

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 15 (952)

Пятница, 4 апреля 1986 г.

Цена 1 коп.

«С первых лет обучения студенты должны втягиваться в исследовательскую работу, участвовать во внедрении ее результатов в производство. Только так можно воспитать настоящих ученых, творчески думающих специалистов».

(Из Политического доклада ЦК КПСС XXVII съезду Коммунистической партии Советского Союза).

Одним из главных элементов системы физтеха является непосредственное участие студентов в научных разработках. Именно это позволяет МФТИ готовить специалистов самого высокого класса. Однако решения XXVII съезда КПСС призывают нас не останавливаться на достигнутом, мобилизовать все резервы для дальнейшего повышения эффективности научных разработок, искать новые пути для улучшения подготовки специалистов. И здесь большую роль должна сыграть комсомольская инициатива, энтузиазм и энергия самих студентов. Новой формой участия студентов в научно-исследовательской работе стал студенческий научно-производственный отряд.

ПРИНЯТО ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Комитет ВЛКСМ МФТИ на очередном заседании принял постановление о создании в институте студенческого научно-производственного отряда. В постановлении отмечается, что СНПО является формой научно-исследовательской деятельности студентов, направленной на внесение конкретного вклада в развитие компьютеризации страны. Отряд создается в условиях, когда в стране начался выпуск индивидуальных компьютеров и встал вопрос о создании прикладного программного обеспечения. Особенно актуальным является написание обучающих программ для средней школы и вузов.

В МФТИ имеются все условия для производства таких программ. Накоплен немалый технический, научный и организационный потенциал, студенты обладают достаточной подготовкой. Вместе с тем отряд может предоставить дополнительные возможности для повышения качества подготовки специалистов, стать резервом для увеличения научного потенциала нашего института.

Утверждено также положение об СНПО.

Предусматривается, что научно-производственный отряд подчиняется сектору УНР в комитете ВЛКСМ. Перед отрядом поставлены задачи:

- создать комплекс обучающих программ для школ и вузов;
- создать инструментальные средства для разработки прикладных программ;
- подготовить для свободной работы с компьютером (на уровне системного программиста) возможно большее число студентов МФТИ;

— вести научно-техническую пропаганду, поднять престиж научной работы среди студентов;

— разработать новые средства для выявления в Москве и Московской области наиболее способных школьников и привлечения их на физтех.

Отряд будет работать в течение учебного года и, возможно, 1 месяц летом.

Членами отряда могут быть студенты всех факультетов и любых курсов при условии, что они успешно справляются с основной учебной программой. Участие в СНПО является комсомольским поручением и будет засчитываться на аттестации как достаточно большая общественная работа.

Командиром отряда назначен аспирант В. Фомин.

В Московском институте электронного машиностроения работает СНПО. В его задачи входит написание прикладных учебных программ.

Вхожу в аудиторию и замираю от неожиданности. Всю комнату заполнили дисплеи. Рядом с «телеэкранами» — дисководы, принтеры, линейки, на столах разбросаны магнитные карты, карандаши. Не сразу нахожу место, чтобы положить свой блокнот.

За дисплеями сидят студенты. Одни сосредоточенно молчат, тывая в клавиши, другие отчего-то охают, ахают, хватают себя за волосы или пытаются оттолкнуть от терминала соседа. Эти, вторые, играют в игры.

Проходит некоторое время, прежде чем на меня обращают внимание.

— Здравствуйте, — проходит. Что будете смотреть?

СНПО: работа началась

На вопросы нашего корреспондента отвечает командир СНПО В. Фомин.

— Володя, расскажи, чем конкретно будет заниматься отряд.

— Мы собираемся писать обучающие программы для средней школы, игровые программы и программное обеспечение для индивидуальных компьютеров советского производства.

Предполагается, что наши обучающие программы в основном будут поддержкой школьного факультативного курса физики. Плюс к этому нам предстоит написать некоторые инструментальные средства для разработки учебных программ.

— На какой технике вы собираетесь работать?

— В аудитории 701 корпуса прикладной математики уже установлен учебный класс из персональных ЭВМ. Вот-вот должны появиться советские «Электроники БК0010». Кроме того, в наше распоряжение предоставляются 16 машин в Московском областном институте усовершенствования учителей в Лианозово, будем работать и там.

— Мы знаем, что фактически СНПО уже создан, и кое-какие программы уже написаны. Расскажи подробнее.

— Да, действительно, 14 февраля первая группа ребят села за компьютеры. Мы провели 4 занятия по языку «Бэйсик», два внутриотрядных семинара. В качестве «пробы пера» мы проиллюстрировали различные физические явления, изучаемые в средней школе. Вторым этапом (он еще не всеми пройден) стала наглядная иллюстрация работы некоторых приборов: лазера, аккумулятора, двигателя внутреннего сгорания.

В настоящее время мы приступили к разработке и реализации пробных сценариев небольших программных комплексов. Ну, и, конечно, написали несколько игр.

«Сухой» остаток от всей этой деятельности — около тридцати программ, которые можно показывать, хотя наш внутренний ОТК они не прошли и программной продукцией не являются.

ПРЕДЛАГАЮ...

в игровые программы, созданные на физтехе, записывать небольшие рекламные ролики об МФТИ. И вообще устроить некоторые программы так, чтобы стремление к выигрышу ассоциировалось у школьника со стремлением поступать на физтех.

— Какова численность отряда?

— Планируется 30—40 человек, не больше.

— А сколько набрано ребят сейчас?

— Записалось свыше 60 человек. Но понятно, что не все они останутся. Ведь придется сочетать учебу с довольно-таки напряженной работой. Это не каждому под силу.

— Значит, набор в отряд еще не закончен?

— Нет.

— А как вообще происходит набор? Что-то не было никаких объявлений. Или мы не видели?

— Объявлений действительно не было. Поймите нас правильно. И без того по вечерам в классе «не продохнуть».

А набор производится очень просто. Мы никому не отказываем. Приходит новый человек, ему дается задание: самостоятельно или с помощью друзей овладеть бэйсиком и написать (тут мы договориваемся о сроке) какую-нибудь иллюстративную программу. Если справился, он получает следующее, более сложное задание. Особенно ценится инициатива, умение общаться с товарищами и учиться у них.

— А почему создан именно научно-производственный отряд? Почему не секция НСО или клуб?

— Создание программ должно носить промышленный характер. Мы собираемся организовать своеобразный конвейер, с разделением труда, с нормами выработки, напишем стандарты на свои программы. В общем, мы должны превратиться в настоящую фабрику, только продукция будет необычной — программный продукт.

Клубы, насколько я знаю, производственных задач не решают, НСО тоже. Хотя, что касается НСО, то наиболее сильную часть отряда составляют ребята из НСО ФУПИМ.

— Ты упомянул о разделении труда. Что это означает практически?

— Все определяется возникающими проблемами. Уже сейчас нам остро понадобились инструментальные средства, то есть про-

граммы, позволяющие легко писать новые программы. И вот сформирована группа, в задачу которой входит разведать, где что есть, переписать или самим написать необходимые редакторы, компиляторы, драйверы. Другая группа занимается изучением опыта создания программ для школы. Она реферировала научную литературу, газеты, журналы. Еще одна группа — мы называем ее группой новых идей — занимается поиском сценариев, идей игровых программ.

В перспективе, когда в этом появится необходимость, мы сформируем группу архитекторов (чтобы разрабатывать сразу весь комплекс и писать единые спецификации), группу оформителей. Для решения временных задач будут создаваться временные группы. Сейчас еще рано говорить о деталях.

— Известно, что общение с машиной завораживает. Некоторые ребята так этим увлекаются, что забывают обо всем остальном, в том числе об учебе. Вы у себя в отряде не боитесь такого эффекта?

— Опасения, разумеется, есть. Я вот тут говорил о группах, так вот, похоже, что нам понадобится своя дружина, чтобы вечером разгонять с машин народ.

Ну, а если говорить серьезно, то в постановлении комитета ВЛКСМ есть пункт о том, что бойцы, не сдающие задания или зачеты, от работы отстраняются.

Так что будем следить за своими бойцами. Тем более, что у нас в руках мощное средство — компьютер. С его помощью мы можем создать также «системы слежения», какие даже самым мощным УВК не снились. Наконец, не надо забывать, что внутренняя жизнь в отряде подразумевает взаимопомощь. Мы готовы помогать друг другу по математике, физике, английскому. Силы для этого есть.

— Ну что ж. Дело задумано новое, большое. Мы будем с интересом следить за развитием вашего отряда. Желаем вам успеха.

— Спасибо.

Т. СЕРГЕЕВ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Студента, написавшего программу игры в рэндзю на «Электронике ДЭ-28», просим зайти вечером любого дня (кроме воскресенья) в 701 комнату КПМ, представиться и получить заказ на реализацию своей программы на других машинах.

Коллеги в МИЭМ

— Вашу продукцию.

— Игры, учебные программы, лабораторные, иллюстрации? Что именно?

— Ну, например, лабораторные...

Руководитель одной из бригад (в отряде 5 бригад) Дима Иванов загружает с дискеты файл.

— Хотите выточить деталь на токарном станке?

— Хочу, — честно признаюсь я, с удовольствием разглядывая привлекательную заставку.

Программа не требует комментариев, все понятно из картинок. Появляется чертеж детали. Сначала надо выбрать заготовку, установить ее, затем выбрать подходящий резец, подвести и... слей за слоем снимается стружка. Стоп-стоп. Так быстро вести ре-

зец нельзя, он перегрелся и сломался. Беру следующий. Наконец, деталь доведена до кондиции. И тут на экране высвечивается полное досье моей работы. Сколько металла ушло в стружку, сколько сломано резцов, уложился ли в норматив. И комментарий, какую оценку заслужил.

Разглядываю еще несколько программ. Все довольно любопытные. А между делом узнаю, что отряд имеет 26 машин, причем 11 из них — инструментальные. Большинство написанных отрядом программ нацелены на поддержку курсу информатики. Здесь разработан свой метод, своя технология создания программ от идеи, через проектирование, через еще несколько этапов до тестирования уже готовой про-

дукции. Узнаю, также, что бойцом отряда может стать только тот, кто своими руками (и мозгами) прошел все этапы создания программной продукции.

Есть у отряда командир и комиссар. Командира — Николая Мешкова — я сразу узнал по тому, как спешно погасили свои экраны азартные игроки. Комиссара повидать не удалось, зато следы его деятельности повсюду. Вот отрядный стенд, на котором вывешиваются объявления. Тут же в углу рисуется «Молния», где сгруппировано перечисляются признаки хакера (компьютерного наркомана). В общем, жизнь кипит.

Уезжал из МИЭМа я с твердой уверенностью, что наше знакомство продолжится.

П. КОРОВИН.

АПРЕЛЬ—МЕСЯЦ КОСМИЧЕСКИЙ

11 апреля (в пятницу) в МФТИ состоится традиционная студенческая конференция — XVII Королевские чтения, посвященные 25-летию полета Ю. А. Гагарина и 40-летию МФТИ. На этот раз 6 секционных и пленарное заседание пройдут в один день.

Пленарное заседание открывается в 17.00 в КЗ МФТИ и всегда вызывает огромный интерес у студентов. На нем выступают ведущие ученые страны, академики АН СССР — ректор МФТИ О. М. Белоцерковский, заведующие кафедрами МФТИ Н. Н. Моисеев, Б. В. Раушенбах, а также первый врач-космонавт, директор НИИ биомедицинской технологии МЗ СССР, профессор Б. Б. Егоров и первый физик-космонавт, к. т. н. А. А. Серебров.

А. КУЗНЕЦОВ.



ВПЕРВЫЕ В ВЫСШЕЙ ЛИГЕ

В конце прошлого года состоялось первенство института по теннису. В финале, встретившись с прошлогодним победителем О. Бухариным (133 гр.), победу одержал Д. Петров (493 гр.). На третьем месте — Д. Назаренко (534 гр.).

Интересно прошел новогодний турнир среди смешанных пар. Победили м. с. Полушкин и Н. Семушкина.

17—18 февраля прошла матчевая встреча: МФТИ — Ленинградский технологический институт им. Ленсовета. Команда ЛТИ — одна из сильнейших по теннису среди вузов Прибалтики. Она была представлена двумя мастерами спорта и четырьмя перворазрядниками. Интересная встреча закончилась победой сборной МФТИ с общим счетом 6:2.

Сейчас заканчивается традиционный открытый турнир на Кубок космонавтов, в котором приняла участие сильнейшая теннисистка МФТИ, ДЮСШ «Буревестник» и представители других московских вузов. В мае начнется первенство Москвы, а команда института впервые выступит в высшей лиге среди вузов.

22 марта в г. Балашихе проведены соревнования по пулевой стрельбе среди женских команд городов и районов Московской области.

Женская команда нашего института заняла почетное второе место с результатом 1076 очков. Такое высокого результата в соревнованиях по стрельбе на первенство Московской области команда института, которую готовил руководитель стрелковой секции к. м. с. Е. И. Каманин, добилась впервые.

За команду выступали студентки: Е. Корнилова (337 гр.), Л. Китаева (335 гр.), Л. Архипенко (476 гр.), О. Швец (353 гр.) и преподаватель кафедры физического воспитания и спорта Л. С. Каманина.

В личном зачете высокий результат в стрельбе из малокалиберной винтовки показала Е. Корнилова — 284 очка. Она заняла третье место.

П. ДЯКОВ,
зам. председателя
комитета ДОСААФ МФТИ.

О ДНЯХ МИНУВШИХ ВСПОМИНАЯ

♦ В НАШИХ ОБЩЕЖИТИЯХ

28 марта жилищкомиссия профкома совместно с и. о. директора студгородка Лоховым Г. М. провела свою очередную ежемесячную проверку сансостояния общежитий в г. Долгопрудном. В смотр сансостояния каждого корпуса входили оценки за десять жилых комнат, места общественного пользования: умывальники, коридоры и кухни, общественные комнаты: клуб, телекомнату, читальные залы, спортивную комнату и ленкомнату, а также за стенды студсовета. Места распределились следующим образом: первое занял 6 корпус, и далее — 8, 4, 1, 7, 2, 3. В этом семестре профком намерен сделать еще две проверки, после которых выявит окончательных победителей соцсоревнования на лучшее общежитие 1985—86 уч. г.

С. БЛАГОДАРОВ,

председатель ЖБК студентов.

♦ НА ПОКЛОННОЙ ГОРЕ

Один из своих выходных студенты первого курса ФУИМ провели необычно. В этот день 90 человек приняли участие в субботнике на Поклонной горе, который был организован комсомольским бюро курса по инициативе доцента кафедры истории КПСС И. А. Попова.

Потрудились ребята хорошо, и подтверждение тому — благодарности МГК ВЛКСМ, которыми были отмечены 12 участников субботника.

И. ПАВЛОВА.

♦ НА ПОМОЩЬ АБИТУРИЕНТАМ

Скоро начнет свою деятельность комсомольский штаб 1986 г. Задача КШ самые разнообразные: от направления на отработку до организации свободного времени абитуриентов, от обеспечения нормальной работы приемной комиссии до ответов на любые вопросы поступающих. Поэтому все, кому небезразлична судьба физтеха, кто хочет помочь абитуриентам, другими словами, все те, кто хочет работать в КШ, пишите заявления в комитет комсомола МФТИ до 17 апреля.

Т. ОЛЕГОВ.

♦ ВАМ НУЖНЫ РАБОЧИЕ РУКИ?

Близится лето. А вместе с ним близится и отработка, которую по решению комсомольской конференции должны пройти студенты 1 и 3 курсов. Многие из них, желая уехать домой пораньше, хотят отработать в течение семестра. Дело только за организациями — хозяйственными, комсомольскими, спортивными, которым нужны рабочие руки. Уже сейчас эти организации могут подавать заявки в комитет ВЛКСМ МФТИ.

О. ТРЕТЬЯКОВ.

♦ ЛИШНИХ ДЕНЕГ НЕ БЫВАЕТ!

Расширяет свою сферу влияния новая организация, взявшая на себя распространение в МФТИ льготных проездных билетов на московский наземный транспорт. Начав свою деятельность в ноябре 1985 года, она сейчас уже охватила студентов, проживающих в 1, 3, 4, 6, 8 корпусах и в «Зюзино». А майские билеты можно будет заказать уже во всех корпусах.

В. КОВАЛЕВ.

В тот вечер собрание комсомольцев ФМХФ началось необычно. Перед длинным лекторским столом в большой химической аудитории появился солидный человек, незнакомый многим из находившихся в зале, и стал рассказывать о комсомольской жизни физхимов. Старший научный сотрудник ИХФ АН СССР Олег Яковлевич Гринберг вовсе не был чужим в этих стенах, и то, о чем он говорил, было понятно и интересно каждому. Секретарь комитета комсомола ФМХФ середины шестидесятых годов говорил о том, чем жили физтехи того времени, чем увлекались, рассказывал о наиболее интересных комсомольских делах.

А потом на трибуну поднимались другие сменявшие его секретари и, дополняя друг друга, рас-

крывали перед собравшимися новые страницы истории комсомольской организации факультета и института.

Несомненно, студентам надолго запомнится это собрание, на которое комитет комсомола ФМХФ пригласил секретарей разных лет. С первых же минут в такой большой, но оказавшейся тесной для собравшихся аудитории установилась хорошая атмосфера делового взаимопонимания, легко шел обмен мнений по вопросам комсомольской работы, о том, каким должен быть выпускник физтеха (в этом отношении запомнилось выступление И. Леднева — секретаря комитета 1980 года).

Было о чем поговорить. Ведь в то время зарождалась и обретала популярность такие физтеховские традиции, как «Физтех-песня», «матчи века», клубы в общежитиях.

Собравшиеся узнали, что первый матч века был сыгран в 1966 году, а первый физтеховский стройотряд отправился в 1967 году в Тюменскую область, где каждый боец заработал 250 руб.

О. Я. Гринберг рассказал о первых физтеховских клубах. Ими были «Коллеги» и «Романтики». Интересно, что среди основателей клуба «Коллеги» были А. Филипенко — актер театра им. Вахтангова, В. Абдрашитов — режиссер «Мосфильма» — оба вы-

пускники ФМХФ. И то, что изначально потолок в клубе был покрашен в черный цвет, одна стена была красная, а другая синяя. И что клуб имел устав, начинающийся словами «член клуба «Коллеги» — джентельмен».

О многом узнали комсомольцы на собрании. О том, как возникала физтеховская заочная школа, о том, что такое КВН, как работал студсовет и как побудку студентов на занятия организовывали с помощью громкоговорителей перед корпусом (те, впрочем, почему-то быстро помолчали).

Надеюсь, что и нынешним комсомольцам будет о чем рассказать будущим студентам.

А. СМЕРНОВ.

МНЕНИЕ ЧИТАТЕЛЯ

Готовь сани летом

В прошлом году на встрече студентов с представителями ректората затрагивалась проблема развития массового спорта в МФТИ. Задача спорткафедры, — отмечал в своем выступлении В. М. Гуров, — дать возможность и, если нужно, помочь каждому студенту повысить свой спортивный и общефизический уровень. Тому, как поставлена работа на деле, а не на словах, и посвящена эта заметка.

Для начала, а по-спортивному — для разминки, решил я выяснить, работал ли в этом году прокат на лыжной базе. Трижды — в декабре, феврале и марте — обращался на базу с просьбой выдать мне под студбилет лыжи и каждый раз получал от ворот поворот. В таком же положении оказался и куратор 1 курса ФАКИ В. И. Хорунженко, дважды пытавшийся получить на базе лыжи, чтобы пойти с ребятами в выходной день на прогулку, и каждый раз под тем или иным предлогом получавший отказ.

Если же говорить о других видах спорта, претендующих на звание массовых, то спортинвентарь, имеющийся на спорткафедре и призванный сделать эти виды действительно массовыми, представляет собой ценность скорее историческую, чем спортивную, к тому же его явно недостаточно (это отмечалось и на комсомольской конференции) и довольно трудно получить: спортсклад работает с 9 до 17, выходной — воскресенье. То есть он работает всегда, кроме того времени, когда он действительно должен работать — в свободное время студентов. В результате студент, которому удалось все-таки получить нужный ему спортинвентарь, не спешит вернуть его обратно.

Нельзя сказать, что кафедра не пытается привлечь всех студентов к занятиям спортом. Например, обязательные занятия физкультурой введены для всех студентов с 1 по 5 курсы. Увеличилось число проводимых соревнований. Но это, в основном, количественные изменения. А для того, чтобы решить проблему досуга студентов, для того, чтобы вовлечь их в массовые занятия спортом, нужны качественные сдвиги и прежде всего — в улучшении материальной базы.

Д. МОИСИЕНКО.



Деловая и доброжелательная атмосфера, которая царит в секторе учета комитета ВЛКСМ МФТИ, во многом создана Леной Шамшиловой. Семь лет проработала она здесь и вот сейчас переведена на другую работу. Желаем ей успеха! На снимке рядом с Леной (в центре) подготовленная ею смена — И. Андреева (слева) и И. Кричкова.

♦ ПО СТРАНАМ И КОНТИНЕНТАМ

20 марта собравшиеся в 4-м корпусе на лекцию О. П. Рыбакова «побывали» в Индонезии — во всяком случае, такое чувство, наверное, осталось у каждого слушателя.

На великолепных, красочных слайдах мы увидели, как собирают латекс и получают каучук, побывали в деревне индейцев племени батаки, на кладбище батакских вождей. Мы увидели также прекрасные индонезийские острова: Бали — остров танцев и искусных резчиков по дереву; Тая — остров цветов; Ява — остров вулканов и Суматра, где расположено огромное озеро Тоба.

Слушатели «побывали» в Багорском ботаническом саду, который славится своими орхидеями, «посетили» коралловый рынок, увидели гигантских морских черепах, а также узнали много интересного о жизни и обычаях индонезийцев.

Этот рассказ входит в цикл лекций, который организован секцией общества «Знание» кафедры иностранных языков. И раньше эта секция проводила лекции по литературе и музыке, а теперь, по предложению М. В. Круть, в 4 корпусе проходит цикл лекций по страноведению.

Приглашаем всех на следующую лекцию о странах Африки. Л. ИВРАНИЛОВА.

♦ ПОСЛЕСЛОВИЕ К КУБКУ

ИХ ЖДЕТ МЕХИКО

Накануне мексиканского чемпионата мира по футболу поклонники этого вида спорта, крайне популярного на физтехе, очень активны. Вскользь надо заметить, что в сборной СССР до сих пор почему-то нет ни одного физтеха.

Кубок института — звучит гордо. Торт и футбольный мяч — «реклама — двигатель футбола». 24 команды — как на первенстве мира — включились в спор.

Только игра может выбрать сильного, она началась и все стали равны. Одна за другой проигрывают команды. Прогрившие гордо молчат, победители вспоминают, как «тот псанул этому, а этот — третьему, и с лету в ворота».

И вдруг первая неожиданность — в финале ФХБ-1. Видно, обидевшись на 9-е место в общем зачете спартакиады МФТИ, первокурсники решили взять реванш. А вторым финалистом стали тоже младшекурсники — ФФКЭ-2.

Сотня зрителей собралась на этот матч, три корреспондента различных агентств с фотоаппаратами — такого количества зрителей корт не вмещал.

И те и другие не сдаются, страсти накалились — счет 1:1, все идет к боевой ничье. И тут два нападающих «квантов» на одного вратаря и... гол.

Особо стоит отметить победителей кубка второкурсников ФФКЭ. Ведь их команда (за исключением вратаря) — из одной группы (455). Может в этом и кроется секрет их успеха?

История пополнилась еще одним фактом: впервые кубок института разыграли младшекурсники. Спортивных успехов, вам, ребята!

И. ИВАНОВ.

ЧТО СМОЖЕТ «ФОРПОСТ-3»?

В каждом корпусе общежитий проживает, в среднем, более 300 человек. Находясь в такой интенсивной эксплуатации, общежития быстро стареют. Наступает момент, когда поддерживать корпус в хорошем техническом состоянии становится невозможным: нужен капитальный ремонт.

Подобная обстановка сложилась в корпусе № 7 два года назад, когда ни активная работа студсовета, ни ежегодные «косметические» ремонты не могли исправить положение. Да и такие «стихийные бедствия», как летний наплыв абитуриентов, сильно усугубляли состояние корпуса.

Комитет комсомола ФМХФ и студсовет решили: отремонтировать корпус своими силами. Был организован студенческий строительный отряд «Форпост» (командир С. В. Костюченко). Ребята сделали много: заменили все двери, покрасили коридоры, полы и окна, в комнатах наклеили новые обои. Однако всего задуманного осуществить не удалось. Поджимали сроки, кое-что потом пришлось переделывать. Сказалось и то, что дело было новое.

Однако в целом итог работы был положительным. И на следующее лето в корпусе работал отряд «Форпост-2» (командир

С. А. Васильев). Отряд освоил 45 тыс. рублей за 40 дней. Ребята промыли батареи, наклеили линолеум на полы, отремонтировали кухни и санузлы, а паркет на втором этаже был отциклеван и покрыт лаком. О работе отряда хорошо отзывался официальный подрядчик МФТИ — начальник РСУ Минвуза А. Ф. Сыроватко. Он сказал, что таким ребятам можно доверить работу на любом объекте.

После двух летних ремонтов в корпусе стало гораздо уютнее, а главное, изменилось отношение проживающих к чистоте и порядку в комнатах и коридорах.

Мы обратились с вопросом о планах на лето к зам. председа-

теля студсовета В. И. Винокурову.

— Мы планируем в этом году завершить ремонт корпуса: отремонтировать душ, холл и первый этаж, исправить все крупные недоделки. Остается пожелать ребятам успехов в их непростом деле; нужно учитывать, что студенты — это не профессиональные строители, и при всем своем энтузиазме они не могут полностью и качественно отремонтировать корпус. Ведь для определенных видов работ нужны специальные навыки и высокая квалификация! Студентам необходима помощь строительных организаций.

И. ЛЕВКО.

♦ У НАС В ГОСТЯХ УСТАМИ МАЛЕНЬКОГО ПРИНЦА

«Есть такое твердое правило: встал поутру, умылся, привел себя в порядок — и сразу же приведи в порядок свою планету». Эти слова Антуана Сент-Экзюпери являются эпиграфом к спектаклю «Современные мелодии» театра МЭИ, который физтехи смогли посмотреть в прошлую пятницу.

Одно из названий этого спектакля — «Осторожно: Земля!» А еще точнее было бы сказать «Осторожно, не разбейте Землю!». Да, именно так. Потому что мы увидели спектакль-предупреждение. Как хрупка стала наша планета, сколько боли и горя вокруг. Сколько нужно любви и разума, чтобы научиться слышать друг друга, чтобы сбереечь от пожара этот прекрасный мир. Именно сегодня должен наступить момент истины, ибо завтра, предостерегает спектакль, может быть поздно. И в то же время он пронизан всемирнокающим оптимизмом, может быть, чуть наивным, но обязательно — оптимизмом.

Удивительно и эмоциональное воздействие «Современных мелодий». Мы покидали зал с чувством, что давно уже ничего подобного не видели. Это тот случай, когда замечательный замысел проинтерферировал с замечательной режиссурой и с великолепным актерским исполнением. И еще, не побоюсь сказать, это тот случай, когда непрофессиональный театр дает фору профессионалам. Неудивительно, что первыми вопросами после спектакля были: где и когда следующее выступление.

Что касается самих «Современных мелодий», то это спектакль без единого слова, но зато с впечатляющим музыкальным сопровождением и с богатой цветовой партитурой. По существу, это картинка, зарисовки. И поставлен спектакль тоже по картинкам, только литературным — по японским трехстишиям. Широко используются композиции ансамблей Пинк Флойд, Роджер Вотез, Скорпионс. Поражает огромное количество музыкальных вставок, плавно переходящих друг в друга. И это характерно для театра. Например, в спектакле «Поговорим о Битлз», продолжительность 2,5 часа, используется более 90 песен.

Театр МЭИ — лауреат премии Ленинского комсомола, побывал со спектаклями в 56 городах, семь раз бывал за рубежом. Этим летом выступал на фестивале в Москве.

Совсем не просто выступать перед студенческой аудиторией, не просто шагать в ногу со временем. Театру МЭИ это по плечу. Скоро появится новый спектакль — «Поговорим о дряни», в котором тесно переплетаются сюжеты «Клопа» и «Бани» Маяковского. Если вы помните, поэту писал в 1929 году о нашей стране через 50 лет. Писал и о борьбе с пьянством, и о борьбе с бюрократией. 10 мая в ДК МЭИ мы сможем увидеть премьеру спектакля. И еще, хочется почаще видеть театр в гостях у физтехов.

В. ПРОВОЗИН.