

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 36 (399)

Пятница, 17 декабря 1971 года

Цена 1 коп.

РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

К 20 декабря завершить хозяйственные работы. Принять участие в выработке рекомендаций по разработке и внедрению автоматической системы управления для Долгопрудненского завода красителей и Лобненского электротехнического завода.

В научно-исследовательской работе нашей кафедры можно выделить два направления.

Первое связано с разработкой и конкретным решением задач газовой динамики и ряда других прикладных дисциплин. Результаты, полученные нашими сотрудниками, были неоднократно отмечены специальными премиями.

Кафедра ведет большую работу как по хозяйственным темам, так и по социальным. Объем последних составляет сейчас 175 тыс. рублей в год.

В свете решений XXIV съезда КПСС мы считаем необходимым дальнейшее укрепление непосредственных связей с производством. Сотрудники кафедры помогают разработать автоматические системы для завода красителей и Лобненского электротехнического завода, организуют там лекции и консультации. На завод красителей направляются некоторые наши выпускники.

С другим направлением нашей работы студенты начинают постепенно соприкасаться и знакомиться, например, получая стипендию, которую им начисляют с помощью машины ОДРА.

До конца 1971 года освоить комплекс программ расчета заработной платы сотрудникам института на ЭВМ БЭСМ.

Надо сказать, что рассчитать зарплату для всех сотрудников института по вполне понятным причинам на порядок сложнее, чем студенческие стипендии. Эта задача потребовала составления более сложных программ и использования более совершенной машины БЭСМ. Однако задача успешно решается.

К этому же направлению можно отнести составление графиков хода учебного процесса на ОДРЕ. Важность этой работы видна хотя бы из количества дискуссий и споров, ведущихся вокруг нее.

Здесь прежде всего возникает вопрос: что такое лучшая группа?

Каков алгоритм ее нахождения? Это очень сложный вопрос, и мы не можем сейчас дожидаться его окончательного решения. Проще рассказать, что такое коэффициент «сигма», по которому ОДРА определяет лучшие группы.

В общих чертах это выглядит так.

Сдача всех заданий, зачетов и лабораторных работ характеризуется некоторой ступенчатой функцией $\Sigma(t)$. Время считается в неделях. Конечное значение $\Sigma(t)$ (в конце семестра) полагается равным 1. Для простоты функция аппроксимируется прямой $\Sigma^*(t)$. Реальный ход выполнения учебного плана изобразится какой-то кривой $\Sigma_{\text{факт}}(t)$.

ЭВМ на ФИЗТЕХЕ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КАФЕДРЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ КОММЕНТИРУЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ДОЦЕНТ К. М. МАГОМЕДОВ.

характеризующийся скачками, всплесками и разрывами. Однако в любой данный момент времени:

$$\Sigma_{\text{факт}}(t) = \Sigma^*(t)$$

Отсюда видно, что в принципе возможно $\Sigma > 1$, но также реализуется редко.

Некоторые считают, что коэффициент σ не отражает зачастую реального положения дел в группе, так как сильно зависит от того, своевременно ли преподаватель снабжает деканат сведениями о сдаче заданий. Однако дело в том, что σ характеризует не только группу, но и преподавателя. Информация, обработанная на ОДРЕ, дает возможность деканату судить об общем положении дел в группах. Если у отдельной группы σ имеет низкое значение, деканат всегда может определить по имеющимся данным конкретную причину этого. Следует заметить, что преподаватели обязаны еженедельно снабжать данными деканат точно так же, как студенты — сдавать в срок задания. Эта система будет в дальнейшем совершенствоваться в рамках более общей задачи, которой является создание системы управления для высшей школы.

Этой работой в масштабах института руководит проректор по научной работе М. В. Родин.

К октябрю 1972 года завершить разработку языка для информационной системы института.

Над этой темой работает больше половины кафедры. Вот некоторые черты будущей системы. В памяти машины будет храниться информация о каждом студенте, даже более подробная, чем в деканате; например, сведения о том, как отразились вступительные экзамены на дальнейшей учебе студента, какую общественную и научную работу он вел, как изменялась его успеваемость. Все эти данные составят так называемый вектор — портрет студента.

С помощью теле Taipов, установленных в ректорате и деканатах,

Вы не знаете, как выглядит будущий ученый? А многие нынешние четверокурсники физима помнят, как они, только поступив на физтех, дивились внешности одного второкурсника, носившего академическую бородку, говорившего хорошо поставленным баритоном, уверенным, общительным и не лезшим в карман за словом. Многим в то время казалось, что это — один из «корифеев», которому наука дается так же легко и непринужденно, как они о ней говорят. Затем они стали замечать, что не все внешние достоинства у Ю. Новикова (а речь идет именно о нем) соответствуют внутренним.

Скандалы в очереди в буфете, откровенная грубость и бестактность в отношениях с товарищами (одному из них он порвал зачетную книжку) и отнюдь не блестящая учеба все чаще и чаще заставляли отзываться о Новикове далеко не лучшим образом.

этой информации будет выдана в течение 3-х минут после запроса. Однако сама форма запроса должна быть возможно более простой. Например, машина должна отыскивать информацию по номеру группы и фамилии студента.

Аналогично будут храниться сведения о каждом сотруднике института, о ходе учебного процесса у данного преподавателя в течение ряда лет, об успехах отдельного лектора и т. д.

Нынешний третий курс, несомненно, увидит эту систему в действии.

Разработать проект учебного класса на базе комплекса ЭВМ БЭСМ-4 и БЭСМ-6 (октябрь 1972 г.).

Важнейшая задача для нас — это совершенствование учебного процесса. И здесь основным достижением кафедры является то, что изменилась психология студента, его отношение к необходимости использования ЭВМ для решения своих задач.

Если вначале только ФАКИ (откуда я пришел на кафедру) был заинтересован в том, чтобы его выпускники имели подготовку по вычислительной математике и программированию, то теперь все без исключения факультеты нуждаются в этом.

Любой физтех может быстро научиться программировать. Если бы дело было только в этом, не стоило бы создавать кафедру вычислительной математики. Гораздо труднее научиться корректно ставить задачу, составлять алгоритм решения. Это вызывает наибольшие трудности. Наша кафедра — это связующее звено между абстрактной математикой и задачами практики. Она дополняет математическое образование студентов.

Мы чувствуем, что студенты заинтересованно подходят к нашему курсу, хотя по нему нет экзамена. Я считаю, что он должен быть. Ведь экзамены созданы не для того, чтобы терзать студентов; они помогают сложить полученные знания в систему.

Существующий учебный процесс, однако, страдает тем недо-

БЫТЬ БАСКЕТБОЛЬНОЙ КОМАНДЕ

Быть или не быть на физтехе хорошей баскетбольной командой? Этот вопрос стал настолько актуальным, что он должен волновать не только кафедру физвоспитания. Как известно, физтех — организатор розыгрыша приза им. Ю. А. Гагарина. На эти соревнования приезжают команды Москвы и Московской области. Но в послед-

ние годы команда физтеха выступает не очень успешно.

Не очень хорошо обстоят дела и в соревнованиях на первенство Москвы. Команда играет в третьей группе и заняла в ней третье место, т. е. двадцать третье по городу. А самое главное, команда играет с каждым месяцем все слабее и слабее.

В чем же дело? Может быть, физтеху разлюбили баскетбол? Нет, он так же любим и популярен, в баскетбол играют и первокурсники и старшекурсники. Но поиграть удается не всегда, так как в расписании нет времени, специально отведенного для занятий секции баскетбола. А самое главное, нет тренера! Вот уже второй год тренеры меняются каждые два месяца, а в этом году такового еще не было. В конечном итоге остается один В. Н. Балховитин, который не в состоянии вести занятия секции и специализации одновременно. Кроме того, для создания хорошей команды нужен более опытный тренер, который будет работать не месяцы, а годы и будет кровно заинтересован в хорошей команде.

У любителей баскетбола теплится надежда, что такой тренер будет и начнется трудная и кропотливая работа по повышению класса игры и оттачиванию мастерства. И в этом, наверное, как всегда неоценимую помощь окажет ректорат.

Г. ДУДАРЕВ,
А. ЮРКИН,
члены команды.

КИНОФЕСТИВАЛЬ НА ФИЗТЕХЕ

Слыхали о нем? Кинофестиваль на физтехе с каждым годом становится все более массовым. Он имеет своей целью не только выявить победителей, лучших операторов и сценаристов любительских восьми- и шестнадцатимиллиметровых фильмов, но стимулирует развитие и популяризацию этого очень интересного дела у нас в институте. Он также является слетом туристов, снимающих фильмы в походе.

Кинофестиваль любительских фильмов у нас уже стал традиционным. В этом году он будет проводиться в третий раз.

Отрадно, что в нем принимают участие и преподаватели. Очень интересные цветные фильмы показали в прошлом году доцент кафедры радиифизики Н. Н. Колачевский, заведующий кафедрой ФТ и РТ измерений Б. Н. Митяшев. Можно отметить фильм С. П. Капицы, который шел вне конкурса. Из студенческих работ фильмы С. Цыганкова, В. Балабанова и др.

В настоящем году проведение кинофестиваля намечается на середину декабря.

За справками можно обращаться: среди студентов к В. Олиферу (Б-323), среди преподавателей к В. Рождественскому (кафедра радиифизики).

Призы ждут своих победителей. А. ОВЧИННИКОВ, ФРТК.

Усовершенствовать систему преподавания и организации лабораторных работ по циклу «Вычислительные системы» для ФУПМ. Принять участие в разработке технического задания по проекту Вычислительного центра нового корпуса ФУПМ.

Вскоре после создания ФУПМ на кафедру легла большая ответственность за обеспечение хода учебного процесса на новом факультете. Здесь есть пока свои трудности, но скоро все станет на свои места.

Государство отпустило значительные средства на строительство нового учебного корпуса для ФУПМ. Здесь на площади около 10000 кв. м., кроме большого количества аудиторий, разместится крупный вычислительный комплекс, аудитории которого нужно оборудовать выносными устройствами для связи с машинной во время лекции. Должна быть обеспечена возможность моделировать управление большими системами, например, промышленными комплексами.

ЮБИЛЕЙНЫЙ МАТЧ

На площадку выходят физтехи, окончившие институт не позже, чем 10 лет назад. Среди них — и профессор, и кандидат, и лауреат премии Ленинского комсомола, и судья международной категории по баскетболу... За сборную ветеранов выступал и один из старейших преподавателей кафедры физвоспитания — В. И. Фетисов.

Этой испытанной пятёрке противостояли первокурсники. Двадцатиминутка прошла в напряженной борьбе, и хотя казалось, что быстрый темп и техника семнадцатилетних должны сломить «стариков», опыт и уверенность победили — 41—34.

Ветераны — сборная недавних выпускников в игре с нынешней сборной удержали преимущество. Общий счет баскетболистов 119:109.

БЫВШИЙ „КОРИФЕЙ“

деньги, было решено выдать ему только комиссарские, за работу — ни копейки.

И вот на общефакультетском собрании выяснилось новое: Новиков занимается подделкой подписей в ведомостях и зачетке. На этот раз сама группа ходатайствовала об исключении Новикова из комсомола и института. Выяснилось столько «темных» мест в его биографии, что удивляет, как до сих пор ему удавалось избегать наказаний. Говорилось обо всем, что накопилось за ним, но говорилось довольно поздно, когда об исправлении не могло быть и речи.

После того, как поступило предложение выступить, в защиту Новикова не поднялось ни одной руки.

Новиков не мог уйти без очередного «хода конем»: он снялся с учета в комсомоле до исключения, мало того, пытался получить приказ об отчислении по собственному желанию.

На этот раз все кончилось по справедливости — Новиков исключен из комсомола и отчислен из института за подделку подписей преподавателей. Неясным остается лишь одно — почему потребовалось почти 5 лет, чтобы установить, что ему нечего делать на физтехе, почему столько времени группа оставалась инертной по отношению к нему, потакала его желаниям, почему общественные организации столь спокойно наблюдали за его «похождениями», дав расцвести всем его незавидным качествам? Б. ЛОНОВ.

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ Физтехса

КАК ДОМА

Общежитие — родной дом студентов. Свои выстраданные мнения о нем высказывают наши любимые герои Юрий Долгопрудный и Марк Новодачный.

Юрий. Общежитие! Это прекрасно! В два часа ночи ты можешь постучаться в любую дверь и, поговорив «за жизнь» до утра, пожелать другу спокойного сна.

Марк. Общежитие! Это ужасно! В два часа ночи к тебе может войти любой грубиян и, протрещавшись черт знает о чем до утра, еще пожелает спокойной ночи.

Юрий. Это прекрасно! В буфете в очереди стоят тридцать человек — и все твои друзья; ты подходишь к первому и берешь что угодно.

Марк. Это ужасно! Ходят тут всякие, и у каждого друга в очереди. А в ней и без того тридцать человек...

Юрий. Это прекрасно! Можно не покупать никакую литературу — любую книгу в нужный момент ты можешь достать у соседей.

Марк. Это ужасно! Сколько раз можно покупать одну и ту же книгу? Только хвятишься — опять нет, взял кто-то из соседей! Ну скажите, бога ради, кто опять стащил у меня Бонч-Бруевича?

Юрий. Это прекрасно! Здесь не умрешь с голода. Когда ты голоден, обязательно найдется добрая душа, у которой есть три кусочка сахара. Однажды я прожил месяц, затратив только 75 копеек — на детский штраф в электричке.

Марк. Это ужасно! Да что я, Христос что ли, чтобы кормить полобщезития на свою стипендию?

Юрий. Это прекрасно! Нет ничего проще, чем сдать задание, обитая в общежитии. Обложка — моя, задание — соседа.

Марк. Это ужасно! Почему задание делаешь сам, а сдает весь курс?

Юрий. Это прекрасно! Когда угодно ты можешь с удовольствием прослушать любой из концертов незабвенных мальчиков из Ливерпуля!

Марк. Это ужасно! Слышите? Опять завели этих битлов! В пятнадцатый раз «Help me!...».

«Не человек красит место, а место человека!» — воскликнул студент З., осматривая свой пиджак после того, как он прислонился к стене коридора в корпусе 7.

«Почему списали чайники? Мы хотим чаю!» — категорически заявляют обитатели корпуса 2.

На автомате по продаже газированной воды, который был установлен в вестибюле корпуса 7 еще в начале семестра, на днях появился стакан. Обсуждается вопрос о включении автомата.

ПРОФИЛАКТОРИЙ

Их не много. Они весьма разнообразны, но есть общее, что их объединяет — регулярная совместная жизнь в неизвестном учреждении, в обиходе ласково именуемом «профилакт». Их же называют «профилакторским элементом».

Одни из них — явные «профэлементы», докуривая в кухне зную сигарету, лениво вспоминают божественную пиццу, бесконечный сон, обмениваясь репликами:

— У меня, можно сказать, хронический гастрит!

— А у меня, знаешь ли, гиперацидный гастрит!

— Ну, у меня всего лишь вегето-сосудистая дистония и этот, как его, хабитус!

Затем они пьют кофе, много и часто, на десерт учат английский и на рассвете ложатся спать, тща-

МОЕ ОБЩЕЖИТИЕ МЕНЯ БЕРЕЖЕТ

Все вы, конечно, читали развешенное в корпусах института и общежитиях интервью с министром высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютиным и знаете, что сейчас общественными организациями МФТИ составляется план по реализации постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению материальных и жилищно-бытовых условий студентов». В связи с этим редакция «За науку» попросила помощника проректора по административно-хозяйственной работе Н. И. Ларионову рассказать о том, что сделано за этот год в нашем общежитии и что планируется на будущее.

Все чище становится в корпусах общежития и все чище становятся сами студенты. В этом им теперь будет помогать горячая вода и ногомойки на этажах, обновленные санузлы и умывальные комнаты. Пока эта работа сделана в корпусе 1 и завершается в корпусе 2. В будущем году она будет проведена в 4 и 5 корпусах, затем — и в остальных.

Все уютнее будет в комнатах. Покрывается линолеумом пол в корпусе 3 и частично в корпусе 6. Полностью удовлетворены потребности в шторах. Скоро все кровати будут устланы покрывалами. Стали поступать платяные шкафы.

Все мягче сидится и ложится. Корпус 3 получил диван-кровать и 6 новых кресел, корпус 4 — 50 деревянных кроватей. Имеются полупораспальные матрасы. Читальные комнаты во всех корпусах оборудованы новыми столами, стульями и настольными лампами — дело за аккуратностью и бережливостью студентов. Нам не надо объявлять типа: «Мужики! Во избежание респираторной чихалки стулья. Не в мебели счастье жизни!»

Все выше поднимается культурный уровень студентов, и мы всем, чем можем, стремимся помочь им в этом. Закуплены приемники и телевизоры на премии; в недавно открывшийся клуб корпуса 6 поступят 80 новых стульев. Этот корпус следует отметить особо. Усилиями администрации и студсовета там сейчас поддерживают-

ся образцовый порядок. В ответ на недавние жалобы студентов можем сказать, что крыша и душевая в корпусе 6 отремонтированы.

Все теплее будет в корпусах. Сейчас возникли определенные трудности по замене труб в общежитиях в связи с уже наступившим отопительным сезоном. Но прежняя теплотрасса вся заменена и в будущем году этот вопрос будет разрешен окончательно. Хочется еще добавить, что заменяются устаревшие электроплиты на этажах новыми ЭП-7.

Все больше средств выделяется на приобретение новой мебели. В этом году, например, 30000 рублей было предоставлено на покупку жесткой мебели и 40000 рублей — мягкой, и почти все уже израсходовано. Наша администрация составляет объемистые заявки и степень их удовлетворения зависит только от поставщиков.

Все тот же призыв к студентам: Берегите труд сотрудников общежития и соблюдайте порядок! Мое общежитие меня бережет!

ПОЛИКЛИНИКА

В настоящее время у нас в стране насчитывается 17 вузовских поликлиник. При физтехе поликлиника существует с 1967 г. До этого у нас был просто медпункт. О нашей поликлинике рассказывает ее главный врач Серафима Уваровна Михалева.

Сейчас у нас работают четырнадцать врачей. Создание поликлиники позволило вести большую лечебно-профилактическую работу, которая помогает раннему выявлению заболеваний и лечению их. В течение года факультетские врачи проводят профилактические лечения студентов в диспансерной группе. Это предупреждает заболевание ревматизмом и т. д. Все, кто выезжает в ССО, проходят углубленный медицинский осмотр и весь комплекс прививок.

Анализ заболеваемости второкурсников показал, что студенты, занимающиеся в лыжной секции, почти не болеют. Так что, если хотите быть здоровыми, чаще бывайте на свежем воздухе, катайтесь на лыжах!

Можно сказать, что поликлиника является одной из вершин трех угольников службы здоровья студентов: поликлиника — профилакторий — кафедра физвоспитания. Такое взаимодействие, нам кажется, дает хорошие результаты. Так, за 1967 год по болезни было пропущено 421,6 дня на 100 студентов, а за 1970 год — 266,77 дня. Следует заметить, что нормой является 1000 дней на 100 учащихся, потерянных за год из-за болезни.

Основная задача вузовской поликлиники: чтобы ребята в течение всего срока обучения были здоровыми, физически крепкими, выполнили всю учебную программу, включая и производственную практику, и по окончании института хорошо работали по своей специальности.

НЕ ПОРА ЛИ?

10 октября в корпусе 7 погас свет. С тех пор это повторяется периодически. То же самое происходит в корпусе 6.

Давайте попытаемся выяснить первопричину этого явления. Вопрос старшему электромеханику П. И. Иванову.

Почему в корпусах часто гаснет свет?

Свет гаснет из-за того, что студенты пользуются электронагревательными приборами. В результате расход электроэнергии превышает допустимый, и предохранители перегорают.

Вопрос студенту Р. Почему у вас работает электроплитка?

Батарея не греет. Без плитки холодно.

Вопрос слесарю - сантехнику Н. Ф. Люшину.

Почему не греют батареи?

Батареи вышли из строя. Их надо заменить. Вот уже второй год я говорю об этом. На 10 корпусов всего два слесаря по сантехнике на постоянной должности. А для того, чтобы заменить трубы, нужна бригада, человек шесть, причем среди них должны быть сварщики. Людей нам должен дать инженер по эксплуатации сантехники.

Вопрос инженеру по эксплуатации сантехники А. А. Мазурову.

Почему не ремонтируются батареи?

Для того чтобы заменить часть труб, нужна бригада, а у нас не хватает людей. Слесари едва успевают ликвидировать неисправности.

Итак, необходимо найти людей. Вот конкретное и неотложное дело, которое явилось бы исполнением решения партийного собрания МФТИ (27 октября с. г.), направленного на улучшение жилищно-бытовых условий студентов

А. ДУБОВ.

О СТОЛОВОЙ

Недавно студенческая группа народного контроля приступила к исполнению своих нелегких обязанностей. Основной целью группы является выявление недостатков в работе столовой и разработка конкретных мер для их устранения.

В результате уже проведенных дежурств выяснилось, что самым больным местом столовой в данный момент является мойка. И длинные очереди, и неудовлетворительное качество мытья посуды, и небрежные столы — все это так или иначе связано с крайне плохой работой этого важного участка. В чем же дело?

Как выяснилось при разговоре с дежурным администратором, для нормальной работы мойки требуется, как минимум, еще 8 человек. (сейчас там работает 12). Кроме того, с трудовой дисциплиной работников мойки дело обстоит не совсем благополучно. Работа на мойке трудоемкая и малооплачиваемая, что также влияет на нехватку рабочей силы. Эти причины достаточно серьезны, и ни мы, ни дирекция столовой, не решившая этот вопрос в течение нескольких лет, пока ничего не могут предложить.

Имеется еще целый ряд трудностей. Так что работа группе контроля предстоит большая. В настоящее время полностью мобилизованы и активно работают группы ФУПМ и ФМХФ. На ФАКИ же и на ФФКЭ группы пока не сформированы, хотя в свое время было принято решение в парткоме и комитете ВЛКСМ о скорейшем их создании.

Группа народного контроля.

— У меня жидкость в колене! Или еще короче: — У меня менингит! — и будьте уверены, что у других такого с рождения не было.

Есть еще подвид «профилакторского элемента». Где-то перед защитой диплома вы узнаете, что ваш однокурсник тихо-мирно каждый год поселяется в профилакторий. Он не любит часто об этом вспоминать, а на вопрос, чем он болен, назовет такой недуг, объяснить который не сможет и «Большая медицинская энциклопедия».

И если после всего этого вы задумчиво поскребете в затылке и скажете: «Черт возьми, куда же я шесть лет смотрел?!», то знайте, что вы относитесь к последнему, и поэтому особо ценимому отряду физтехов, имя которому — студенты, ни разу не жившие в профилактории!

А. ЛЕОНОВ.

ЖИТИЯ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

У меня зазвонил телефон. «Кто говорит?» «Студсовет. Проверка телефонной сети».

Так окончилась эта эпопея. А начиналась она так.

Я вышел из комнаты с мыслью о том, что неплохо бы установить в комнате телефон. Представьте себе, что вам позвонила любимая девушка или шеф с базы, или из деканата, а вас не смогли разыскать. Последствия трудно вообразить.

С этими мыслями я перебежал дорогу. Перебежал я ее председателю студсовета. Он потопически похлопал меня по плечу и спросил: «Общественная работа есть?» — и, не дожидаясь ответа, произнес: «Чтобы проверить телефонную сеть, ее нужно исправить. Ты займись этим делом.»

Я начал бегать по комнатам с контрольным телефоном, а мой напарник сидел внизу и прозванивал эти комнаты. Сколько раз меня било током, сколько раз я хотел бросить все это! Но я знал, что результатов моего труда ждут десятки (а может быть, сотни) людей и снова брался за провода с напряжением.

Если нас не пускали в какую-то комнату, мы писали, что телефонная проводка там исправна. Потом нас заставляли перечислять все имеющиеся в наличии телефоны и проверить их. Теперь каждый заходящий в нашу комнату спрашивает: «Где вы достали такой красивый аппарат?» (Еще бы! Он врал в себя все лучшее, что было у других аппаратов).

Телефонизация окончилась. Все было довольно. Особенно те, кому не досталось телефонов. (их не разбудил в шесть утра шальной звонком).

Потом сломался распределительный ящик, и мы работали посыльными у вахтера. Сделали новый распределительный щит, сверкающий лампочками (снятыми с титана на кухне). Вот тогда-то телефонизация окончилась настоящим.

«Вас вызывают!» И не нужно бежать на первый этаж. Не нужно даже подниматься с кровати — телефоном рядом.

Все довольны. Не довольны только те, кому не досталось телефонов.

А. ЕРМАКОВ.

ОСТАНОВИСЬ, МГНОВЕНЬЕ

Кажется, совсем недавно на досках объявлений появились красочные плакаты о выставке работ трех известных художников института — В. Литвинова, Д. Шомина и А. Митина. Наверное, и вы тоже все собирались поехать туда, но, как всегда, не было времени.

Если у вас появится время сегодня, то поздно: выставка уже закрыта. Счастливыми, побывавшими там, оставили десятки горячих, восторженных отзывов о сравнительно немногочисленных работах. Одним очень понравилась мастерски выполненные пейзажи Литвинова, других поразили несколько рисунков Шомина, таких, как «Шербурские зонтики», «Солнечный зайчик», «Собака», задумчивых, лирических как по идее, так и по манере исполнения. Теплый отзыв многих получили и очень своеобразные работы Митина: «Остановись, мгновенье», «Лесная сказка», и выставленная в последние дни выставки картина «Не обойти».

Наверное, многие, побывавшие на выставке, надолго запомнят неповторимое очарование, грусть и нежность всех произведений. Вы не успели их посмотреть? Жаль!

Поражительное открытие группы народного контроля: на открытой распродаже в столовой лагет, по норме висящий 125 граммов, вытиснул 130 граммов!

Редактор Г. Г. КОМАРДИН.