

# О СОЗЫВЕ ОЧЕРЕДНОГО XXIII СЪЕЗДА КПСС

1. Созвать очередной XXIII съезд КПСС 29 марта 1966 года.

2. Утвердить следующий порядок дня съезда:

1) Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС — докладчик Первый секретарь ЦК КПСС тов. Брежнев Л. И.

2) Отчетный доклад Центральной Ревизионной Комиссии КПСС — докладчик Председатель Ревизионной Комиссии тов. Муравьева Н. А.

3) Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. — докладчик Председатель Совета Министров СССР тов. Косыгин А. Н.

4) Выборы центральных органов партии.

3. Установить следующие нормы представительства на XXIII съезд КПСС: один делегат с решающим голосом от 2,5 тыс. членов партии и один делегат с совещательным голосом от 2,5 тыс. кандидатов в члены партии.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ПРИНЯТОЕ 29 СЕНТЯБРЯ 1965 г.

4. Делегаты на XXIII съезд КПСС избираются согласно Уставу партии закрытым (тайным) голосованием на областных, краевых партийных конференциях и съездах компартий союзных республик. Выборы делегатов на съезд КПСС от компартий Украины, Белоруссии, Узбекистана и Казахстана производятся на областных партийных конференциях.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, внутренней и конвойной охраны и пограничных частей, избирают делегатов на XXIII съезд КПСС вместе с остальными партийными организациями на областных, краевых партконференциях или съездах компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на XXIII съезд партии на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

## В ИНТЕРЕСАХ НАРОДА

Закончивший работу Пленум ЦК КПСС рассмотрел и одобрил мероприятия об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства. Значение этих мер, направленных на обеспечение нового подъема экономики нашей страны и дальнейшего роста благосостояния советского народа, истинно трудно переоценить.

Всем нам хорошо известны достижения Советского Союза в развитии социалистической индустрии, науки, техники и культуры. В особенности следует отметить быстрые темпы роста химической промышленности, продукция которой за завершаемую в текущем году семилетку возрастает почти в 2,5 раза.

Однако, как подчеркнул в своем докладе на Пленуме ЦК товарищ А. Н. Косыгин, в экономике народного хозяйства имеются определенные недостатки и трудности, нерешенные задачи, требующие проведения целой серии мер для повышения эффективности производства и роста производительности общественного труда. Отсюда — и проблема дальнейшего совершенствования управления, хозяйственного руководства и планирования в первую очередь в промышленности, являющейся, как известно, ведущей отраслью материального производства.

В условиях частной капиталистической собственности экономические законы общественного развития действуют стихийно, как некая демоническая, слепая разрушительная сила. Только при социализме, основанном на общественной собственности, впервые в истории создавалась объективная возможность и необходимость сознательно использовать экономические законы и направлять развитие народного хозяйства по единому плану.

Однако правильное использование экономических законов не терпит субъективизма, волюнтаризма, администрирования в планировании и руководстве народным хозяйством. Другими словами, чтобы планомерно «заставлять» законы действовать в нужном для народного хозяйства направлении, необходим всесторонний учет их требований.

Это становится особенно важным на данном этапе осуществления грандиозной программы коммунистического строительства с ее огромным размахом и громадными масштабами капитальных вложений во всех отраслях народного хозяйства. Принятые Пленумом ЦК КПСС решения о совершенствовании организационного управления и новой системы планового руководства промышленностью далеко выходят за рамки организационной перестройки. Они знаменуют собой важную хозяйственную реформу, основанную на повышении научного уровня государственного планирования экономики страны; на системе мероприятий по широким

кому развитию хозяйственной самостоятельности и инициативы предприятий; на всемерном укреплении и развитии хозяйственного расчета, усилении экономического стимулирования производства с помощью таких рычагов как цена, прибыль, премия, кредит.

Все это должно решительно усилить заинтересованность предприятий, рабочих и служащих в росте производства, повышении рентабельности, в лучшем использовании производственных мощностей, скорейшем внедрении достижений науки и техники.

Таким образом, создаются условия, которые расчистят все преграды на пути полного использования экономических законов социализма и позволят более рационально реализовать великие преимущества плановой системы социалистического хозяйствования. Осуществление новой системы управления и планирования, усиление роли экономических рычагов в повышении эффективности производства требуют коренного улучшения экономической подготовки инженерных кадров, которая и без того отставала от выдвигаемых жизнью задач.

Чем быстрее мы покончим с бытующей недооценкой роли и значения экономической подготовки инженерно-технологов, которые будут работать на химических предприятиях, в научно-исследовательских и проектных институтах, чем лучше мы переработаем действующие ныне программы курсов по экономике химической промышленности и организации и планированию предприятий, исходя из новых задач, чем эффективнее и полнее мы организуем изучение этих дисциплин — тем лучше мы поможем будущим молодым специалистам практически осуществлять принятые Пленумом ЦК КПСС решения.

**В. ШНЕЙДЕР,**  
доцент.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ДРУЗЕЙ ИЗ ГДР

ДОРОГИЕ СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ ИЗ ГДР!

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, весь профессорско-преподавательский и студенческий коллектив института поздравляют Вас с днем провозглашения ГДР — национальным праздником Вашей Родины.

Желаем Вам больших успехов в учебе, крепкого здоровья и счастья.

Пусть крепнет и развивается дружба между народами СССР и ГДР! Да здравствует мир во всем мире!

## ПЕТЕР БЮХНЕР

Познакомился я с Петером в тот же день, как он появился в нашем институте. В то время мы знали немного: я — немецкий, а Петер — русский языки. Однако поняли, кто откуда, чем занимается в настоящее время и что намечает сделать в будущем. Оказалось, что Бюхнер работал во Фрайберге и занимался тем же вопросом после окончания горной академии, что и я, т. е. очисткой обратного коксового газа перед его сжатием. Здесь

же, в Менделеевке, мы работаем также над близкими темами — получением кокса из бурых углей.

Петер оказался хорошим парнем и быстро нашел свое место в коллективе кафедры. С ним охотно поговоришь и о работе, и о загородной прогулке в выходной день. Он неплохой спортсмен и у нас в стране не расстался со своим гоночным велосипедом, который недавно прислали ему вместе с книгами по бурым

также отрывки из оперетт. Очень хорошо выступил оркестр. Ребята играли четко, ритмично, и каждый смог показать свое мастерство. Солнечные выступления сменялись стихами, стихи — песнями и шуточными репортажами.

Вечер был хорошо организован, и мы благодарны за это. Хочется, чтобы чаще проводились такие вечера.

**А. ЧУЛОК,**  
профорг группы Ф-14.

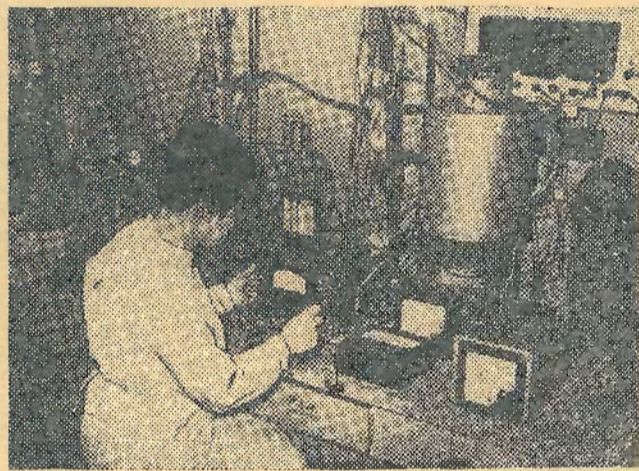
# Менделеевец

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

№ 28 (921)  
Год издания 37-й

ВТОРНИК, 5 октября 1965 года

Цена 1 коп.



На снимке: в лаборатории кафедры химической технологии электровакуумных приборов.

## ВЕЧЕР ПЕРВОКУРСНИКОВ

Мы все были очень обрадованы, когда узнали, что состоится вечер, посвященный традиционной встрече с первокурсниками. С большим нетерпением ожидали мы этот день — ведь мы должны были познакомиться с другой, еще неизвестной для нас стороной увлекательной студенческой жизни.

Вечер начался с чтения стихов о молодости, о весне, о том, что нам всем близко и понятно, и поэтому стихи всем очень понравились. Затем были исполнены несколько песен современных композиторов, а



28 СЕНТЯБРЯ, вторник.

В Малом актовом зале состоялось отчетно-выборное собрание Совета землячеств нашего института. С докладом выступил председатель Совета Нинс Кадийский (Болгария).

29 СЕНТЯБРЯ, среда.

Интересно прошел первый в этом учебном году выпуск «Устного журнала».

1 ОКТАБРЯ, пятница.

Менделеевцы проводили своих гостей из ГДР. Десять дней была у нас делегация химико-технологической школы из Мерзебурга.

## УЧЕНЫЙ ФРАНЦИИ В МХТИ

27 сентября в наш институт в качестве гостя кафедры технологии неорганических веществ прибыл член-корреспондент Французской Академии наук, директор института каталитической химии Марсель Претр.

Марсель Претр — специалист в области гетерогенного катализа. В нашем институте он прочтет несколько лекций о современных взглядах на механизм катализа, на природу активных центров при хемосорбции и катализе.

На лекции профессора Претра приглашены не только сотрудники нашего института, интересующиеся вопросами адсорбции и катализа, но и специалисты из МГУ, института химической физики, института радиационной химии и других академических и отраслевых институтов.

Мы надеемся, что лекции французского гостя вызовут живой интерес всех исследователей, работающих в этой важной и интересной области.

Добро пожаловать в Менделеевский институт, профессор Претр!

**Б. НАЗАРОВ,**  
аспирант.



углям. Сейчас, как и большинство аспирантов первого года обучения, он готовится к сдаче кандидатского минимума и пишет реферат по теме диссертации.

**О. МАШЕНКОВ,**  
аспирант.

## О ЧЕМ РАССКАЗЫВАЕТ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СТАТИСТИКА

Весенняя экзаменационная сессия в нашем институте закончилась на уровне прошлого года. С положительными результатами сдали экзамены по всем предметам 91,9 процента студентов (в 1964 году — 92,3 процента), с повышенными оценками — 31 процент. Известное повышение успеваемости наблюдается на I курсе. Оценивая итоги прошедшего учебного года по факультетам, следует отметить, что самый низкий результат наблюдается на инженерном химико-технологическом факультете: лишь 81,5 процента студентов сдали экзамены по всем предметам положительно. Серьезные успехи достигнуты на инженерном физико-химическом факультете, где абсолютный перевод составляет 96,6 процента, а количество студентов, сдавших экзамены на повышенные оценки, составляет 44 процента. ИФХ факультет может гордиться такими результатами. Они свидетельствуют о напряженной и целенаправленной борьбе за повышение успеваемости и за качество преподавания, которая проводится на факультете в целом и его специальных кафедрах. Большая часть студентов-отличников и ленинских стипендиатов также приходится на долю физхимиков. Опыт работы этого факультета необходимо изучать и использовать.

Следует отметить, что количество студентов, имеющих повышенные оценки, на факультете технологии топлива составляет 32 процента, а на остальных факультетах примерно 26—27 процентов.

Анализируя итоги весенней экзаменационной сессии по отдельным дисциплинам, необходимо сказать, что в прошедшем учебном году хорошие результаты добились кафедры общественно-экономического цикла. Положительные оценки по истории КПСС, марксистско-ленинской философии, политической экономии, основам научного коммунизма получили почти все 100 процентов студентов, а с повышенными оценками сдали экзамены до 80 процентов студентов. Здесь видна большая и целенаправленная работа соответствующих кафедр, партийных и комсомольских организаций, сумевших добиться ответственного отношения студентов к этим предметам.

Однако наблюдается и некоторое снижение успеваемости, в частности, по химической термодинамике и до некоторой степени — по процессам и аппаратам химической технологии.

Несомненный интерес представляют итоги работы I курса, который занимался по новому учебному плану. Были хорошо сданы экзамены по истории КПСС, неплохие оценки получили первокурсники и по неорганической химии, хотя 2,4 процента студентов экзамен не сдали. Органиче-

**Б. СТЕПАНОВ,**  
профессор, проректор  
по учебной работе.

ская химия, которая впервые преподавалась на I курсе, также оказалась по плечу студентам: результаты сдачи экзаменов не хуже, чем у II курса. Серьезных успехов добились студенты I курса и при изучении технической механики и физики, которые в прошлом учебном году впервые были включены в новую программу. В общем, новый учебный план и новые программы успешно выдержали первое испытание.

На вечернем отделении института учится 1771 студент. Следует обратить внимание на то, что 474 студента-вечерника переведены на последующие курсы условно, 264 человека по разным причинам остались для повторения программы, а 214 студентов отчислены из института. Абсолютный перевод на вечернем отделении I курса составляет 38 процентов, на последующих курсах возрастает, а на V—VI курсах составляет 63 и 89 процентов соответственно. В целом абсолютный перевод студентов на вечернем отделении — 58 процентов.

Специфика заочного отделения соответствующим образом отражается на успеваемости студентов. Так, москвичи и студенты, проживающие в пригородах столицы, имеют абсолютный перевод 42,5 процента, а иногородние — лишь 34,5 процента. В этом году 27 студентов-заочников успешно защитили дипломные работы, а один из них получил диплом с отличием. Показатели успеваемости на этом отделении говорят о том, что мы идем на уровне прошлого года.

Существенную роль в повышении успеваемости студентов играет постановка методической работы на той или иной кафедре, а также работа со

студентами как всего преподавательского коллектива, так и каждого преподавателя.

Правильно поставленная методическая работа — это основа основ организации учебного процесса. Следует в преподавании отдельных дисциплин отбросить все второстепенное; главное — преподнести студенту те знания и навыки, без которых невозможно руководить современным химическим производством.

Велико значение кураторов в повышении успеваемости групп. В дальнейшем следует усиливать связь кураторов с деканатом, с кафедрами, с отдельными преподавателями. Немаловажную роль в повышении успеваемости сыграл конкурс на лучшую группу, который проводят комсомольская и профсоюзная организация.

Однако роль специальных кафедр в повышении успеваемости на младших курсах пока еще мала, и этот пробел в работе следует ликвидировать. Специальные кафедры должны с первого же курса работать со своими будущими питомцами.

Важным фактором для улучшения успеваемости студентов является строгая дисциплина в институте. Необходимо повысить требования не только к студентам, но и к преподавателям.

Наш вуз — крупное учебное заведение, солидная научно-исследовательская организация. Следует постоянно обновлять качество преподавания, базируясь на новейших достижениях науки и техники.

Ученый совет института недавно на своем заседании отметил, что наш коллектив в прошлом учебном году достиг некоторых положительных результатов. В то же время Совет считает, что недостатки прошлого следует быстрее ликвидировать с тем, чтобы новый учебный год закончить с более высокими показателями.



На снимке: в студенческой лаборатории кафедры химической технологии электровакuumных материалов и приборов.

## СЭВ АЛЬБОМ МЕТОДИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ

Недавно в Маршанских Лазнях (Чехословацкая Социалистическая Республика) прошло очередное заседание научно-технического совета по автоматизации химической промышленности стран — членов СЭВ. В работе Совета, кроме представителей СССР, приняли участие специалисты из Болгарской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики и Чехословацкой Социалистической Республики. На этом заседании в основном обсуждалась работа: «Математическое описание процессов химической технологии для целей автоматического управления», странной координатором по которой является Советский Союз. Советский Союз представил на обсуждение проект «Альбома математических описаний», разработанный на кафедре кибернетики химико-технологических процессов нашего института совместно с опытно-конструкторским бюро автоматизации (ОКБА) Госхимкомитета.

С докладом по этому вопросу на заседании Постоян-

ного Совета Экономической Взаимопомощи выступил профессор В. В. Кафаров, член Совета СЭВ.

Представленный проект «Альбома», включающий статические и динамические модели процессов, их оптимизацию и алгоритмы управления, получил одобрение стран — членов СЭВ. Принято решение о широком участии всех стран — членов СЭВ — в работах по составлению «Альбома» на базе методологических разработок, представленных Советским Союзом. Составление такого «Альбома» преследует цель — дать в руки проектировщиков и исследователей, работающих в области автоматизации химических процессов, готовые решения по типовым процессам, составляющим любую технологическую схему химического цеха или производства, что значительно ускорит развитие комплексной автоматизации химических предприятий. В пределах нашей страны к работе над составлением «Альбома математических описаний типовых процессов» привлекаются научно-исследовательские институты Госхимкомитета, а также соответствующие кафедры вузов.

В. ПЛЮТТО, доцент.

## Партийная жизнь

### ОБСУЖДАЕМ СОСТОЯНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Состоялось партийное собрание на факультете технологии неорганических веществ. Одним из вопросов, обсуждавшихся коммунистами, было состояние научно-исследовательских работ на факультете.

Научные исследования, ведутся на факультете большим и высококвалифицированным коллективом. За девять месяцев 1965 года выполнено немало актуальных работ, имеющих теоретическое и практическое значение.

Достаточно сказать, что за это время сотрудниками факультета опубликовано и сдано в печать около 140 статей, получено около одиннадцати авторских свидетельств. Профессору Н. С. Торчешникову был присужден диплом почета на ВДНХ за работы по азотным удобрениям. Под руководством профессора С. В. Горбачева выполнены две работы, отличающиеся актуальностью и новизной. Это — исследование по электролизу в потоке, выполненное тов. Гуриновым, и по электролизу в неводных растворах, выполненное тов. Ивановской.

Следует отметить, что неукоснительно растет число межкафедральных работ. На каждой кафедре факультета ведется хотя бы одно исследование, связанное с работой других кафедр. Это говорит об углублении содержания

научной работы на факультете, о концентрировании сил на наиболее важных направлениях науки.

В ходе подготовки собрания выяснилось, что только партгруппа кафедр технологии неорганических веществ (парторг В. П. Салтанова) знают недостатки в работе, обусловленные внутрикафедральными причинами, а значит, и могут их устранить. Остальные парторги предпочли не говорить о таких недостатках, зато указали на причины внекафедрального характера. Очевидно, недостатком работы партгрупп других кафедр является слабая самокритичность и подчас просто невмешательство в ход научных исследований.

Общим недостатком всех кафедр является то, что из-за отсутствия опытных и моделирующих установок очень медленно и с большим трудом реализуются в народном хозяйстве наши научные исследования.

Следует отметить, что у нас не хватает младшего персонала. На факультете около 170 работников высокой и высшей квалификации и только 34 лаборанта! А что это значит? А это значит, что высококвалифицированные работники зачастую выполняют работу самой низкой квалификации.

И. ГУРЕЦКИЙ,  
доцент.

## КОММУНИСТЫ ПОДВОДЯТ ИТОГИ МИНУВШЕГО УЧЕБНОГО ГОДА

Открытое партийное собрание физико-химического факультета было посвящено итогам прошедшего учебного года. С докладом о работе коллектива студентов, преподавателей и администрации факультета выступил декан П. В. Ковтуненко. Это выступление явилось оценкой успехов и промахов в учебной работе не только за отчетный год. Докладчик отчетливо показал основные моменты развития нашего факультета за последние три года. Центральным вопросом доклада был анализ развития методов работы со студентами.

С удовлетворением отметил, что по общим показателям успеваемости в течение четырех последних сессий физхимики удерживают первое место в институте. П. В. Ковтуненко остановился на детальном разборе причин, тормозящих дальнейший рост качества обучения и воспитания студентов. Большое внимание в докладе было уделено таким новым и прогрессивным формам, как успешно опробованные на кафедре технологии электровакuumных материалов и приборов факультативные лекционные курсы и курсовая исследовательская работа. Подробно рассматривались вопросы о мерах борьбы с заядлыми троечниками, о ведущей роли студентов-коммунистов в этом важнейшем для факультета деле. Особую тревогу докладчик выразил по поводу большого числа дисциплинарных нарушений и недостаточ-

ной воспитательной работы в комсомольских группах.

В докладе и последующих выступлениях профессоров А. А. Бунделя, Б. В. Громова, Я. Д. Зельвенского, В. В. Кафарова отмечалось, что спецкафедры мало работают со студентами, особенно на младших курсах. Было высказано предложение, чтобы заведующие кафедрами больше внимания уделяли отлично успевающим, способным студентам, шире вовлекали их в научно-исследовательскую работу. Те же рекомендации были высказаны и кураторам.

Большой критике подверглась работа комсомольской организации, которая недостаточно использует для повышения успеваемости студентов конкурс на лучшую группу института. Комсомольское бюро должно усилить работу в этом направлении.

Профессор В. В. Кафаров остановился на подготовке специалистов по системе вечернего образования. Собрание приняло решение просить Ученый совет факультета обсудить этот важный вопрос. По выступлениям А. А. Бунделя, Б. В. Громова и Я. Д. Зельвенского принято решение обобщить и расширить опыт организации самостоятельной работы студентов старших курсов.

Д. КНЯЗЕВ,  
старший научный  
сотрудник.  
С. КАТАЛЬНИКОВ,  
доцент.

## ХОРОШЕЕ МЕРОПРИЯТИЕ

На факультете технологии неорганических веществ недавно была проверена посещаемость занятий студентами. Старосты групп Н-31 Токарев и Н-41 В. Соколова не ведут учета посещаемости. Добросовестно относятся к своим обязанностям старосты групп Н-43 В. Шанович, Н-43а Д. Расулов, Н-11 Нестеренко и другие. Но особенно хочется отметить группу Н-32, где староста Н. Янович. Здесь нет ни одного пропуска занятий, журнал посещаемости ведется отлично.

За пропуски занятий без уважительных причин сделано предупреждение следующим товарищам: Анурову, Бессечной, Сытнику, Соловьевой, Фрадкиной (группа Н-33); Гончарову (группа Н-43).

Деканат факультета  
технологии неорганических  
веществ.

# КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦЫ

## КТО БУДЕТ ПЕРВЫМ?

### ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СМОТРА-КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ГРУППУ ИНСТИТУТА

Друзья! Наше время — время борьбы за человека коммунистического будущего. Эта борьба требует полного напряжения всех духовных и физических сил каждого члена нашего общества. Мы, будущие командиры производства, не можем и не имеем права стоять в стороне от жизни.

Каждый студент должен чувствовать самую высокую ответственность перед коллективом за свою учебу, за учебную подготовку своих товарищей. Принимать конкретное участие в работе вузовской комсомольской организации — долг каждого из нас.

Комсомольская и профсоюзная организации обращаются ко всем студентам-менделеевцам с призывом активно включиться в смотр-конкурс на лучшую группу института.

Общественные организации и ректорат МХТИ проводят общественный смотр-конкурс на лучшую группу института. Смотр-конкурс призван способствовать улучшению текущей успеваемости и дисциплины, получению глубоких и прочных знаний и повышению активности в общественной работе. Конкурс проводится раздельно среди студентов I, II и III курсов. В конкурсе имеют пра-

во принять участие все группы I, II и III курсов. Решение об участии в конкурсе принимается на общем собрании группы и сообщается учебной комиссии факультета.

При нарушениях учебной или трудовой дисциплины группа решением конкурсной комиссии факультета может быть отстранена от участия в конкурсе.

Итоги конкурса подводятся по результатам работы группы в каждом семестре за неделю до начала зачетной сессии.

Проведение конкурса и подведение итогов на факультете осуществляет учебная комиссия факультета.

Для подведения итогов смотра-конкурса группа заполняет анкету и представляет ее на рассмотрение факультетской конкурсной комиссии.

Итоги подводятся по следующим показателям:

1. Академическая успеваемость, своевременное качественное выполнение учебных программ и графиков.
2. Учебная и трудовая дисциплина: «От каждого часа занятий — максимум знаний!», «Лодырям и прогульщикам — не место в Менделеевке».
3. Участие в научно-исследовательской работе.
4. Участие в общественной жизни и общественных мероприятиях, а также в спортивной и оборонно-массовой работе.

5. Итоги конкурса подводятся по результатам работы группы в каждом семестре.

Лучшая группа каждого факультета награждается вымпелом и заносится на факультетскую Доску почета. Лучшим группам факультета предоставляется право участвовать в общеполитическом конкурсе. Победители общеполитического конкурса награждаются вымпелами и ценными подарками.

Итоги институтского конкурса подводятся за неделю до экзаменационной сессии комиссией в составе проректора по учебной работе, ответственных за академическую работу в парткоме, комитете ВЛКСМ, профкоме.

### К ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

## НАМ НУЖНО КАФЕ!

«Нам нужно кафе!» Под таким заголовком в ноябре прошлого года в «Менделеевце» была опубликована моя заметка. Начиналась она так: «Студент, прочтя этот заголовок, скажет: «Ну вот, опять людям делать нечего, все пишут из года в год, а толку никакого». Действительно, толку никакого: кафе в нашем институте нет и пока ничего подобного не намечается. Непосильным оказался этот «воз» для комитета ВЛКСМ.

И ведь сил-то особенных прикладывать не надо. Смогли же это сделать в других институтах. В пищевом, полиграфическом, в МВТУ, в МИХМе.

## ИДУТ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫЕ СОБРАНИЯ ЭТО БЫЛ ЖАРКИЙ И ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ СПОР

Второкурсники физико-химического факультета провели свое отчетно-перевыборное собрание. Началось оно как обычно: шум, разговоры, кто-то даже включил приемник и слушал музыку. Секретарь курса Свитцов тиснет пытался установить тишину. На него не обращали внимания. В такой обстановке ему и пришлось начать собрание. Свитцов вяло и монотонно рассказал о работе, которая велась на курсе. Ничего нового в его отчете не было. Произносились привычные, не подтверждаемые примерами, общие фразы об успеваемости, дисциплине и т. д. А все, кто находился в аудитории, занимались своими делами и думали: скорей бы это собрание кончилось.

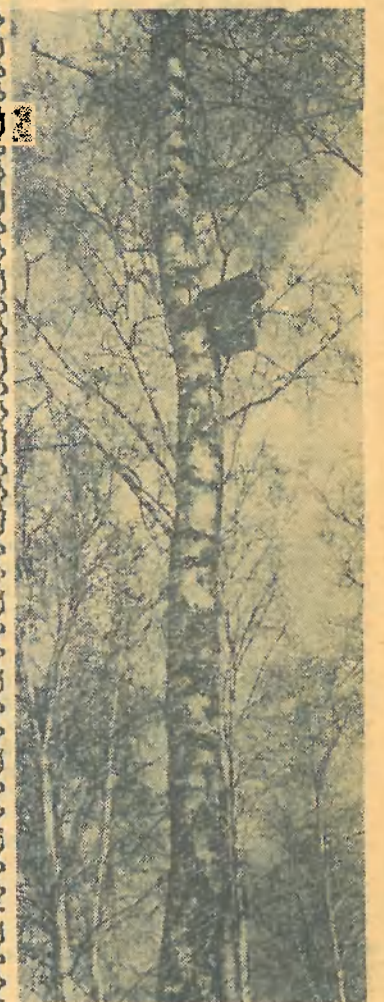
Но вот отчет подошел к концу. Слово предоставили Власову — председателю учебной комиссии. После первых же его слов зал ожил. По-разному реагировали на его сообщения о том, как будет работать новая комиссия, какие нововведения она сделает. Чувствовалось, что всех интересует и волнует этот вопрос. На трибуну стали выходить старосты групп, комсорги, комсомольцы. Они говорили и спорили о посещаемости лекций, о поведении студентов и о многом другом. Собрание перешло в горячий, жаркий и захватывающий спор по инте-

ресующим всем вопросам. С уважением, вниманием и интересом слушали Геллеса — старосту одной из групп и многих других ребят.

В этом году бывшие первокурсники ездили на летние работы в Казахстан, отлично поработали там, сдружились, лучше узнали друг друга, но было отмечено, что работы секретаря курса Свитцова не чувствовалось. Он не проявил себя ни как организатор, ни как комсомольский руководитель. Ребята сделали фильм о работе в Казахстане и показали его на собрании. Его смотрели с большим интересом, многие узнавали себя и своих друзей, вспоминали о жизни в Казахстане.

Были проведены выборы нового секретаря бюро ВЛКСМ курса. И вот тут-то, несмотря на столь серьезные замечания в адрес Свитцова, он вновь был избран секретарем курса. Вероятно, комсомольцы надеются, что Свитцов сумеет проявить свои способности в будущем. Очень хочется, чтобы эти надежды оправдались. На курсе отличные, дружные и энергичные ребята, и они должны помочь своему секретарю сделать комсомольскую работу более интересной и значительной.

Г. ПЕРЕКРЕСТОВА,  
студентка.



Вот и пришла настоящая осень. Холодно. Чувствуется приближение сессии.

Фотоэтиюд студента  
В. ПАВЛОВА.

## НА ВЫСОТЕ 2000 МЕТРОВ

Наш отряд был послан на Северный Кавказ. Мы участвовали в строительстве спортивно-оздоровительного комплекса, включающего две гостиницы, пансионат, лыжную трассу скоростного спуска, канатную дорогу, которая соединит к 1970 году вершины Чегет—Азау—Эльбрус. Этот комплекс расположен в самом живописном месте Приэльбрусья — в 120 км от Нальчика, в Баксанском ущелье. Нашим альпинистам хорошо знакомы эти места. И приятно было встретить за 2000 км от Москвы альпинистов, туристов и просто «дикарей» из нашего института.

Мы работали на высоте 2200 м и 2900 м (на опорах канатных дорог). Нам пришлось выполнять штукатурные, малярные работы, заниматься выемкой скального грунта. Вырыта траншея для

### ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

более 4 км, вынута 7200 кубических метров скального грунта. Мозолистые руки ребят — свидетели тому. Девчата-штукатуры работали на отделке жилого дома, школы, детского пансионата, котельной. Мы занимались монтажом электрооборудования в гостинице «Азау». Девчата, работавшие в гостинице «Иткол», были самыми незаменимыми в этот период, так как готовились к сдаче одна из первых высокогорных гостиниц. Надо сказать, что принята она была государственной комиссией с оценкой «отлично». И в этом большая заслуга менделеевцев. Лучшие из них представлены к награде.

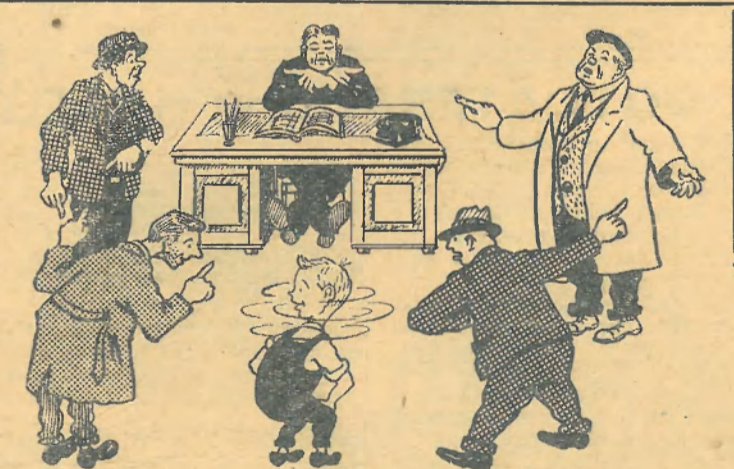
На всех без исключения участках в любую погоду

менделеевцы работали с огоньком, выполняли самые трудные задания. С первых же дней добрая слава пошла о москвичах. «Хорошо, красиво работают», — частенько приходилось слышать нам.

Часы напряженного труда сменялись часами долгожданного отдыха. Трудно описать красоты Кавказа. Это надо видеть: снежные вершины гор, ледники, хвойный лес, через который пробилась неистовая горная река Баксан, источники Большого и Малого нарзана, сказочный вид на Эльбрус. Восхождение к Эльбрусу на высоту 4200 м, поход в ущелье Адылсу к леднику Гарабаш, к зеленой гостинице, в ущелья Шхелда, Ирикчан, подъем по канатной дороге на Чегет, поход к голубому озеру, поездки в Нальчик, Минеральные воды. Пятигорск, Кисловодск надолго останутся в нашей памяти. А вечера с песнями, которые мы пели под гитару Давида Хачанова?

За помощь, оказанную в строительстве спортивно-оздоровительного комплекса, наш отряд занесен в Книгу почета строительного управления, награжден Почетной грамотой и вымпелом.

Ю. МИРОНОВ,  
командир отряда.



Строится свое кафе в энергетическом институте. Причем для многих создание кафе действительно было настоящей трудностью. Например, в МИХМе для этого пришлось переделывать всю столовую, доставать столы, стулья. Перед нами эти трудности не стоят: в столовой краевые столы, стулья, светильники. Сделать, пожалуй, надо только стойку, или облицевать деревом существующую. Можно повесить на стены плакаты, придумать какие-то украшения, чтобы го-

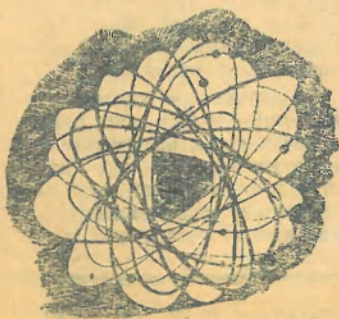
сти кафе сразу чувствовали, что попали к химикам. Да и посуду можно использовать чисто химическую. Предлагается, вместо рюмок — химические стаканчики, вместо графинов — колбы.

В кафе можно было бы устраивать интересные встречи, дискуссии, выступления поэтов из нашего литобъединения. Кафе послужило бы стимулом к расцвету нашей самодеятельности, наших эстрадных талантов. Предлагается — музыка, смех, песни, кругом

веселье. И все это в нашем кафе, кафе менделеевцев.

Вас, конечно, заинтересует, что можно купить в этом кафе? В прошлом году я ездил в МИХМ. Там в кафе вы можете выпить вина, взять салаты, бутерброды, пирожные и... даже съесть шашлык, причем по «божеской» цене. Официанты в кафе — студенты, готовят пищу два повара, которым платят зарплату из денег, собранных за входные билеты. Дирекция столовой довольна этим кафе: оно рентабельно. Мне кажется, что и со стороны дирекции нашей столовой мы бы не встретили возражений. Так в чем же дело? Тем более, что о создании кафе было записано в решениях комсомольской конференции.

С. ЛЕОНОВ, студент.



И. БРЯНЦЕВ,  
член комитета ВЛКСМ.

# ЛЮБИЛ ОН РОДИНУ И ЗЕМЛЮ

## К 70-летию со дня рождения Сергея Есенина

Есенин вошел в советскую литературу не только как поэт «русской березки», но и как большой художник, сумевший смело и правдиво поведать о своих «блях, бедах и обидах».

Октябрьскую революцию Есенин встретил восторженно, хотя и «с крестьянским уклоном». Всенародный порыв пробудил в нем дремавший пафос:

«Нам ли страшны полководцы  
Белого стада гориллы?  
Взвихренной конницей рвется  
К новому берегу мир».

Если бы не революция, так и задох бы Есенин на своей религиозной символике...

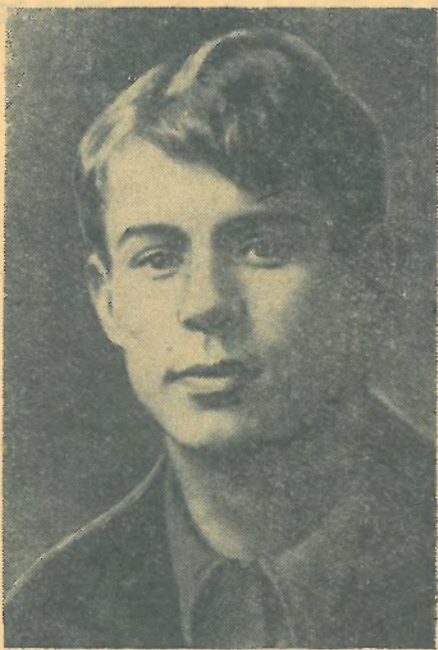
«Стоило Пегаса» — литературное кафе имажинистов, последнее прибежище снобов и недобитых буржуйчиков — нечисти, выплеснутой революцией на поверхность жизни и всплывшей на мутной волне нэпа. Обидно, что именно перед этим сбродом Есенин «растрчивает себя в скандалах». Фонограф донес до наших дней звонкий и озорной голос поэта:

«Я нарочно иду нечесаным,  
С головой, как керосиновая  
лампа на плечах.  
Ваших душ безлиственную осень  
Мне нравится в потемках  
освещать».

Многим было ясно, что имажинизм поворачивает Есенина спиной к революции. «Спастись этого лучшего из наших поэтов, — писал тогда один из критиков, — может только чуткость и товарищеская любовь. Богема безжалостна, она тянет на дно». Нужна была поистине титаническая воля, чтобы выкарабкиваться из душевного и душившего поэта «кабака»...

В конце 1921 года в студии художника Г. Якулова Есенин знакомится с американской танцовщицей Айседорой Дункан и вскоре принимает ее предложение совершить поездку по Европе и Америке.

Где бы Есенин ни появлялся — всюду он создавал атмосферу задора и непринужденного веселья. Поэт люто ненавидел лицемерие, фальшь и чопорность. Вот яркий эпизод, о котором рассказывает Е. Г. Лундберг: «Сергей Есенин — в берлинском «Доме искусств». Он вместе с А. Дункан прилетел из России на аэро-»



плане... Вечер отходил... И вдруг — аплодисменты. Минский радостно возвестил: пришел Есенин. Хотя следовало сказать: прилетел. Ибо на юношески-дерзком лице и растрепанных ветром кудрях нескрываемо сквозило выражение: «Вы ходите, а я вот летаю. Хотя бы на аэроплане». Температура поднялась мгновенно. Заходил ко залу Минский, уплотнился Эрэнбург, засияли лица издателей, одного толстого и белокурого, и одного черного и худого. Чернотенный фон Дома искусств по-чернел еще пуше.

— Интернационал! — крикнул кто-то.

— Интернационал! — сгрудилсь около Дункан белокурый Есенин, черный издатель, Кукиков и группа сочувствующих. А в ответ свистки. Благонамеренность была оскорблена. Благонамеренность отправилась свидетельствовать вешалки и пути отступления... Есенин вскопчил на стол и стал читать о скитальческой озорной душе. Свистки смолкли. Оправдан был ответ поэта свистунам: «Не пересвистите. Как засуну четыре пальца в рот — тут вам и конец. Лучше нас никто свистеть не умеет».

А когда один хилый эмигрантский журнал «Воля России» стал распространять клеветнические слухи о том, что «имажинист» Есенин «вовсе покинул Россию», поэт не находил себе места от злости.

После чужбины Есенин почувствовал острый творческий голод. Поэт печатается в лучшем по тем временам толстом журнале «Красная новь», основанном еще в 1921 году по инициативе В. И. Ленина, при ближайшем участии М. Горького. Читатели жадно набрасывались на стихотворения

«Возвращение на Родину», «Русь советская», «Русь уходящая», «Письмо к матери». Блестящие по форме, наполненные дыханием современности, они содержали раздумья поэта о своей судьбе, покоряли искренностию и согрелили человеческой нежностью.

Хотя мое мнение о том, что стихи Есенин писал «нутром» — ошибочно. Достаточно ознакомиться с черновыми вариантами «Анны Снегиной», «Пугачева», чтобы убедиться в этом.

Есенин глубоко переживает смерть В. И. Ленина. У своего хорошего друга журналиста Г. Устинова он выпрашивает корреспондентский билет и шесть часов стоит у гроба вождя.

...В апреле 1925 года Есенин без оглядки бежит на Кавказ от своих назойливых «друзей». В Баку он знакомится с большевиком П. Чагинным, бывшим тогда редактором газеты «Бакинский рабочий». Праздник 1 Мая он встречает с рабочими Балаханского нефтяного промысла.

Узнав о том, что поэт мечтает посетить Персию, С. М. Киров вызывает к себе Чагина:

— Есенина нельзя пускать в Персию. Достаточно нам гибели Грибоедова. Вот что. Посели Есенина в бывшем ханском дворце. Там есть фонтан, розы. Пусть воображает себе, что он в Персии.

А спустя некоторое время С. М. Киров наслаждается «Персидскими мотивами».

Возвратившись в Москву, Есенин знакомится с Л. Леоновым, Н. Никитиным, В. Качаловым. В «Доме Герцена» в присутствии Д. Фурманова, Вс. Мейерхольда, критика А. Воронского читает «Анну Снегину». Все замечают большие перемены в поэте. Он явно на подъеме. «Так много и легко пишется в жизни очень редко», — исповедовался поэт своему редактору Галине Бениславской...

Сейчас Есенину было бы семьдесят. Трудно представить поэта в этом почтенном возрасте. В нашей памяти он всегда останется молодым. И правильно подметил Н. Тихонов: «Я люблю этого веселого странника, пьяного от песни и жизни, этого кудрявого путаника и мятежника».

**Е. КАРПОВ,**  
старший преподаватель.

## «ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?»

Под таким заголовком в «Менделеевце» была напечатана статья Р. Ильина, которая затрагивает ряд весьма существенных вопросов культуры в институте. Но, к сожалению, она не имеет конкретного адреса.

О какой культкомиссии идет речь? В институте есть три культкомиссии: при профкоме, месткоме, при комитете ВЛКСМ. Каждая из них опирается на свой актив и ведает какой-то отдельной отраслью. В частности, культкомиссия месткома занимается вопросами организации работы среди сотрудников на факультетах и — в пределах ассигнованных средств — приглашает руководителей для кружков самодеятельности. Сейчас при месткоме работают изокружок и кинолюбительская студия.

Автор статьи иронизирует по поводу изокружка, называет его «мифическим» — это просто неверно. Это не оформительский кружок, а кружок рисунка и живописи. В нем занимаются сотрудники института, руководит кружком на общественных началах



профессор Кравченко. Каждый год в Малом актовом зале организуются выставки. Ряд работ кружка украшают стены института.

Любительская киностудия сейчас работает очень активно. В ней свыше тридцати человек. Студия провела смотр самодеятельных кинофильмов, выпускает кинохронику, а ряд творческих групп ведут съемки учебных фильмов для кафедр, готовя материал к 45-летию института. Работа студии сейчас под угрозой срыва, так как крохотная лаборатория приходит в полную негодность (сгнил пол, выходит из строя освещение и водопровод).

Следует отметить, что попытки создать объединенную культкомиссию не увенчались успехом. Полное отсутствие базиса для ра-



## СОРЕВНУЮТСЯ ПЕРВОКУРСНИКИ

Прошли соревнования по волейболу среди студентов I курса нашего института.

В соревнованиях приняли участие команды всех факультетов. Правда, неорганики были представлены только одной женской командой.

У юношей соревнования начались встречей команд ИХТ и ИФХ факультетов. Более сильными оказались физхимики, которые выиграли с результатом 2:0. Победив затем с таким же счетом команду силикатчиков, представители ИФХ факультета вышли в финал.

Другим финалистом стала команда органиков, легко выигравшая у топливников со счетом 2:0.

В финале юноши факультета технологии органических веществ с результатом 2:0 победили физхимиков и заняли первое место.

У девушек борьба была более упорной. Сначала команда физхимиков победила представительниц ИХТ факультета с результатом 2:0, но затем уступила силикатчикам (1:2), которые стали первыми финалистами.

Команда девушек факультета технологии топлива выиграла у неоргаников (2:0), но потом со счетом 0:2 проиграла органикам.

В финале силикатчики довольно легко выиграли у органиков и стали победителями.

Соревнования прошли довольно организованно и интересно. Тем более обидно, что игры проходили почти без зрителей.

Среди первокурсников есть много способных юношей и девушек. Это Чаплыгин, Грибанов, Абдулаев, Кравченко, Макаревич (факультет технологии органических веществ), Савушкин, Твердовский, Разумова, Зельцер (ИФХ факультет), Чернышкова, Савватеева, Баклушина (факультет технологии силикатов) и другие. Надеюсь, что они будут хорошим пополнением сборных команд института.

**А. ПОСТНИКОВ,**  
преподаватель.

## ПЕРВЫЕ ПРИКИДКИ ЛЕГКОАТЛЕТОВ

Недавно проходили соревнования на Кубок МГС СДСО «Буревестник» по легкой атлетике, посвященные началу учебного года. От нашего института в них приняло участие двенадцать спортсменов.

Соревнования рассматривались как очередная прикидка перед предстоящим в октябре осенним первенством нашего института.

Следует отметить, что в этих батальных не принимали участие лучшие спортсмены «Буревестника», готовящиеся в настоящее время к первенству СССР.

Из менделеевцев хороший результат в прыжках в высоту показал В. Богословский (ИФХ факультет), преодолевший планку на высоте 1 м 85 см.

Хочется пожелать легкоатлетам успешно проводить подготовку к первенству МХТИ, а тренерам — выявить больше способных спортсменов среди первокурсников на предстоящих соревнованиях групп первого курса.

**Н. МОИСЕЕНКО,**  
студент.

## По ту сторону

### ЧУДОВИЩНО НЕ ПОВЕЗЛО

В городе Гренобле (Франция) шайка грабителей забралась в кассу одного гаража. Все усилия взломать большой сейф оказались тщетными. Чтобы не уходить с пустыми руками, воры прихватили с собой рабочий передник касира. На следующее утро они прочитали в газетах о том, что в кармане этого передника лежал ключ от сейфа.

## НАХОДЧИВЫЙ СУДЬЯ

Члены одной новой религиозной секты обратились к судье с просьбой разрешить им распять на кресте своего духовного отца по имени Майкл, который объявил себя новым явленным мессией и дал согласие на распятие.

— Отлично! — сказал судья, подумав. — Раз ваша религия требует этого, распинайте своего сумасшедшего. Но предупреждаю: я повешу всю вашу компанию, если распятый за три дня не воскреснет!

**Г. МЕЕР,**  
председатель культкомиссии месткома.

Редактор **Б. В. ГРОМОВ**

## ПО СТРАНИЦАМ ВУЗОВСКИХ ГАЗЕТ

### НАШ ОПЕРОТЯД

6 сентября в комитете ВЛКСМ Московского института химического машиностроения проходило очередное собрание комсомольского оперативного отряда МИХМа.

Очередное, но не совсем обычное! Дело в том, что наш отряд получил права гражданства. На этом собрании отчитывался о работе отряда штаб, подвигались итоги работы за минувший год.

«Кадры химического машиностроения».

### ВЫСТАВКА СТЕНГАЗЕТ

Целинники уже давно сидят в аудиториях, а самоотверженный труд студентов на целине не перестает интересоваться коллектив Московского авиационного технологического института.

Этому помогает выставка стенных газет «Целина — 1965 г.». Листки, опаленные жгучим солнцем, полно и красочно передают всю романтику трудового семестра. На листках много рисунков, фотографий. Они отображают ударный труд и недостатки, которые приходилось преодолевать. Юмор и сатира пронизывают все материалы.

«Авиационный технологический».