия других группировок. Ноично, по большинству дорогам, ведущим к железнодорожным станциям: Шилово, Верда, Ухолово, выставлена изысканная засада. Идея подобного плана застала меня наблюдение моих математиков ЧК С. П. Губарева. В пеленях предсторожности я в Рижек за военной помощью был послан член коллегии секретаря ЧК П. П. Оголцов. Рано утром, 7 ноября, в дни первых боев, годовщины Великого Октября, я выступил с отрядом за город для встречи с математиками. По поступившим сведениям, состав математиков исчислялся 1,5—2 тысячами человек. Было известно, что они имеют более 5000 вынужденных. Основным руководителем математиков оказался фельдфебель Зверев, начальником штаба — поручик Гризлов. Настроены колонном математиков были посланы парламентарии с белым флагом с той целью, чтобы предложить им сложить оружие и мирно разойтись по домам. Не подпустив их на близкое расстояние, математики открыли по ним огонь. Тяжело раненный, упал землю парламентарий Чилинин. Попечи нашему отряду пропали гневный рогот. Не, не теряя надежды, не моральный щит встретил и знал, что большинство красногвардейцев среди математиков под угрозой искали всплеск в эту контрреволюционную альтернативу, и медленно с отчаяем распорядился об открытии огня. Моя медлительность руко-

водила математиков посыпать очищенную, за растерянность и трусость. Ступая плотью ружейного огня, математики ускорили движение. Правда, для отряда ЧК такой огонь не причинил вреда, красноармейцы лежали рядами и пуду мытарствовали из-под ног головы. Использовав последнюю возможность, пулумечники с флагом да по нескольку очередей над головами математиков, но они стали ложиться, присоединяясь к условной местности, и делая короткие перебежки вперед. Возникла опасность об-

разумевать некогда; на огонь Чекистов мы ответили враз. Бывший караульный быстро пришел на помощь. Оставившиеся двум убитым, остальной отряд рассеялся по городу. Было установлено что одним из убийц был главный руководитель группы математиков-фельдфебель Зверев. Следо, что когда отряд лежал за городом, Зверев был во времена гуто с противоположной стороны в город и с тыла на нас. Он не расшибся такую молодицей, ибо нашего отряда до конца не пострадало. На второй день смысли действиями с отряда Москвы Московских математиков из Черноречья леса были выбыты, а затем рассечены. В день к вече- ру горели в Рижек политехники из двух трех пунктов и отряд их стрелков из Рязи. течение нескольки часов всем вослостью уча восстановления Сольца. Военное не было снято. Революция. Органы Советской приступили к работе. За две первых дней мы прошли все восстания у партийных и советских партий. На братские одиннадцати часах которых были членами учреждения Сошилки ЧК и руководителей, замглавы администрации, учреждения, центрифики, мешалки, теплоблоки, выпарные аппараты, машины, сушки, дробилки, мельницы и много другого оборудования, которое могло бы окажать студентам большую помощь в научении курса. Мы говорим «могло бы», так как в настоящем время это представляет собой беспризорное и бесценное имущество.

В прошлом году, по личному кафедры «Процессы и аппараты химической технологии», были приобретены макеты и модели машин и аппаратов, в которых проходят основные процессы химической технологии. Среди этих наглазников пособий — стеклопакеты, фланцы, центрифики, мешалки, теплоблоки, выпарные аппараты, машины, сушки, дробилки, мельницы и много другого оборудования, которое могло бы окказать студентам большую помощь в научении курса. Мы говорим «могло бы», так как в настоящем время это представляет собой беспризорное и бесценное имущество.

Приобретенные кафедра «Процессы и аппараты химической технологии» рассчитывала, что за нее будет закреплена в новом корпусе аудитория 61, в которой предполагалось создать учебный кабинет. Этот расчет основан на обещании ректората МИХМа.

Приобретенные макеты и модели были размещены в аудитории 61, но учебная часть, осыпавшая на избыту помещений, исподволь изменила ее аудиторию под ученые занятия со словами общему ремонта. Двери в аудитории никогда не запираются, и она стала проходным коридором. Макеты и модели постепенно приходят в негодность, и можно предположить, что они покинут стены кафедры.

Да же если

она институт располагает необходимыми финансами, то не дает ему основания бесхозяйственно относиться к имуществу.

Безответственность у нас всегда будоражила, тем более она нетерпима в наше время, когда предприятия применяют новые уставы, чтобы изыскать дополнительные резервы для более эффективного хозяйствования.

П. СИДЕНКО.

И. А. НОНАЕВ.

НАВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ ЮБИЛЕЮ

хода отряда просачивания в город математиков и нападение их на тыла. Больше медлить было нельзя. Сигнал был дан. Через несколько минут участок математиков были решены. Более ста человек с поднимыми руками перебежали в тыл нашего отряда, покорно склоняясь, когда все это кончилось. Большая масса стремительно побежала через поле и реку Пину в Черноречский лес. Оставил своего заместителя на подиуме национальной химии для предследования рассеянных групп математиков, в состав из отряда шести бойцов для сопровождения колонны сдавшихся математиков в городскую тюрьму, и отправился в город. В городе на Соборной площади мы столкнулись лицом к лицу с другим какими-то вооруженным отрядом, который неожиданно открыл по нас огонь. Задержанные математики разбежались.

А. И. Соловьев А. Г. Мазова
К. С. (228-я гр.), Харитонов
В. С., Самохвалов В. М. (425-я гр.).
Из отчисленных троих (Соловьев, Харитонов и Самохвалов) — второгодники.

Почему они отчислены?

У студентов установилось мнение, что с двумя «хвостами» не отчисляют, поэтому, не сдав два экзамена, можно спокойно считать себя студентом. Из перечисленных десяти человек только Буяновцев имеется три «хвоста», остальные имеются по два «хвоста». В дальнейшем мы будем отчислять студентов, имеющих два «хвоста», если у них не будет каких-либо уважительных причин.

В настоящий момент на факультете имеются студенты, находящиеся на грани отчисления. Если в декабре они не покинутуут задолженность (а они будут допущены к ликвидации задолженности при условии стопроцентного вы-

полненного графика), то фельдшерят к отчислению. Деканат, что ожидается следующим образом: из отчисленных десяти человек только Буяновцев имеется три «хвоста», остальные имеются по два «хвоста». В дальнейшем мы будем отчислять студентов, имеющих два «хвоста», если у них не будет каких-либо уважительных причин.

В настоящий момент на факультете имеются студенты, находящиеся на грани отчисления. Если в декабре они не покинутуут задолженность (а они будут допущены к ликвидации задолженности при условии стопроцентного вы-



**В память
о сооружении
монумента
защитникам
Москвы**

Но инициативы молодежи Москвы: комсомол проводит обзор средств на сооружение памятника героям, павшим в боях за Москву.

В ознаменование памятной даты выпущен юбилейный значок, средства от распространения которого походят в фонд сооружения этого монумента.

Каждый комсомолец должен с гордостью носить этот значок — символ любви, заботы и преклонения перед подвигом героев.

БЕЗНАДЗОРНЫЕ ПОСОБИЯ

В прошлом году, по личному кафедры «Процессы и аппараты химической технологии», были приобретены макеты и модели машин и аппаратов, в которых проходят основные процессы химической технологии. Среди этих наглазников пособий — стеклопакеты, фланцы, центрифики, мешалки, теплоблоки, выпарные аппараты, машины, сушки, дробилки, мельницы и много другого оборудования, которое могло бы окажать студентам большую помощь в научении курса. Мы говорим «могло бы», так как в настоящем время это представляет собой беспризорное и бесценное имущество.

Но вот уже раз за заседания кафедры преподаватели поднимают вопрос о бесхозяйственном отношении к оборудованию.

Заведующий кафедрой профессор А. Н. Плановский развел руками и говорит, что «не бесхозяйственное что-нибудь сделать, так как учебная часть с мастерскими кафедры, в данный случаи, не может быть размещена в другом месте, где бы можно было разместить макеты и модели, кафедра не имеет».

Между тем издается другая аналогичная проблема. Но заведующий кафедрой заканчивается изложением более 30 плакатов машин и аппаратов размером 1200×800 мм, которые предполагаются только разместить в аудитории 61. Есть опасность, что и это издается стульями макетов и моделей.

Даже если она институт располагает необходимыми финансами, то не дает ему основания бесхозяйственно относиться к имуществу.

Безответственность у нас всегда будоражила, тем более она нетерпима в наше время, когда предприятия применяют новые уставы, чтобы изыскать дополнительные резервы для более эффективного хозяйствования.

П. СИДЕНКО.

И. А. НОНАЕВ.

Л. А. ГУСЕЙНОВ.

Ваша шарфы и шапки, заботливо пересыпаные на фальшном, тетради, книги, чертежные «трубы», авторучки, карандаши, расчески, зеркала, пудреницы и... золотые часы хранятся у комендантства в 140-й комнате.

Если вы не соблаговолите забрать их до 1 декабря следующего года, они будут проданы с молотка на махновском аукционе.

И. А. Редактора В. М. ВОЛОДИН.

Заказ № 3507

25-летие РАЗГРОМА ФАШИСТСКИХ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

ЧЕТВЕРГ,
8 декабря
1966 года
№ 36 (344)

Цена 1 коп.

ПОЛЧИЩ ПОД МОСКОВЬЮ

Михмовцы 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 Леня



НЕДУМОВ Лея

В героической летописи Великой Отечественной войны один из самых ярких страниц составлял битва под Москвой. Именно здесь фашистская Германия понесла первое крупное военное поражение и был раз

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ НАРОДА

в силах и средствах, гитлеровская армия прорвала наши оборону, в октябре 1941 года стала приближаться к Москве.

С 20 октября в Москве и в прилегающих к столице районах было объявлено осадное положение.

В упорных оборонительных боях на дальних подступах к Москве советские войска не ремяняли — крупные силы гитлеровской армии, с особой ожесточенностью или сражения с Можайском и Волоколамском наступлениями Западного фронта и Балтийским фронтом, включая Калининград, Малоярославец, Калугу, Брянск и концу октября подошли к Туле. К тому времени были оккупированы Еринск, Орел, Ка-

лининск, Белгород, Старый Оскол, Курская, Белгород-Днестровский и другие города Юга.

В первых числах ноября наступление противника на Москву было остановлено на всех направлениях. Советские войска устояли перед бесчисленным количеством атак гитлеровцев, защищавших «стабильность».

Советские войска, преследуя противника, освободили от фашистской нечисти территории Подмосковья, города и села других областей.

В результате контрударов враг был отброшен от

Москвы на запад на 100—300 километров.

«Сила удара русских и размах этого наступления русских были такими», — писал генерал Гинзбург, — что поколебал фронт, на значительном протяжении и едва не привели к некстрированной катастрофе».

Гитлеровские войска находились уже в 25—30 километрах от Москвы. Фашистские генералы донесли Гитлеру, что они хорошо видят Москву в бинокль. Несмотря на большие потери, вражеские войска подползали к Москве.

Мне как участнику этих событий на всю жизнь запомнились эти трудные дни. Изменилась армия противника, изменились обороночные бои, советские войны вновь доказали свою силу, всплыли в памяти герои Великой Отечественной войны.

Уже начиная с первого дня войны, коллектив института стал жить и работать под общенациональным девизом: «Всё для фронта, все для победы!».

Студенты, преподаватели и сотрудники института, несмотря на тяжелые условия, продолжали учиться, несмотря на огромные налеты на Москву.

Несколько сот михмовцевстроили оборонительные сооружения на дальних и ближних

подступах к Москве. В механических мастерских института студенты делали снаряды для «катюш». Сотни студентов и преподавателей ушли добровольцами в истребительные батальоны, народное ополчение, десантные бригады и Батальон Краснознаменного батальона, который входил в 3-ю Коммунистическую армию, герояически отличавшуюся в сражениях под Москвой.

Исход битвы под Москвой и общее наступление наших войск зимой 1941/42 г. имели исключительное большое значение для управления морально-духом народа.

Народы всего мира увидели в СССР мощную силу, способную сокрушить фашистских агрессоров.

Не случайно в ту пору усилилось национально-освободительное движение в Польше, Чехословакии, Югославии, Франции и других странах.

Мужество и геройство, проявленные советскими людьми при защите стыни своей Родины, должны стать примером для нынешнего и будущего поколений. Наш долг — помнить светлую память о тех, кто погиб за честь всех нас!

А. МОРОЗОВ,
заведующий кафедрой.

...О ДРУЗЬЯХ-ТОВАРИЩАХ

Этого было в 1941 году. Группа студентов нашего института 16 октября добровольно попала защищать нашу родную столицу.

Я как сейчас помню, многие из нас вернулись из Смоленска, где сооружали оборонительные укрепления.

С нами было много наших ребят: Любимов Коля, Жильев Лева, Кузнецов Сережа, Степан Анатолий, Салазкин Кирилл, Цымбал Илья, Манцевич Дима, Агронин Лева, Андреев Лена и др.

Среди них был Костя Маликов — мой друг. До войны мы вместе с ним жили в Подмосковье — в Кускове (теперь это уже Москва). Почти три года как-

день единим вместе включались в изобретательство. У нас было много споров, разные вкусы, иногда не совпадали интересы: он мне менин менин физики и мне тяжко приходилось при

«задрживании» противоречий.

В главном же в изобретении жизни, в Родине — мы высказывали, мы об этом не дискутировали. Просто, когда наступала опасность, мы добровольно записались в Коммунистический батальон, чтобы защищать Москву.

Кости Маликов был очень красивым парнем. Я гордился, что у меня есть друг и не много завидовал ему. Он был сильным, жизнерадостным, с чистым открытым сердцем, веселым и надежным. Ему было 20 лет. Он очень любил жизнь, и я уверен, что прожил ее с честью.

Много дариков вылагал со временем наш разведывательный взвод под командованием командира взвода Манцевича Димы. Бессменным участником таких походов был и Костя Маликов, прекрасный лыжник и стрелок.

В одном из боев Костя Маликов погиб.

В день, когда весь народ празднует 25-летие разгрома гитлеровцев под Москвой, мне хочется сказать доброе слово о своем друге. Верю, что память о нем, как Кости Маликов, надолго сохранится в наших сердцах.

Н. ВАРЫГИН, бывший бауманский коммунистического батальона.



Н. ВАРЫГИН



М ИХМ — фронту

Ноябрь 1941 года. Затеменная, замаскированная Москва, подготовившаяся к встрече врага целиком надолб, баррикад, омытых кровью окраины. Эвакуировано все основное оборудование заводов. Для снажения армии и народом были организованы мастерские в подвалах, мастерских, где имелись оставшиеся стапки.

И у нас в МИХМе на базе мастерских производился корпус спарядя знаменитой «каютоши». Производство в основном руками женщин, а также студентов и студенток, которые совершили работу без единой ошибки. Это было подлинное трудовое геройство — ведь заготовка весила

около 35 кг, а сколько таких корпусов приходилось за смену поднять на стапки и опускать!

Время стерло из памяти фамилий многих, работавших в то время в мастерских, но вряд ли мы забудем С. Н. Кириллову, члену архитектурного коллектива, А. Н. Циддэльского, начальника мастерской, А. А. Тимиресеева, старшего завода, как ЗИЛ.

Мастерские работали с июля 1941 года по 1944 год включительно, в них приятно, что эпизоды не только доблести проявили себя на фронте войны, но и внесли свою посильную лепту в слабление фронта боевиками.

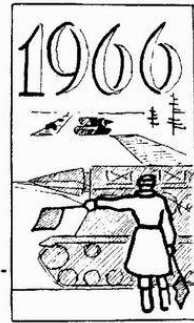
Начальник кафедры, Н. Донкову, которая, являясь учаринским производством, в свободное от работы время продолжали

учиться.

Несмотря на разбитое учебное оборудование, наши мастерские по качеству сдаваемой продукции находились неизменно в первой пятерке предприятий страны передела танкового производства, как ЗИЛ.

Мастерские работали с июля 1941 года по 1944 год включительно, в них приятно, что эпизоды не только доблести проявили себя на фронте войны, но и внесли свою посильную лепту в слабление фронта боевиками.

Н. А. КРОНОВ.



ПО МЕСТАМ БОЕВ 1-Й УДАРНОЙ АРМИИ

Прошло четверть века после тяжелых, кровопролитных боев под Москвой. Гитлеровские военное командование сосредоточило для захвата Москвы самые боеспособные дивизии и армии. Они должны были в последнем приколе, с севера от Калинина 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 высыпало на эти направления яркие силы, способные не только остановить противника, но и нанести ему поражение.

По местам оборонительных и наступательных операций 1-й Ударной армии мы, студенты 226-й группы, и выбрали свою маршрут. Наши интересы не только исторические события, но и желание увидеть своими глазами людей, участвовавших в обороне Москвы и в контрнаступлении, увидеть те места, где проходили героические сражения, встретиться с местными жителями, которые некоторое время находились на оккупированной территории и видели разбой и насилие «цивилизованных» псевдорыцарей.

Мы хотели склонить головы на могилы наших дорогих партизанов и сказать им большое спасибо. И, наконец, хотели посмотреть на то, грандиозное строительство в последнюю первую первую, которая преобразила эти, полные крови и опаленое огнем места.

Наш поход был организован по инициативе партийной организации, а возглавил его председатель нашего института Коркунов П. И., участвовавший в боях под Москвой в 1-й Ударной армии.

До района сосредоточения армии — Дмитров — Яхрома — Загорск — мы добирались 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 берега.

Наши интересы не только исторические события, но и желание увидеть своими глазами людей, участвовавших в обороне Москвы и в контрнаступлении, увидеть те места, где проходили героические сражения, встретиться с местными жителями, которые некоторое время находились на оккупированной территории и видели разбой и насилие «цивилизованных» псевдорыцарей.

Мы хотели склонить головы на могилы наших дорогих партизанов и сказать им большое спасибо. И, наконец, хотели посмотреть на то, грандиозное строительство в последнюю первую первую, которая преобразила эти, полные крови и опаленое огнем места.

Наш поход был организован по инициативе партийной организации, а возглавил его председатель нашего института Коркунов П. И., участвовавший в боях под Москвой в 1-й Ударной армии.

До района сосредоточения армии — Дмитров — Яхрома — Загорск — мы добирались 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 берега.

Наши интересы не только исторические события, но и желание увидеть своими глазами людей, участвовавших в обороне Москвы и в контрнаступлении, увидеть те места, где проходили героические сражения, встретиться с местными жителями, которые некоторое время находились на оккупированной территории и видели разбой и насилие «цивилизованных» псевдорыцарей.

Мы хотели склонить головы на могилы наших дорогих партизанов и сказать им большое спасибо. И, наконец, хотели посмотреть на то, грандиозное строительство в последнюю первую первую, которая преобразила эти, полные крови и опаленое огнем места.

5 декабря армия перешла в контрнаступление.

И вот мы, перенесенные по-погодному, выехали по пути наступательных действий армии. Внимательно осмотревшись в машинах, которые рассказали, что при отходе фашисты подожгли деревню, от нее остались неизвестные деревни, в которых они держали пленных, а в посёлках они держали восточных жителей и евреев-подпольщиков. А рядом с сараем находилась виселица, на которой утонули сорок человек. И вот мы собирались повесить всех находившихся в сарае. Натиск наших войск был настолько стремителен, что фашисты не успели сорвать последние гибкие провода.

Сосредоточенные основные силы армии, переправившиеся на Клязьминском направлении, сквозь артиллерию, сломили сопротивление противника и заняли позиции. Планы плацдарма выполнены в район Лаврово, юго-восточнее Клина, соединившись с войсками 30-й армии и окружив его, продвинулись в западном направлении. А уже

в полночь армия в Клину.

Надо заметить, что войска, окруженные в районе Клина, были первыми окружены гитлеровскими войсками. В Клину был направлен первый парламентер с предложением сдать город без боя.

После овладения Клином войска 1-й Ударной армии продолжали наступление на Запад и 20—21 декабря вышли на реку Ламу, а 16—17 января вышли на рубеж Лотошино, Шаховскую.

Только бои с 1 по 20 декабря войска армии захватили участок протяженностью 160 км и уничтожили свыше 160 танков, более 100 артиллерийских орудий, 1000 машин и много другого оружия и техники. В первых числах января армия посетила Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. И. Калинина.

Нас всем претягивали боевые действия 1-й Ударной армии мы видели горячую любовь местных жителей к своим делам наших воинов. Поэтому особенно организованы комитеты и уполномоченные боевой славы, где рассказывается о горюческих подвигах нашей армии.

Места захоронения воинов окружены большим вниманием и заботой.

На всех местах наших оставшихся жителей нас горячо встречают, рассказывают нам, что они построили за часловенский 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 глубже изучить историю Отечественной войны и тот массовый геройизм нашего народа, который не померкнет в веках.

П. И. КОРШУНОВ,
преподаватель;
Н. КУЗНЕЦОВ, В. ПЕРСОВ,
студенты 229-й группы.

НОВЫЕ ЗАДАЧИ

ровать характер развития науки и производства в той области, в которой профилирован наш институт. Без научного подхода к малым и большим учебным планам нельзя ожидать сколько-нибудь значительного успеха в повышении качества обучения.

В настоящее время в институте обучается 6368 студентов, которые должны стать высококвалифицированными инженерами, 316 аспирантами, которые должны стать передовыми научными работниками. Такова учебная программа института в ближайшее время. Для реализации этой программы институт распланировал достаточно точно.

Д. Т. Кокорева была посыпана конкретным предложением по реализации постановления ЦК КПСС от 3/IX 1966 г. «О мерах по улучшению подготовки специалистов и совершенствованию руководства высшими и средними специальными образованиями в стране». Суть этих предложений состоит в следующем:

«Для разработки прогрессивной учебной программы нам необходимо научно проанализи-

ровать характер развития науки и производства в той области, в которой профилирован наш институт. Без научного подхода к малым и большим учебным

планам нельзя ожидать сколько-

нибудь значительного успеха в повышении качества обучения.

В настоящее время в институте обучается 6368 студентов, которые должны стать высококвалифицированными инженерами, 316 аспирантами, которые должны стать передовыми научными работниками. Такова учебная программа института в ближайшее время. Для реализации этой программы институт распланировал достаточно точно.

Д. Т. Кокорева была посыпана конкретным предложением по реали-

зации постановления ЦК КПСС по выpusку 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). Институт должен в ближайшее время создать свою издаательскую базу.

Доклад Д. Т. Кокорева вызвал оживленные прения. В обсуждении доклада приняли участие: Я. М. Брайнес, И. Г. Мартынин, Э. Р. Колымзин-Иванов, Н. А. Кронов, Н. Н. Крутов, А. Д. Никифоров, Д. М. Мурза, Н. И. Базасов.

Партийное собрание пришло-

вание, в котором наметило разработать план совершенствования учебного процесса; пересмотреть план подготовки и совершенствование научно-педагогических кадров с учетом новых требований; разработать план мероприятий по дальнейшему расширению материальной базы института; рассмотреть на совете института вопрос о дальнейшей работе научно-исследовательской лаборатории, работе студентов; улучшить работу по художественному обслуживанию всех подразделений института; рассмотреть вопрос о рациональном соотношении контингентов дневного, вечернего и заочного обучения с учетом необходимости премущественного развития дневного обучения.

ЦК Коммунистов МИХМа — обеспечить успешное выполнение принятого решения.

С партийного собрания

29 ноября состоялось открытое партийное собрание, на котором обсуждался вопрос о мерах по улучшению качества обучения. С докладом по этому вопросу выступил и ректор института — Д. Т. Кокорев. Была посыпана конкретная программа по реализации постановления ЦК КПСС от 3/IX 1966 г. «О мерах по улучшению подготовки специалистов и совершенствованию руководства высшими и средними специальными образованиями в стране». Суть этих предложений состоит в следующем:

«Для разработки прогрессивной учебной программы нам необходимо научно проанализи-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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

СЫНЫ МОСКВЫ — ВЕРНЫЕ СЫНЫ ОТЧИЗНЫ

Москва! Чудесный город! Наш верный, самый лучший на земле и на небе городок... Куда бы супруги не забрали меня из кельи, он всегда думает о пей о нашей столице. Перед его глазами широкие проспекты, шансы университета, древние стены Кремля и старинные улочки. Красная площадь, Манеж, Арбат, Манежка — без них нельзя себе представить нашу Москву!



Л. М. Нудлер

Но город — это прежде всего люди. Ходят сейчас по московским улицам красивые и веселые парни и девушки, они смехом, спирт.

А мне вспоминается другая осень, другая зима... 1941 год. Москва была другой. По ее улицам тоже ходили парни,變化した。まことに、彼らは元気で、明るい笑顔で、まるで春の花のように咲いていた。

Москва была сиротой, грустной и добрых. Ей было тяжело. Она знала, что многие не вернутся, но материки подбадривали и рассказывали своих сыновей, а те, подобно своим отцам, взросли и уходили на фронт с мыслью о победе, с желаниям помочь защитить свой город, свою Москву. И наша столица не ошиблась в своих сынах, как в сынах всей страны.

Ночью ноября 1941 года, Москва обреклась сиротой и беспомощной, обреклась на то, что ее рабыны фашистских побегов, сорвали все речи и глашай. Несмотря на это, в США и в других странах мира положение Москвы считалось безнадежным. Но ее защитники думали иначе.

К 30 ноября линия обороны проходила по северу у села За-

бинки, Наро-Фоминска, Серпухова, Капиши, Тульи, Михайлово под Рязанью. Положение было очень трудным, но защитники Москвы, сражаясь с гордостью, вооружением, боеприпасами и продовольствием, ни одни из них полностью в зону обмунирования, не имели большого знания в условиях суворой зимы 1941/42 годов.

На пути нашего наступления мы встречали разрушенные и охваченные пожарами населенные пункты. Как же бедствовали наши люди, в основном старики, женщины и дети, эти немцы, отступая не оставляли ничего. Часто в освобожденных городах и населенных пунктах мы встречали виселицы, мы видели расстрелянных мирных жителей, погибших, видели сквозь землю, что становятся страшно вспоминать их, да и сейчас, 25 лет спустя. И мы все запомнили. Насколько фашисты удесстерили наши силы, сколько наступательный порыв наших войск.

В стуже, в снегах, буранах и заносах мы еще яростнее продолжали штурм. Гитлер обещал своим солдатам встречу родных в Москве. Но наши нации заставили немцев встречать рожденного в подмосковных снегах.

Вспоминается, что на Новый, 1942 год каждый наш солдат и офицер получил новогодние подарки и подарки, собранные добровольцами других городов. Как теплым было сердце в ту холодную грозу!

В битве под Москвой фашисты потерпели первое крупное поражение в ходе второй мировой войны. Брат оказался полу полумиллиона человек и огромное количество разнообразной боевой техники. Это было больше, чем серзье поражение. Это было разгромом, который поднялся над всем миром, переломом в развитии Великой Отечественной войны.

И вот эти годы, когда все пароны нашей страны отмечают 25-летие битвы под Москвой, никто знает москвики, пускает вспышки страха, что сделали для Москвы и всей страны простые советские люди — сымы Москвы, сымы нашей Отчизны.

Л. М. НУДЛЕР,
ст. преподаватель.

Александр Давидович Эвенчик родился 7 октября 1918 года. Как и другие дети, семья лет пошла 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 подал заявление о том, что хочет добровольцем на фронт. 2 октября 1941 г. был призван Фоном в район Вязьмы. МИХМ был эвакуирован в Чарджую. Саша был старшим секретарем комитета ВЛКСМ Раулем Вагановым. Довелось ему из Чарджиоу их послать на фронт. Сначала они были направлены в миноносческое училище, затем в школу «Выстрои» под Ташкентом, потом на Кавказ, где формировались силы.

В 1943 г. Саша вместе со своим другом Раулем попали в район 1-го Украинского фронта под Шепетовку. Эвенчик был назначен командиром разведки стрелковой части. Здесь началась боевая жизнь Саши.

С боями Саша дошел до реки Саг в Польше (район Санторы). Старший лейтенант Эвенчик со своим подразделением переправил наших войск через эту крупную водную преграду. Здесь Саша был ранен и в гаражном состоянии доставлен в госпиталь. Ему предложили поехать в Москву. Но Саша отказался и направился в полк.

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 Л. И. БРЕЖНЕВ.

СТРАНИЧКА ИСТОРИИ МИХМа

Тридцать лет работает Елена Сергеевна Бусурин в нашем институте. В МИХМе прошла она от ассистента до заведующей кафедрой. Пути тридцати лет жизни отдала Елена Сергеевна труду и благородному делу воспитания молодежи.

Сейчас Е. С. Бусурин преподаватель с огромным педагогическим опытом и в тоже время неутомимый организатор и общественный деятель.

И хотя Елена не легко совмещает преподавание с руководством большой кафедрой, где к тому еще много нового, много опытных, требующих неустанных впечатлений преподавателей, все же она еще успевает выполнять обязанности членов методических советов СССР по иностранным языкам и членов методикомиссии при Общем Союзе работников высшей школы.

Многие преподаватели МИХМа ушли добровольцами в ополчение, часть выпускников и старшекурсников ушла на фронт с комсомольским батальоном Бауманского района.

Некоторое оборудование было отправлено в Каракумы, но большая его часть осталась в Москве. В Москве оставались и многие преподаватели, а руководство института, в составе эвакуации, до 16 октября, а затем он был расформирован, преподаватели, однажды приехавшие в Азию, оставались работать в мастерской МИХМа, которая работала на оборону.

В декабре 1941 года преподаватели были вновь вызваны на работу: в Москве начали работать 12 вузов. Наша задача собрать оставшуюся в Москве молодежь и организовать обучение. Работали в ужасных условиях, отопления не было, света — тоже. Батареи поклонялись, на полу — лед, чернила замерзали. Все сидели в шубах, паленках, перчатках, не снимали. И все же студенты насыщали занятия, относились к ним с всей ответственностью.

С самого начала войны наше преподавательство, начиная с 1936 года, было небольшой — всего пять или шесть человек, учебников для технических вузов не выпускалось, знания у студентов были слабы. После того, как в конце 30-х годов была создана штатно-окладная система в вузах и требования и преподавателям были установлены, работать стало интереснее.

(Окончание на 2-й стр.)

ПАМЯТИ ГЕРОЯ

В составе полка Эвенчика, продвигавшегося по северной Подолье, форсировал Вислу. Во время переправы он был дважды ранен, но истекая кровью, продолжал руководить боем. Высокий уровень боевого духа Эвенчика высоко оценило его подвиг, наградив Эвенчика орденом Ленина.

В январе 1945 года в тылу наших войск находилась хорошо укрепленная фашистская крепость Тори. Войсковые единицы, в состав которых входило подразделение Эвенчика, должны были овладеть ею.

За 30 января подразделение Эвенчика отразило семь контратак противника. Саша встал во весь рост и с криком: «За мисси, товарищи! За Родину!» — ринулся вперед, первым ворвался в предместья города Тори, уничтожил 10 фашистов, а сам получил смертельное ранение.

За его геройство командование части посмертно представило старшего лейтенанта Эвенчика к высшей награде — присвоению звания Героя Советского Союза.

Т. ГЛЕБОВА, В. ЯСОНОВ, В. БУТЮГОВ,
А. ВЕСЕЛОВ (101-я группа).



СТРАНИЧКА ИСТОРИИ МИХМА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
ботников мастерской. Хорошо помнил первый такой концерт — праздники в столовой института: были и торжественные застолья, и выступления артистов гастрольной обладательницы ордена Трудового Красного Знамени в Москве. И это — это были свечи, с небесами, одетой в пурпур и волнины, но столовая была полна.

В 1942 году был избран митинг, который работал без переборов три года, до конца войны. Оно многое сделало, чтобы наладить институтскую жизнь. Начались регулярные встречи студентов, заседания стало откладывать, выстраивалась пропаганда среди старшекурсников, снова составлялись календарные планы и программы.

Вернулся филиал из Чарджуу, а вместе с ним и многие прежние преподаватели.

Успехи на фронте, вера в нацию победы окрылили нас, способствовали созданию в институте привычной, спокойной, рабочей обстановки. Жизнь входила в свою колено.

Е. С. БУСУРИНА, кандидат философических наук, доцент, зав. кафедрой иностранных языков.

В БОРЬБЕ ЗА СОВЕТСКУЮ ВЛАСТЬ

Организация Советской власти на Смоленщине (вместе с Смоленском и другими крупными городами) прошла в конце 1917 и начале 1918 годов. Организация Советской власти протекала в окружении борьбы с врагами помещиками, офицерами старой армии, эсерами и другими контрреволюционными элементами.

В Духовщинском уезде, где жил, работал 1 съезд, подождал начало власти Советов в уезде.

Группа местных коммунистов вместе с солдатами — большевиками, вернувшимися с фронта, создала съезд представителей военной и демократической организации города, а также представителей Ярицкой фабрики.

На съезде был избран исполнительный комитет Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов. Съезд лишил власти членов Думского парламента временного правительства и распустил ярицкую управу.

Единственный полноправным органом власти в уезде стал исполнительный комитет.

Характерно, что представители новой власти получили от представителей будущей власти всего 14 руб. 20 коп. денег, с которыми мы и начали строить новую жизнь в уезде.

С первых же дней существования новой власти в уезде буржуазно-помещичье элемен-

ты, кулаки, эсеры навесили решительную борьбу против Советской власти. Первый бой был выдержан пришли нам от офицеров Советов в волостях. Понятно, что в таких военных сражениях, председателями волостных скопий, председателями наших представителей, агитаторами против Советов и другие способы применялись здесь враги Советской власти. Но самая острая борьба разгорелась на съезде Советов уезда. Съезд длился три дня. В течение этих

дней шла жестокая борьба с врагами, которые возили киевец и ложи на нашу партию, прибегали к обману на крестьяне, нарушили работу съезда. Но ничего этим не помогло.

Понятно, что в съезде было много врагов Советской власти, но враги были побеждены. Агитаторы, съезд, председатели волостных скопий, помощники врагов оказывались даже вооруженное сопротивление, и на конец приходилось бороться за председачу земли крестьянам.

С борьбой приходилось довольно часто обращаться на содействие органов власти в уезде и в местах, облагая буржуазию и купеческие элементы налогом.

Понятно поэтому, что всем нам постоянно приходилось быть вооруженными. Работая в учреждениях, в школах находятся наготове у тебя под рукой оружие.

Так проходила работа в первые годы революции по строительству и укреплению Советской власти.

А. Г. БОРИСОВ.

Насвстречу великому юбилею

дней шла жестокая борьба с врагами, которые возили киевец и ложи на нашу партию, прибегали к обману на крестьяне, нарушили работу съезда. Но ничего этим не помогло.

Понятно, что в съезде было много врагов Советской власти, но враги были побеждены. Агитаторы, съезд, председатели волостных скопий, помощники врагов оказывались даже вооруженное сопротивление, и на конец приходилось бороться за председачу земли крестьянам.

С борьбой приходилось довольно часто обращаться на содействие органов власти в уезде и в местах, облагая буржуазию и купеческие элементы налогом.

Понятно поэтому, что всем нам постоянно приходилось быть вооруженными. Работая в учреждениях, в школах находятся наготове у тебя под рукой оружие.

Так проходила работа в первые годы революции по строительству и укреплению Советской власти.

А. Г. БОРИСОВ.

Федеральная республика Нигерия

Федеральную Республику Нигерия называли «Великаном Африки». Она находится на западном морском берегу Африки.

Хотя Нигерия лежит всецело внутри тропиков, климат и рельеф

Президент был раньше начальником штата. У каждой области есть губернатор — церемониальный начальник.

Федеральным Советом правят 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 церемониальными начальниками областей. Во второй республике, которая образовалась 16 января 1966 года, администрация была в руках Национального военного правительства, которое состоит из двух главных органов:

1. Национального военного совета;

2) Центрального исполнительного совета.

Нигерия получила независимость 1 октября 1960 года под руководством империалистического гнита. 1 октября 1963 года Нигерия стала республикой.

В результате разделения Нигерии на племена, есть много языков, но только четырьмя главными: хауса, наору, ибо и эфик. У каждого из этих языков есть своя литература.

На Севере больше говорят на языке хауса; наору на Востоке; эдо,

уробо, итесени и ико на западе.

Религия в Северной Нигерии — ислам, в Южной Нигерии — христианство.

Чуваков — аромантизации стала выше, чем в старой Нигерии. Легкие вещи, которые мы используем, изготавливаются в Нигерии, потому что легкая промышленность развита там больше всего. В Нигерии хорошо развито сельское хозяйство.

Нигерия богата минералами — там много оловя, колумбита, руды, железа, нефти и газа. В Африке Нигерия занимает третье место среди других стран, дающих нефть.

Образование в Нигерии очень разнообразное, особенно на востоке. Есть первоначальная школа (6—8 лет обучения), коледж (5 лет), высшая школа (продолжение колледжа на 2 года), и, наконец, университет (3—5 лет в зависимости от уровня студента). Кроме того,

есть технические школы и педагогические колледжи. Принудительный школьный возраст между 6-7 и 16 годами. Много студентов из Нигерии находятся в разных частях мира, особенно в Англии, Америке, Советском Союзе и т. д. Мы надеемся, что через несколько лет большинство наших кадров и специалистов получат образование в Советском Союзе.

И. А. МИХАЙЛЕНКО,

стипендиантка разнообразны, но там есть два заметных сезона: мокрый и сухой. Мокрый сезон — с апреля до октября и сухой — с ноября до марта.

Нигерия разделена на три первые части рекой Нигером, от которой Нигерия взяла имя, и рекой Бенуэ, притоком Нигера.

Нигерия (1963—1966 гг.) охватывает четыре области: Северную, Западную, Восточную, Средне-Западную.

На Севере больше говорят на языке хауса; наору на Востоке; эдо,

уробо, итесени и ико на западе.

В результате разделения Нигерии на племена, есть много языков, но только четырьмя главными: хауса, наору, ибо и эфик. У каждого из этих языков есть своя литература.

На Севере больше говорят на языке хауса; наору на Востоке; эдо,

уробо, итесени и ико на западе.

И. А. МИХАЙЛЕНКО,

стипендиантка

Конкурс на лучшую группу

Комитетом комсомола подведены предварительные итоги институтского конкурса на лучшую группу.

Пока впереди:

- на неорганическом факультете — группа 311;
- на органическом факультете — группа 502;
- на факультете ХАС — группа 322;
- на факультете АХП — группа 343;

на машиностроительном факультете — группы 323 и 316.

Окончательные итоги будут подведены по результатам зимней сессии.

Лучшая по успеваемости и участие в общественной жизни группа получит право на бесплатную поездку в одну из столиц союзных республик.

КОМИТЕТ ВЛКСМ.

СОСТАВ МЕСТКОМА

Н. Н. Варыгин — председатель месткома.

Б. И. Артемьев — заместитель председателя месткома.

М. В. Панкова — председатель организационной комиссии.

Л. Н. Ножкин — член организационной комиссии.

Ю. В. Поплавский — председатель производственной комиссии.

В. М. Кантере — член производственной комиссии.

Л. С. Алексеев — член производственной комиссии, ответственный за науку.

Ю. В. Чубасов — член производственной комиссии, ответственный за хозяйственную часть и УИМ.

А. Р. Фрагина — председатель политики-воспитательной комиссии.

А. Ф. Гончарова — председатель культкомиссии.

Б. Г. Балдин — председатель спортивной комиссии.

В. Н. Кошкин — председатель комиссии по технике безопасности.

С. А. Златина — председатель комиссии соцстраха.

М. Ф. Масловский — председатель жилищно-бытовой комиссии.

Л. П. Иванова — председатель детской комиссии.

Л. П. Шаровская — член детской комиссии.

С. Н. Кириллов — председатель комиссии по трудовым спорам.

А. С. Назаров — ответственный за строительство в Пётршуках.

Е. А. Виноградова — казначай.

Ревизионная комиссия

Ф. А. Шкловская — председатель.

Члены ревизионной комиссии:

Н. А. Орлова — бухгалтер; О. В. Румянцев, Ю. Н. Чупин, А. И. Лемов.



16 ноября в нашем институте прошли соревнования по стрельбе, посвященные 25-летию разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.

В соревнованиях участвовало 69 человек, из которых выполнили 3-спортсменский разряд 22 человека. Нужно отметить команду факультета ХАС, которая набрала 1213 очков и с честью заняла первое место. Далее идет команда машиностроительного факультета — 1178 очков и на третьем месте команда неорганического факультета — 1170 очков.

Худо обстоит дело с командой органического факультета, которая не имеет пока в неполном составе и набрала 389 очков. В этом большая вина студента 202-й группы С. Парсамяна, который был ответственным за команду.

В личном первенстве первое место занял представитель неорганического факультета В. Тинкин (413-я гр.) с результатом 90 очков. На втором месте — М. Наринский (неорганический факультет) и на третьем месте — Ю. Тимофеев (ХАС).

И. А. МИХАЙЛЕНКО, студентка 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. КВН.

Зам. редактора В. В. ХАРАКОВ.

Заказ № 8868

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

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



Улыбки, знамена, цветы и ордена. Таким был Кремлевский Дворец съездов 13 декабря 1966 года. В его просторных залах встретились посланцы студенчества всего Советского Союза. Встретились для большого разговора о третьем трудовом семестре, об успехах прошлого года и задачах на будущее.

В 12 часов дня серебряный фонарь возвестил об открытии I Всесоюзного слета студенческих строительных отрядов. В своей выступительной речи первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов подчеркнул значение летних студенческих работ. Прошло всего 8 лет с того памятного дня, когда первые отряды отправились в далекий путь, чтобы открыть для следующих поколений студенчества «планету-цилинду».

Сейчас это большое движение, экономистически эффективность которого не возмущает оспаривать даже самые недоверчивые хозяйственники. Но не только конкретная помощь — следствие этой работы. Создание нового движения в воспитании человека коллективом и обогащение коллектива творческой индивидуальностью каждого.

Ушел из жизни большой сын человека Александр Павлович Павлович Писецкий. Жизненный путь А. П. Писецкого — это путь честного, скромного коммуниста, глубоко убежденного в правоте дела партии.

Жизнь складывалась нелегко. Еще юношей, в 16-летнем возрасте Александр Павлович был контужен в первой мировой войне. После кончины отца долгие дни и ночи барахлил — лежал на земле и сиренея от боли. Его жизнь скреди солдат, подобно эму, пропахла кровью. Было время пополнять, разорванные над старшим виновником с каждым днем все более острыми вопросами — за что лгать героям? Кто виноват в этой бойне? Кто и какую цель преследует в ней?

«Дядя, — рассказывал Александр Павлович, — все эти вопросы ставили перед мной ясно и ясно, только начиная с 1917 г. Тогда я работал токарем в Петроградском трубочном заводе. Там я встретился с рабочими, которые ввели меня в свой кружок.

В этом кружке я узнал о Ленине, о его понимании 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 обратить ее в войну гражданскую против господствующего класса».

Восьмилетние итоги

Репортаж с I Всесоюзного слета студенческих строительных отрядов

Возникшее в студенческой среде, это движение приобрело неодинаковые размеры и большую популярность в стране. Поэтому очень символичным было то, что в начале работы слета были внесены работы революционной, боевой и трудовой славы нашего народа. В одном ряду стоят знамена Легендарной Армии, знамя Победы, установленное над ржевским монументом, знамя первого студенческого целиндрического отряда.

В выступлении М. Журавлевой произнесли цифра и факты — свидетельства трудовых побед. Делегаты слета в своих выступлениях обсудили самые важ-

ные вопросы жизни и труда студенческих строительных отрядов. А в культурах слета перемещались гости и хозяева. Гитары, песни, танцы. Михомои собирали вокруг себя большую группу. Запечатала традиционная «Летка». И тут же, раздавая ребят, к танцующим подбежали фотографироваться.

А потом нас попросили в центр зала. И все с удовольствием сорвались наше веселую группу.

По позднему вечера не затихал Кремлевский Дворец съездов. Мы с полным энтузиазма считали себя строителями и тоже принимали участие в общем веселье.

Наш корр.



Эти ленинские мысли, бывшие программными для партии большевиков того времени, как видно, полностью овладели молодым Писецким. В 1917 г., еще до Октябрьской революции, он вступил в Коммунистическую партию, появившую тогда называвшуюся РСДРП.

Сразу после провозглашения переведены в МХИ имени

зданий, где сейчас МИХМ, оно было двухэтажным и с хорошим уютным салоном во дворе. Я оказался в одной группе с А. П. Писецким за обеими столами. Здесь началась наша эпическая дружба. Вместе мы окончили политтехникум, вместе учились в институте, в одно время были в одни и те же годы на практике в институте, в одно время были в МХТИ имени

В комитете комсомола

Через две недели — зимняя сессия. Вопрос о готовности идей всех факультетов — вот тема состоявшегося на днях заседания комитета комсомола. На повестке — отчет академ. секторов факультетов био.

Комитет отметил хорошую работу факультетов органического (зам. секретаря по научной работе Сукаева Л.), неорганического (зам. секретаря Кузнецова В.), ХАС (Чукин В.). Во всех группах, на выполняющих текущий график, проводились общественные смотры; объявлены конкурсы на лучшую работу по химии, на лучший чертеж и лучший эпю.

Радует в этом году первый курс: график выполняется хорошо, почти нет текущих задолженностей.

Второй курс — хуже. Много хвостов.

Что насчитывает АХП, то не лишний напомнить, что мы — студенты, и на первом плане все-таки должна быть учеба, а она здесь — явно в «загоне». Заместителю секретаря по учебной работе факультета АХП Улановому А. за развал учебной работы объявлена выговор.

На комитете стоял также вопрос о читальном зале. Решение: с февраля 1967 г. в читальном зале устанавливается демократия групп для обеспечения тыщины и порядка.

И. АДРИАНОВА, академ. сектор комитета ВЛКСМ.

АСПИРАНТЫ ГОВОРЯТ ПО-АНГЛИЙСКИ

13 декабря в 407-й зале состоялось отчетное собрание аспирантов, изучающих английский язык. Из этой конференции выступили 9 аспирантов, расскажавших на английском языке о своей научной работе. Все сообщения вызвали большой интерес, было задано много вопросов. Очень большую работу при подготовке докладов проделали руководители аспирантов доц. Бусурину Е. С. и ст. преподаватель Пантелеймонову В. А.

Нет смысла много говорить о безусловной полезности подобной конференции. Всем известно, что для активного владения языком надо 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 Пантелеймонову за внимание и большую заботу и те знания, которые они дали нам.

Аспиранты МИХМ
Е. ТУРКОВСКАЯ, В. ШАПОШНИКОВ,
С. ВЫХОДЗЕ, Р. КАРАСЕВА.

Известно, что круг вопросов, с которыми студенты идут в здание, приподнял ограждение в зале. Приходит за советом, за помощью (получил дикофон), приходит и радиостью, то чаще с нуждой, то просто. Во всех случаях раздражение Александра Павловича со студентом велось в спокойных тонах.

Приходилось быть свидетелем и «разнос» студента за какой-нибудь неблагородный поступок. Но и в подобных случаях, в Нижегородском — начальник не чувствовался имущим, а был всегда студентом строгий отец, доброжелатель. Александр Павлович всегда строго придержи-

вался правила — щадить и оберегать (и уж никак не унижать) достоинство своего собеседника. Многолетняя и сложная работа в деканатах совмещалась с Александром Павловичем с большой учебно-методической работой старшего преподавателя на кафедре «Природес и аппараты» (в МХТИ имени Менделеева) и «Насосы и компрессоры» (в МИХМе).

Говоря об Александре Павловиче, нельзя не упомянуть о его скромности. Скромность — едва ли не самая характерная черта А. П. Писецкого. Ее можно было бы иллюстрировать на множестве примеров. Принесли один Общежитный приказ, где времени он работал заместителем декана неорганического факультета в МИХМе. И в Менделееве и в МИХМе я часто по-дружески забегал в деканат к Александрю Павловичу. Нередко приходилось быть свидетелем его бесед со студентами.

Памяти замечательного человека

Советской власти наш народ был вынужден защищать ее с оружием в руках. А. П. Писецкий, будучи навигатором с 1917 по 1920 гг., находился в Красной гвардии, потом в Красной Армии. На Южном фронте в 1918 году был скончан ранен.

По окончании гражданской войны партия послала Александра Павловича в различные хозяйственные работы. Всегда где бы ни работал А. П. Писецкий, он неизменно оставлял по себе хорошую память, о чем свидетельствует ряд сохранившихся документов того времени. В 1927 г. Александр Павлович участвовал в Москве в неорганическом факультете МИХМе имени А. П. Менделеева. И в Менделееве и в МИХМе я часто по-дружески забегал в деканат к Александрю Павловичу. Нередко приходилось быть свидетелем его бесед со студентами.

От нас ушел большой душой человек, настоящий коммунист, но он остался в наших сердцах, потому что, как пример, который нужно было изучить, на котором можно многое научиться — коммунистической идеальности и принципиальности, благородству и мудрости.

М. Д. МУРАТОВ,
доцент кафедры общ. и орган.
химии.

Часто мы задумываемся над тем, почему у нас в институте незыбкий конкурс на выступательных актерах, как можно популяризировать наш институт.

Так возникла мысль о создании альтгорода на факультете АХП. Был подготовлен интересный рассказ об институте, подобраны номера студенческой деятельности. Первое выступление нас приглашали сделать в 736-й школе г. Москвы.

Мы старались все сделать так, чтобы школьники не скучали и вместе с нами пели, танцевали. С интересом они прослушали выступление Саши Уланенкова о МИХМе. Иностранные студенты рассказали о своей учебе в институте. Студент нашего факультета из Швейцарии Иммануил Укоха выступил с интересным рассказом о своей стране. Затем — студенческие песни, стихи, сценки из институтской жизни.

Веселой «епокой» закончился вечер.

Хотется, чтобы выступление альтгорода 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 не отступовали. Плохо были представлены и кафедры института. Таким образом вместо расширенного совещания состоялся обмен мнениями между заказчиками и исполнителями. Выступавшие товарищи подвергли резкой критике руководство УПМ. Были вскрыты факты завышения цен на материалы, потребного его количества, норм времени на изготовление изделий. Например, в декабре месяца кафедре «Термодинамика и теплопередача» был расценен наряд-заказ на электромонтажные работы на сумму 560 руб. Стоимость материала по этому наряду-заказу составляла 109 руб. Фактическая же стоимость материалов по действующему тарифному листу не должна была превышать 12 руб. Кафедре «Физическая химия» за изготовления один и тех же деталей сумма расценок по трем наряду-заказам увеличивалась от 50 до 120 руб. Многие выступающие

щие отмечали плохое качество продукции, выпускавшейся УПМ.

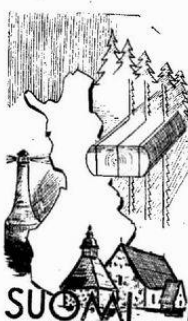
Совершенно справедливо дирекция УПМ отметила плохое выполнение чертежей, которые сдаются в мастерские. Очень много времени у рабочих отнимают работы автора чертежей для выполнения недостаточных размеров, способов изготовления и т. д. Для примера дирекция УПМ продемонстрировала чертежи, представленные кафедрой «Детали машин», 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 механизма и энергетики.

Будет 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 тысячи озер. Это известно многим. Озер в Финляндии около 60000, во они занимают 9 процентов всей территории страны (337000 км²).

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 прибрежья), 7,4 процента населения говорят 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 теплее 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 занято промышленностью.

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.

В АУДИТОРИИ погас свет. Вспарилась тишина. На экране вензель образа молодого В. И. Ленина. Так началось семинарское занятие по истории КПСС. Для постаревшего человека это показалось необычным, а для студентов нашего института это стало обыденным.

Более 10 фильмов, рассказывающих о борьбе рабочего класса и партии, было показано в этом учебном году кинобиблиотеке марксизма-ленинизма в учебное и внеучебное время.

Необычный семинар

Кроме документальных фильмов, студентам был показан шедевр мирового кинематографа «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 геройической борьбе нашего народа с фашизмом.

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-я гр.).

КВН • МИХМ • КВН



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ХАС — команда победительница.

АХП — 2-е место.

Органики — почетное 3-е место.

Побежденных нет, но есть команда-победительница.

Поздравляем дружную команду и болельщиков ХАС. Желаем им в сессию 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 щитом или на щите.

Машфаковцы 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, обнаружились 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.

Просим ко всем сотрудникам — передать тов. Зайцеву В. П. имеющиеся у них материалы, освещющие в той или иной степени жизнь и историю института.

И. о. редактора М. В. ВОЛОДИН.

С Новым годом!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВАКАНДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТИКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,
ПРОФКОМА И РЕКТОРА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ВЕСЕЛЬЕ ИНТЕРВЬЮ

ОТ РЕДАКЦИИ.

В канун Нового года редакция обратилась к самым занятым людям института, к тем, кого целый год мучила распросами 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 ВОДИТЕ В НОВЫЙ КОРПУС?

КОКОРЕВ Дмитрий Тимофеевич: — То, что и сказка может стать реальностью.

БАСОВ Николай Иванович: — Всю облегчения.

СТРОШКО Никонор Тарасович: — В институте отдергная гора с плеч.

МЫШИЧЕВ Юрий Константинович: — Тот, что, когда почувствуешь, говорить тебе надо войти, почувствуешь и расскажешь. А вот предшествующую, ты скажешь со сроками подведут и «встреча с прекрасным» отложится.

ГАЛЬЦОВ Виктор Яковлевич: — Это вот МИХИ! Нам бы таких еще, так чтобы по одному корпусу на факультет приходили.

МАКАРОВ Юрий Иванович: — Забуду. (Былкин, да ему судьбы предழущих конспиративных.)

МАСЛЕННИКОВ Юрий Михайлович: — Почувствуйте чистый воздух, не прокуренный почтой до боевой концентрации, как в старых коридорах. И подумаю: надолго ли?

ШИНЕЛЕВ Андрей Васильевич: — Вспомнилось множество запросов о personalized работе отдельных ученников на конференции.

ШЕВЧЕНКО Александр Алексеевич: — Об этом рассказали потом. Надо сказать войти.

Хотел бы почувствовать тепло.

2. КАКУЮ САМУЮ ВЕСЕЛУЮ ИСТОРИЮ ПРОШЕДШЕГО ГОДА ВЫ ХОТЕЛИ БЫ

НАМ РАССКАЗАТЬ? (РОМАНОВ РУССКАЯ НЕ ПИСАТЬ).

Б. Н. И. — О. Д. Т. — Трудно назвать историю, которая была всех однажды развеселила, но вот, например, заявление моего самого маленького трехлетнего внука профессора воспитательного детского сада:

«Чем тут у вас заняты в углу, так лучше бы я сидел дома и смотрел бы целий день в окно», — весьма развеселило весь персонал детского сада.

Мени же лично весьма развеселила эта история с настоющим вопросом:

Б. Н. И. — Хотите верьте, хотите нет — с тех пор, как начали заниматься вечерними и заочных образованиями, ничего веселого вспомнить не могу. Одна

сторона — если можно синхронизировать, когда и где начинать, то можно считать что гора поездки в Ленинград.

М. И. М. — Руководитель практики позвонил студентке Э. Тесминской домой, и спросил: «Вы будете завтра на заводе?». Она ответила: «Могу пойти».

Г. В. Я. — Если можно синхронизировать, когда и где начинать, то можно считать что гора поездки в Ленинград.

Ю. И. А. — Я рассказал ей, и сомневалась ли я.

М. И. М. — Руководитель практики позвонил студентке Э. Тесминской домой, и спросил: «Вы будете завтра на заводе?». Она ответила: «Могу пойти».

Ш. А. А. — Из жизни студентов рассказали по телефону. Студентка перед запуском твоей дипломной практики попросила сама написать на сдачу зачета за III курс. Понимаешь, а потом обнаружилось, что она сдала еще за III курс.

Ш. А. В. — Сменилось два

ЧЕТВЕРГ,
29 декабря
1966 года
№ 39 (347)

Цена 1 коп.

Дорогие
товарищи!

Много хороших дел свершились коллективом института в прошедшем 1966 году. Это законченные и внедренные научные исследования, успехи в учебной и методической работе. Серьезно и много поработали весь коллектив института: преподаватели, студенты, аспиранты, рабочие и служащие.

Перед обильнейший 1967 год — год пятидесятилетия Советского государства. От всего сердца желаю в новом году каждому большим успехом в учебе и работе, крепкого здоровья, большого счастья, бодрости и веселья.

С Новым годом, дорогие друзья!

РЕКТОРАТ.
ПАРТКОМ.
МЕСТКОМ.
КОМИТЕТ КОМСОМОЛА.
ПРОФКОМ.

4. КАКАЯ КИНОАКТРИСА ВАМ БОЛЬШЕ ВСЕГО НРАВИТСЯ?

Б. Н. И. — Любовь Орлова.

О. Н. Т. — Слово «нравится» говорит о стабильности, поэтому разрешите ответить загадкой: всегда этого мы нравимся на протяжении уже тридцати шести лет ЦОНИК. Боясь что разгадать ее никто не сможет без особой консультации.

М. Ю. К. — Н. Мордкович.

Г. В. Я. — Ю. Борисова, почти во всем.

М. Ю. И. — Хитрова, 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 танкини. Н. Мордкович — модельница, Н. Румянцева — полигонистка, комсомолка-бодрячка И. Скобцева — РРР-ровая женщина. Актрис не видим.

5. ВАШ ЛЮБИМЫЙ НАНИТОК? А ПОД НОВЫЙ ГОД?

Б. Н. И. — Чай, покрепче залпами.

Г. В. Я. — Приносящий здоровью и утолющий голод, особенно под Новый год.

М. Ю. К. — Томский 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 шипучее, не сладкое, не сухое... молоко. Под Новый год кое-кто может уступить.

М. Ю. И. — Если идет речь о безалкогольных напитках, то «Бэконочка». Под Новый год предлагаю «Столичную», которая, как поется в новогодней песне... «очень хороша от страницы».

М. И. М. — Настой компота. Под Новый год сначала бокал шампанского, а затем все, кроме керосина и водки (но в меру).

Ш. А. А. — Виноградный сок. То же самое... но покрепче.

Ш. А. А. — Чай... Но скажу...

6. РЕКОРДСМЕНОМ В КАКОМ ВИДЕ СПОРТА ВЫ ХОТЕЛИ БЫТЬ? ЗА КАКОЕ СПОРТИВНОЕ ОБЩЕСТВО ВЫ БОЛЕЕТЕ?

Б. Н. И. — По лыжам. «За «Спартак» с 1939 года.

О. Н. Т. — Велоспорта, только без гордости... — моя старина болезни.

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 прописью («трусы белые»). Понятно?

Г. В. Я. — Наш удел — инженер, но не плохо было бы быть немножко Власовым, немножко Ворониным, чуть Кущем и чуть-чуть Куинской. Коллектив — ЦСКА — в хоккее восхищаюсь, в футболе — отгораюю...

М. Ю. И. — «Болею», конечно, за «Спартак». Жаль бы быть рекордсменом в беге на 100 м. Если уж на то спириты, то хотя бы я.

М. И. М. — Раньше я занимался конным спортом и мне неприятно было видеть хвосты идущих вперед лошадей. Очевидно, с тех пор у меня появились некоторые хвосты. Может, теперешние спортивные возможности и форма позволили мне думать лишь о рекордах факультета в смысле минималистического количества «академических хвостов» у студентов.

За спортивные общества в целом не болею. Болею за отдельные спортивно выступающие команды различных обществ. За воскресенский «Химик».

Сказать по правде, мы организаторы КВН, мало верили в успех этой затеи. И не потому, что переселились в МИХМЕ веселые и находчивые, — просто время было выбрано неудачно. Зачеты, канун сессии, задолженности — все это не оставляло времени для развлечений.

Однако дружеская атмосфера привела наши «ожидания». Мне кажется, что все, кто побывал в воскресенье в возрожденном клубе веселых и находчивых, получили громадное удовольствие от юмора, юмора и здравия выступавших команд.

Начнем по порядку. Ровно через час после назначенного срока члены юмори в главе с Н. Н. Варягиним заняли свои места и привнесли клавиу быть справедливыми. Ведущие Нико-

когда не болел.

Ш. А. А. — По ходбе... от Курского вокзала до МИХМ. Всю сознательную жизнь был ярым спартаковцем. Увы! В последние годы эта приверженность приносит одни травмы.

Ш. А. А. — Не приходило в голову. Общество лучше не было.

7. СОБЛЮДАЕТСЯ ЛИ ВЫПРАВЛЯЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ НОВОГОДНИЕ ЕЛКИ?

К. Д. Т. — Безусловно. Кро- ме елки и игрушек, покупают: де- сять отгульников, пять кубо- метров снега, говор, барабан, по- жарную лестницу.

Б. Н. И. — Соблюдаю. На се- годня подключен телефон № 01.

О. Н. Т. — Как же, обяза- тельно — запасы побольше разных жидкостей на столе возле елки.

М. Ю. К. — Признаюсь чест- но: — не соблюдаю.

Г. В. Я. — Всегда без пожа- ра хотя и с огнем.

М. Ю. И. — Соблюдаю только при покупке елок на вокза- ле с рук.

М. И. М. — При установке ел- ки правила техники безопасности не соблюдаю, а при снятии соб- людаю, предохраняю ворот ру- башки от попадания иголок.

Ш. А. А. — Я их не соблю- даю уже при покупке елки в супермаркетах различных личностей.

Ш. А. В. — Наверное, не со- блюдаю.

8. КАКУЮ ОБЛИЦОВКУ НА ПОДПОРОЧНЫХ КОЛОНИАХ ВЫ ПРЕДНОЧИТАЕТЕ?

Б. Н. И. — Без колонн.

О. Н. Т. — Окраску краской «Фениксом».

М. Ю. К. — Догадываюсь, что речь идет о полюбившихся порталах в нашем институте. Так вот, они хороши и без облицо- вки, так как временные.

Г. В. Я. — Такую, которая сделала бы их неиздешками.

М. Ю. И. — Красную в честь блестящей победы скромного яичко-точильщика над решениями пакистанских завершениями национальных хоккейников. (А ведь и сейчас спорят и ешт.)

М. И. М. — Делают колонны прозрачными.

Ш. А. А. — Колони не надо. Надо воздвигнуть высокие постаменты из мрамора и на них вместо карнавал установить от- ветственные лица. А если уж нижни облицовка, то облицевать

лестницу и Стены, вызываят команды на сцену: ядерщики, Итак, ХАС, организмы АХП.

После представления команды «атланты» с ХАС выходят вперед, оттесня «анархистов» с АХП и невезучих, но не узыющих студентов будущего. Их выступление было бы лучшим, если бы они сумели как следует объять свое задание.

И, наконец, о победителе. ХАС, по-затем безнадежно останут. Тогда все виновные прикованы к двум «типа-кам» — АХП и ХАС.

Основной конкурс — домашнее задание. «Лучшим» по за- мыслу, по моему взгляд, были органины. Они нашли очень оригинальную форму выступления. И если бы в этой форме было добавлено хоть немножко содержания, вопрос о победителе этого конкурса был бы ясен.

Автоматчики представили го-

ИДЕТ ЗАЩИТА...



Дипломный проект защищает сын геронческого Вьетнама НГҮЕН ТХАНЬ.



Александр Беллев

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие друзья!

В эти торжественные и незабываемые для вас и всего института дни мы от всей души присоединяемся к гулу приветствий и поздравлений в ваш адрес и желаем вам прежде всего еще долго оставаться настоящими химиковидами, студентами в лучшем смысле этого слова!

Ну 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-ло-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.

их зарплатой ответственным ему доблестям и слабостям.

Ш. А. В. — Предпочитаю не иметь колонн.

9. КАК ВЫ ОТНОСИТЕСЬ К СТУДЕНТАМ?

К. Д. Т. — Без них не мыслимся для проката.

Б. И. — По-хорошему. Зави- дуем их настолько, а больше

будуему.

О. Н. Т. — Как к объекту мо- роста и накопления жизнен- ного опыта.

М. Ю. К. — В свою бытность студентом был я смыс- ли на «Вы»), а люблю сильнее, хотя огорчен от них сейчас значительно больше, чем раньше.

Г. В. Я. — Студент — это хорошие ребята, но они не все об

Человек со всеми присущими

раздо более обширной програм-

му. Они заставили зрителей по- смотреть на МИХМ глазами студентов будущего. Их высту-

пление было бы лучшим, если бы они сумели как следует объять свое задание.

И, наконец, о победителе. ХАС, по-затем безнадежно останут. Тогда все виновные прикованы к двум «типа-кам» — АХП и ХАС.

Ш. А. В. — Студенты — хо-

рошие ребята, но они не все об

этот знают.



поги всемозможных фасонов и размеров, сезонные билеты и даже смесчики. И опять победителем стал ХАС. Все дальнейшие попытки до- лжных лидеров оказались неудачными. Дружная команда атла- ратчиков завоевывает первое место.

Немалую роль в ее успехе сыграли болельщики ХАС, кото- рые были единственными, кто поддерживал свою команду.

Сейчас, когда страсти уже улеглись, и можно более спокой- но обсудить (а вернее, вспоми- нать) прошедший КВН, я ду- маю, что, выражая общее мнение, если скажу, что команда ХАС была лучшей из всех выступав- ших команд.

Итак, ХАС, АХП. Органины! Можно считать, что приозвал триоукомплектовано.

До новых встреч в клубе ве- селых и находчивых

А. ГРИНБЕРГ
(243-я гр.).

КВН — дело серьезное

Чем особенно выделялся, по динамичности постановки, четкое распределение обязанностей (не роли, а именно обязаннос- тей) между членами команды и великолепная игра их капитана поставили «атлантов» вне конкуренции.

Итог этого конкурса: ХАС —

итут все три команды про- явили максимум находчивости, изобретательности и физической силы. Когда на столы посыпались сигареты, спички (автоматчики пытались даже изобразить соба́ку), не остались в стороне и полетели дамские сумочки, са-

