

# ЗА НАУКУ

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

Газета выходит  
с 1 сентября 1958 г.  
№ 19 (919)

Пятница, 24 мая 1985 г.

Цена 1 коп.

17 мая в концертном зале состоялось торжественное собрание профессоров, преподавателей, студентов, аспирантов, рабочих и служащих, посвященное вручению нашему институту переходящего Красного знамени Минвуза СССР и ЦК профсоюза за достижение высоких результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании за выполнение и перевыполнение заданий 1984 года и большую работу по подготовке высококвалифицированных специалистов, повышению эффективности и качества идейно-воспитательной, учебно-методической и научно-исследовательской работы.

Вступительным словом торжественное собрание открыл секретарь парткома профессор Ю. Г. КРАСНИКОВ.

На собрании выступил заместитель министра высшего и среднего специального образования СССР И. М. МАКАРОВ и вручил институту переходящее Красное знамя.

Затем выступили ректор института академик О. М. БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ, заведующий кафедрой теоретической механики академик Б. В. РАУШЕНБАХ, студент, Ленинский стипендиат В. ГОРБУНОВ.

На торжественном собрании О. М. БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ вручил группе участников войны ордена Отечественной войны I и II степени.

Правление советского фонда мира наградило проректора института по учебной работе профессора Д. А. КУЗЬМИЧЕВА Почетной медалью советского фонда мира.

## КРАСНОЕ ЗНАМЯ — ФИЗТЕХУ!

### Из выступления Ю. Г. КРАСНИКОВА

Эта награда вдвойне дорога нам, поскольку она вручается нам в год 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне, в преддверии XXVII съезда партии. Как было отмечено на мартовском и апрельском Пленумах ЦК КПСС, перед страной стоят большие задачи, требующие принципиальных решений, глубокого анализа и реалистической оценки достигнутого, выявления и устранения недостатков,

мешающих движению вперед. Это время должно быть наполнено напряженным трудом и смелой мыслью, открывать простор инициативе и творчеству масс. Сейчас особенно требуется повысить организованность в работе, мобилизовать все силы и резервы для того, чтобы обеспечить уверенное и динамичное социально-экономическое развитие, ускорить темпы нашего продвижения вперед.

Разрешите, товарищи, заверить МВ ССО СССР, Московский комитет партии, Мытищинский городской комитет партии, что коллектив МФТИ, его партийная организация выполняют поставленные перед ними задачи, будут неустанно совершенствовать свою работу по подготовке высококвалифицированных, коммунистически убежденных кадров для народного хозяйства страны, достойно встретят XXVII съезд КПСС.

дежь вопросы, открывать простор для развития ее общественной активности, доверять студентам решение крупных и важных политических задач.

Воспитательный процесс наполняется реальным содержанием, становится движущей силой социального движения будущих специалистов, когда он нераздельно слит с теоретической и профессиональной подготовкой кадров, пронизывает учебные занятия, быт и досуг студентов. И партийные комитеты, комсомольские, профсоюзные организации вузов должны постоянно заниматься этими вопросами.

Но здесь предстоит еще много сделать. Беспокоят проявления потребительской психологии, общественной пассивности, слабая успеваемость части студентов. А значит, надо удвоить усилия в деле реализации постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и усилении его роли в коммунистическом воспитании молодежи», повысить спрос со студентов за качество учебного труда, добиться укрепления организованности и дисциплины будущих специалистов, повсеместно создать обстановку упорных учебных занятий, подлинной борьбы за знания.

Московский физико-технический институт славится своими замечательными научными традициями. Во многих областях знания он идет в ногу с развитием отечественной и мировой науки и техники, а в некоторых направлениях является лидером. Накопленный вами научный потенциал и научные заделы позволяют надеяться, что ваш коллектив и далее будет вносить значительный вклад в дело ускорения прогрессивного развития нашей экономики. А это означает, что наряду с дальнейшим повышением уровня научных исследований, ученых института необходимо усилить заботу об интеграции науки и производства, добиваться широкого внедрения крупнейших научно-технических достижений, образно говоря, «взламывать» своей энергией устоявшиеся подходы, не только развивать передовые идеи, но и настаивать на их практической реализации.

Говоря о достижениях, перспективных задачах коллектива Московского физико-технического института, нельзя пройти мимо имеющихся недостатков, узких мест. Вы хорошо знаете, товарищи, что пока еще не все подразделения института работают с полной отдачей, в ряде из них медленно решаются задачи наведения четкого порядка в делах, иной раз подолгу устраняются нарушения исполнительской, трудовой и финансово-хозяйственной дисциплины.

Заключая сказанное, хотелось бы пожелать, чтобы не только успехи, но и нерешенные проблемы стали предметом самокритичного, всыскательного анализа и коллективного обсуждения на факультетах и кафедрах, в его научно-исследовательских, административных и производственных подразделениях. Задача состоит в том, чтобы не успокаиваться на достигнутых успехах, которых у вас немало, а идти непременно дальше, добиваться непременно большего. И только интегральный процесс в этом направлении обеспечит серьезный успех в социалистическом строительстве. Невозможен без этого успех и в развитии высшей школы нашей страны, пути которого прокладывает и коллектив Московского физико-технического института. Хотелось бы еще раз подчеркнуть, что награждение Московского физико-технического института переходящим Красным знаменем — это не только высокая оценка деятельности вашего коллектива, но эта награда накладывает и новые обязательства. И мы уверены, твердо убеждены, что коллектив Московского физико-технического института — коллектив знаменосец — ответит на высокую оценку его достижений дальнейшим совершенствованием всей своей многогранной деятельности и новыми успехами в деле подготовки и коммунистического воспитания специалистов встретит XXVII съезд партии.

Разрешите, дорогие товарищи, еще раз поздравить вас с высокой наградой, пожелать вам новых успехов и вручить Красное знамя.

### Из выступления О. М. БЕЛОЦЕРКОВСКОГО

Приятно сознавать, что позиции физтеха с каждым годом укрепляются, что мы успешно выполняем те задачи, которые поставлены перед нами Коммунистической партией и Советским правительством, хотя, конечно, это дается нам нелегко.

Система физтеха, как вы знаете, уникальна. Нашими основными принципами были и остаются университетская фундаментальность общего образования, исследовательская деятельность в самом процессе обучения, направленность в подготовке кадров, индивидуальный подход к научной работе каждого студента, организация переподготовки кадров.

Хотелось бы коснуться некоторых новых направлений, развиваемых на физтехе.

За последние годы в МФТИ организованы и успешно развиваются новые учебные курсы, появились

новые специальности. Например, на кафедре, возглавляемой академиком Б. В. Бункиным, появилась специализация в области систем автоматизированного проектирования ЭВМ, созданы новые кафедры оптоэлектроники и вычислительной техники (руководитель — академик В. А. Мельников), математического моделирования физических процессов (заведующий кафедрой — академик Г. И. Марчук). Большую работу проводят кафедры академиком А. А. Доронницына, А. А. Самарского, Н. Н. Моисеева, Г. С. Поселова. Руководителем этого курса специальности в МФТИ является академик Е. П. Велихов.

Другое новое направление касается подготовки специалистов

по физико-химической биологии, биотехнологии, медико-биологической физики (руководитель — академик Ю. А. Овчинников).

Очень важно то, что мы вводим новые специальности без заметного увеличения контингента студентов. Сейчас на физтехе учатся 4500 студентов и 600 аспирантов.

Большое внимание физтех уделяет подготовке и привлечению в институт «своих» абитуриентов. Это ЗФТШ, ВФТШ, выездные олимпиады, работа со школьниками, выпуск рекламных номеров газеты «За науку». Для того, чтобы отобрать 700—800 будущих студентов, институт «просматривает» 10—12 тысяч школьников.

(Окончание на 2 стр.)

### Из выступления И. М. МАКАРОВА

Дорогие товарищи! Разрешите прежде всего от имени Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Президиума ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, лично министра Вячеслава Петровича Елютина горячо и сердечно поздравить профессоров и преподавателей, студентов и аспирантов, научных сотрудников, рабочих и служащих Московского физико-технического института с новым выдающимся достижением — победой во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение и перевыполнение плановых заданий одиннадцатой пятилетки, награждением переходящим Красным знаменем Минвуза СССР и ЦК профсоюза.

Каждый новый успех Московского физико-технического института — это большой праздник всей высшей школы страны. Особенно на нынешнем этапе, когда Коммунистическая партия, весь советский народ готовится к XXVII съезду КПСС, подводят итоги проделанного, намечают планы на будущее. В этих условиях завоевание вашим институтом, признанным флагманом высшей инженерно-технической школы, передовых позиций во Всесоюзном социалистическом соревновании по праву расценивается как признак растущего вклада высшего образования в социально-экономический прогресс страны, в решение многоплановых задач совершенствования развитого социализма.

Итоги 1984 года убеждают: коллектив Московского физико-технического института существенно продвинулся вперед во всех направлениях своей деятельности. Для народного хозяйства в институте подготовлено около тысячи высококвалифицированных специалистов. Профессорами и преподавателями немало сделано для того, чтобы обогатить учебный процесс новейшими достижениями научной мысли и общественной практики, вооружить студентов глубокими знаниями, воспитать у них стойкие коммунистические убеждения.

С большим размахом велись научные исследования. Ученые института приняли участие в реализации многих государственных, отраслевых и межвузовских целевых программ. По итогам этих исследований получено значительное число авторских свидетельств и патентов, опубликовано большое количество учебников и учебных пособий. Расширился фронт внедрения научно-технических дости-

жений вузов в народное хозяйство.

Можно гордиться тем, что коллектив Московского физико-технического института уже сделал исключительное много и продолжает наращивать усилия, чтобы обеспечить высокий уровень подготовки специалистов, совершенствовать все стороны своей работы. Успех института неразрывно связан с целенаправленной и творческой работой ректората, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, всего научно-педагогического коллектива, отличающегося высокой организованностью и творческой инициативой, вырастающих из глубокой заинтересованности в развитии науки, совершенствовании обучения и коммунистического воспитания, в значительном повышении успеваемости, творческой и общественной активности студентов. И еще одна характерная черта отличает ваш институт — это устремленность в будущее, нацеленность на перспективу.

Недавно наша страна и весь мир отметили сороковую годовщину Победы советского народа над фашистской Германией. Разрешите от всей души поздравить сотрудников института — участников Великой Отечественной войны с этим исключительно дорогим праздником, пожелать им крепкого здоровья и больших успехов в работе.

Равняясь на ваш институт, другие передовые вузы страны, крупный шаг вперед сделала за истекший период одиннадцатой пятилетки вся советская высшая школа.

В двенадцатой пятилетке высшая школа должна приступить к подготовке и выпуску специалистов, призванных способствовать так называемому технологическому перевооружению народного хозяйства, реализации безлюдных технологий; созданию крупных инженерных систем, рассчитанных на активное взаимодействие с окружающей средой; освоению новых источников энергии и энергоносителей; развитию химического синтеза и переходу к конструированию и широкому использованию материалов с программируемыми свойствами.

Так готовить специалистов по силам сегодня лишь самым передовым высшим учебным заведениям страны. И ответственная миссия Московского физико-технического института как ведущего учреждения системы народного образования в том и состоит, чтобы не просто обеспечивать наивысший уровень подготовки кадров в собственных стенах, но и подтяги-

вать к этому уровню деятельность всех наших вузов, помогать им в освоении перспективных нововведений, широко распространять передовой опыт. Это должно стать девизом в деятельности вашего института, как подлинного передовика высшей школы, достойного звания победителя Всесоюзного соревнования коллективов высших учебных заведений.

Важнейшая задача настоящего и будущего — коммунистическое воспитание. Цельность своего гражданского и профессионального долга, воля и готовность к его непростому выполнению — вот та главная нравственная ценность, которую должен выносить из стен вуза специалист. Поэтому в центр идеологической жизни института, всех коллективов высшей школы следует поставить изучение и практическое овладение документами Коммунистической партии, раскрывающими идейное содержание концепции развитого социализма как основы новой Программы КПСС, так и всей созидательной деятельности партии и народа. Этой цели должна быть подчинена повседневная массово-политическая и идейно-воспитательная работа со студенческой молодежью и сотрудниками института. Особая роль в этом деле принадлежит кафедрам общественных наук.

Жизненность, действенность воспитания — вот что решает успех всего дела идейного, гражданского и профессионального становления. Не назидать, не поучать будущих специалистов, а давать ясные ответы на волнующие моло-

## Из выступления О. М. БЕЛОЦЕРКОВСКОГО

(Начало на 1 стр.)

Оправдала себя практика целевого набора на местах. В Киеве, Владивостоке, Челябинске наши выпускники довольны.

Примерно половину базовых учреждений физтеха составляют институты Академии наук, где остается работать примерно 45% выпускников. Половина наших выпускников направляется в исследовательские и конструкторские учреждения промышленности. Отрабатывается такая система: ВУЗ — НИИ (АН) — промышленность, когда через АН СССР идет целевая подготовка кадров для отраслей. Эта система, как показывает опыт, весьма эффективна.

Приведу несколько цифр. На ФАЛТ из всех выпускников 45—50% уже кандидаты наук и 7—8% — доктора наук. Примерно такие же цифры можно дать и по другим факультетам.

Из специалистов в области химической физики, физики горения и взрыва 328 человек защитили кандидатские диссертации, 52 — докторские, трое избраны членами-корреспондентами, один — Ю. Н. Молн — академиком. Кстати, о крепких позициях физтеха говорят и последние выборы в Академию наук, академиками и членами-корреспондентами избра-

ны 33 выпускника и сотрудника МФТИ.

Хорошо работает аспирантура. 80—85% аспирантов защищаются в срок. Это связано с тем, что аспирантура на физтехе строго целевая. Темы научных исследований, как правило, продолжают студенческие курсовые и дипломные работы и входят в научный план базового института.

Гордостью физтеха являются наши общенститутские кафедры: высшей математики, физики, теоретической физики, где собран очень сильный преподавательский состав. Заметно укрепили свое влияние в институте общефакультетские кафедры, на которых, по существу, проводится фундаментальное изучение основ специализации факультета.

Большое место в цикле физтеховского образования занимают общественные науки, которые преподаются сейчас как единый цикл.

Хорошие результаты показывают студенты на государственном экзамене по научному коммунизму на V курсе.

«Гуманитаризация» студентов помогает изучению двух иностранных языков. У нас очень сильная кафедра иностранных языков, она насчитывает около ста преподавателей, имеет прекрасное оборудование в лингафонном кабинете, в аудиториях.

Скажу несколько слов о наших ближайших планах. В институте будет создан один из самых крупных вузовских вычислительных центров. Начнется активное внедрение вычислительной техники в подготовку специалистов. В корпусе прикладной математики, который сейчас вступает в строй, разместятся несколько лабораторий, научно-учебный центр автоматизации, разработки элементной базы и математического обеспечения высокопроизводительных ЭВМ, персональных ЭВМ и САПР.

Будет производиться разработка общего и специального материального обеспечения, математическое моделирование задач большой размерности, автоматизация проектирования. Появятся новые машины от супер-ЭВМ до персональных. Все это станет базой подготовки и переподготовки кадров в общенститутском цикле.

Дальнейшее развитие в связи с этим получат такие факультеты, как ФУПМ, ФФКЭ, ФРТК, ФАКИ, ФОПФ.

Мы должны очень бережно относиться к традициям физтеха и особенно к его ветеранам, которые многие годы трудятся в институте. Важно повысить уровень всей нашей деятельности и особенно — уровень трудовой дисциплины.

Физтех — это звучит гордо.

## Из выступления Б. В. РАУШЕНБАХА

Наука все время идет вперед. Темпы научно-технического прогресса растут. Возникают новые научные направления, новые отрасли, даже целые науки. Знания, навыки, методы, которые еще так давно были передовыми и прогрессивными, устаревают. Раньше, скажем, до революции, тот, кто заканчивал институт путей сообщения, становился инженером путей сообщения и служил в железнодорожном транспорте до ухода на пенсию. В современных

условиях такая ситуация вряд ли возможна. Уже за 20 лет в любой отрасли возникает, открывается столько нового, что нужно переучиваться. А в будущем мы должны быть готовыми каждые 10—15 лет менять свою специализацию.

И здесь главной становится задача не столько подготовить специалиста в какой-либо науке, сколько научить его гибко мыслить, переоценивать в свете новых идей всю систему своих знаний. Не по-школьному зубрить, а схватить главное, увидеть возможные пути его развития. Физтех выполняет эту задачу и выполняет неплохо. Свидетельство этому — награждение нашего института переходящим Красным знаменем Минвуза СССР и ЦК профсоюза. И в дальнейшем МФТИ будет готовить специалистов, способных двигать нашу науку вперед, специалистов самого высокого уровня.

Контраст эмоционального, подвижного Карцева и спокойного Ильченко, исполнительское мастерство, великолепный текст делают выступление артистов настоящим праздником сатиры.

Если минута смеха увеличивает продолжительность жизни на час, то побывавшие на концерте А. Карцева и В. Ильченко проживут дольше не побывавших на трое суток (при прочих равных условиях).

## Из выступления В. ГОРБУНОВА

Мы, студенты Московского физико-технического института, с большой радостью восприняли известие о награждении нашего института переходящим Красным знаменем Министрства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюза.

В нашем институте созданы все необходимые условия для того, чтобы каждый студент мог с наибольшей эффективностью развить свои способности, приобрести навыки творческой работы, усвоить все те знания, которые необходимы будущему специалисту. Однако мы понимаем, что современный ученый — это человек не только хорошо освоивший свою специальность, но и творчески овладевший марксистско-ленинской теорией, человек твердых политических убеждений, активный про-

пагандист политики партии и Советского государства. Именно поэтому студенты физтеха уделяют большое внимание изучению общественных наук, активно участвуют в работе комсомольской организации института.

Ректорат, партийная и комсомольская организации физтеха делают все, чтобы выпускники нашего вуза были на уровне тех требований, которые наша партия предъявляет к современному научному работнику. А требования эти на нынешнем этапе особенно высоки. Генеральный секретарь ЦК КПСС Михаил Сергеевич Горбачев в своей речи на апрельском Пленуме подчеркнул: «В качестве главного стратегического рычага интенсификации народного хозяйства, лучшего использования накопленного потенциала партия вы-

двигает на первый план кардинальное ускорение научно-технического прогресса». И мы, студенты одного из передовых вузов страны, те, кто завтра возьмется в народное хозяйство страны, хорошо осознаем свою ответственность за это общенародное дело.

Именно поэтому мы расцениваем вручение нашему институту переходящего Красного знамени победителя социалистического соревнования не только как высокую награду Родины, но и как аванс нашей будущей отличной учебы и успешной научной работе.

Студенты физтеха с честью будут нести высокое звание победителей социалистического соревнования и своей учебной, научной и общественной работой сделают все, чтобы закрепить и приумножить достигнутые успехи.

В связи с решением исполкома Долгопрудненского горсовета организован опорный пункт ДНД МФТИ. Он расположен в подвале 5 корпуса с тыльной стороны. Там же находится штаб и клуб нашей дружины.

Приступил к своим обязанностям новый директор столовой № 4 Устюгов С. К. На заседании комитета комсомола МФТИ он пообещал, что будет делать все для улучшения работы столовой, обслуживания и ассортимента блюд.

О персональных компьютерах в США рассказал 16 мая в клубе 8 корпуса В. П. Мазурин, старший научный сотрудник ВЦ АН СССР. Лекция, прочитанная по материалам научной командировки, сопровождалась показом красочных слайдов. Завершил ее рассказ о крупных учебных заведениях США.

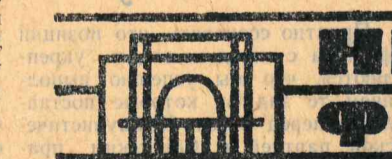
выступавших по программе третьего разряда, 1 место заняла Н. Ананьева (383 гр.), 2 — К. Зуйкова (212 гр.), 3 место — Н. Якушева (214 гр.). Все девушки вы-

Подведены итоги социалистического соревнования учебных групп за апрель. Лучшими признаны группы: по первому курсу — 475 группа, по второму — 383 группа, по третьему — 217. Три факультета — ФМХФ, ФФКЭ, ФФХБ — еведенный не представляли.

Последний концерт в этом учебном году дал камерный хор МФТИ. Он проходил на открытом воздухе — недалеко от березовой рощи.

18 мая состоялось первенство МФТИ по художественной гимнастике. Среди выступавших по первому разряду 1 место заняла Н. Ким (394 гр.), 2 — Н. Тучинская (333 гр.), 3 место — И. Кузнецова (137 гр.). Среди девушек,

II этапов: 9 мужских и 2 женских. Лил проливной дождь, но это не помешало участникам показать хорошие результаты. Первое место по сумме двух



полняли программу с обручем, с мячом и без предмета. С произвольной программой выступили Н. Тучинская и Н. Ким.

В эстафете, посвященной 40-летию Победы, проходившей 8 мая, приняли участие не только студенты МФТИ, но и школьники, представители предприятий Долгопрудного. Эстафета состояла из

забегов заняла команда ФМХФ. Она упорно шла к этой победе. Три года назад команда была третьей, два года подряд — второй, и, наконец, стала победительницей.

Всего на 5 секунд отстали от нее спортсмены ФАКИ. Третье место занял ФАЛТ.

Команда студентов МФТИ за-



## ПРАЗДНИК САТИРЫ

17 мая стены физтеховского концертного зала покачивались от дружного молодого смеха. У нас в гостях были актеры Московского театра миниатюр Александр Карцев и Виктор Ильченко. Они играли отрывки из спектаклей Михаила Жванецкого «Браво, сатира!» и «Когда мы отдыхали». Со Жванецким этот эстрадный дуэт связывает 22 года совместной работы и общее начало эстрадной жизни — Одесский театр миниатюр.

Среди яркого букета монологов и сцен зрители нашли и близкие физтеховскому сердцу. Салонная беседа о теории относительности — прекрасный образец разговора в кулуарах наших общежитий, а монолог «Хорошо бы купить танк» вспоминает каждый физтех три раза в день.

За час перед зрителями прошла целая галерея персонажей. Дорвавшийся до дефицита обыватель, гражданин — справка, директор школы, отупевший от бумажной жизни, человек — «у меня все хорошо».

Контраст эмоционального, подвижного Карцева и спокойного Ильченко, исполнительское мастерство, великолепный текст делают выступление артистов настоящим праздником сатиры.

Если минута смеха увеличивает продолжительность жизни на час, то побывавшие на концерте А. Карцева и В. Ильченко проживут дольше не побывавших на трое суток (при прочих равных условиях).

## ПОМНИТЕ ВОРОНУ?

«Нам помнится, вороне, а может быть, собаке...». Помните, так поется в песенке из популярного мультфильма «Пластинчатая ворона». Увидеть его еще раз физтехам помог режиссер этого мультфильма Александр Татарский, приехавший на физтех 17 апреля.

Зрителей пришло много. И не удивительно, ведь мультфильмы интересны не только детям, которые в тот день заливались смехом от мультяшек «Старуха, дверь закрой», «Пассажир второго класса». Их с увлечением смотрят и взрослые. Поэтому режиссер студии телевидения (ведь не только «Союзмультфильм» выпускает мультфильмы) А. Татарский нашел благодарную аудиторию.

Узнали и посмотрели в этот вечер зрители многое. Узнали, что на создание одного 10-минутного мультфильма уходит 9 месяцев, так что это не идет ни в какое сравнение с созданием художественных фильмов. Услышали о проблемах советского мультика, о том, что в некоторых странах для создания мультфильмов используется компьютерная техника, например, на диснеевской студии. Оказалось, что компьютеры облегчают труд художнику, зато требуется знающий программист, потому что создать рисующую программу очень сложно.

Рассказал, конечно, А. Татарский и о себе, показал свои мультфильмы «Падал прошлогодний снег», «Обратная сторона Луны» и другие. Так что, когда на следующий день я встретил в титрах мультфильма «Как несли стол» фамилию А. Татарский, она уже не была мне незнакомой.

Б. ПЕТРОВ,  
мультиобозреватель.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1, 3, 6 КУРСОВ

Комитет ВЛКСМ и комсомольский штаб МФТИ напоминают, что решением XXVIII комсомольской конференции и комитета ВЛКСМ установлены следующие сроки летней отработки для студентов, не выезжающих в ЛССО: 1 курс — 10 дней, 3 курс — 30 дней.

Направления на отработку студентам 1 и 3 курсов выдаются только в комсомольском штабе (309 ауд. ЛК). Студенты 6 курса, поступающие в аспирантуру,

должны отработать 30 дней. Направление их на отработку производится в комитете ВЛКСМ.

Студенты 1 курса должны явиться за направлением на отработку в комсомольский штаб в указанные сроки: ФРТК и ФФХБ — до 29 июня включительно, ФОПФ и ФАКИ — до 1 июля включительно, ФМХФ, ФФКЭ, ФУПМ, ФПФЭ — до 2 июля включительно.

Напоминаем, что студенты 2, 4, 5 курсов, имеющие комсомольские звисания с занесением в учетную карточку и не выезжающие в ССО, должны отработать летом 10 дней.

яла 1 место среди технических вузов Москвы на проходившей 14 апреля 1985 г. Московской городской олимпиаде «Студент и научно-технический прогресс» по секции «Программирование для ЭВМ».

Команду МФТИ привели к победе студенты: Бакуленко С. В. — гр. 372, Габбасов А. А. — гр. 374, Рыжков С. Н. — гр. 972, Тормасов А. Г. — гр. 176. Олимпиада проходила в Московском институте электронного машиностроения, началась в 9 часов утра и к 12 часам ночи еще не закончилась. Наши студенты проявили не только глубокие знания, но и огромную волю к победе. По сумме очков наша команда (510 очков 1 место и 310 очков 2 место) значительно опередила всех участников олимпиады. Заслуженная победа пришла к нам впервые, но мы уверены — не в последний раз.

По неделе дежурил  
Б. ПЕТРОВ.