

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 30 (967)

Пятница, 10 октября 1986 г.

Цена 1 коп.

ФИЗТЕХ: страницы истории



1971 ГОД

В марте — апреле прошла I-я городская олимпиада студентов московских вузов по физике. I место занял наш студент А. Львов.

25 апреля в ЛГУ проходил День физика. Звание «Мисс Физика Москвы» получила студентка МФТИ М. Волькенштейн.

ССО МФТИ, работавшими в Подмоскowie, Якутии, Красноярском крае и на Сахалине, освоено 1,670 тыс. рублей.

В сентябре в общежитии № 4 открылся «Клуб любителей классической музыки». Его организовал студент 2-го курса ФУПМ С. Федоров.

В ноябре завершена постройка бассейна.

В ноябре физтеху исполнилось 25 лет.

1972 ГОД

Обучение на 7 факультетах ведут 13 академиков, 32 члена-корреспондента АН СССР и более 200 доцентов и докторов наук.

В марте — апреле впервые проведена олимпиада студентов московских вузов по математике. I место заняла команда МФТИ, в личном зачете первые 3 места — у физтехов.

В июне в столовой МФТИ был проведен месячник отличного питания.

ССО МФТИ вновь стали выезжать в Казахстан. Семи физтеховскими стройотрядами в этом году освоено 2,700 тыс. рублей, введено в эксплуатацию 56 объектов.

В работе состоявшегося в Москве IV Международного биофизического конгресса приняли участие студенты и аспиранты МФТИ, сделавшие около 10 докладов.

ЗФТШ МФТИ присуждена Ленинская премия.

1973 ГОД

В феврале футболисты сборной МФТИ провели первый в своей истории матч по мини-футболу: они проиграли команде МГУ — 6:8.

Впервые объявлен конкурс научных работ по физике для студентов первых трех курсов МФТИ.

В мае комитет ВЛКСМ организовал конкурс исполнителей студенческой песни, в нем приняли участие представители многих московских вузов. Жюри, в составе которого был и Б. Окуджава, признало победителем студента МФТИ Б. Ленарского.

Студент IV курса ФАЛТ В. Зарослов стал чемпионом Европы среди юниоров по парусному спорту в классе «Финн».

В сентябре на физтехе организована батутная секция.

Материал подготовлен
А. ИВАНОВЫМ.

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ

ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ!

Мы часто слышим о людях интересной судьбы, но всегда кажется, что они где-то далеко, в необыкновенных местах. А между тем нередко такие люди находятся рядом с нами, а их судьба рождается на наших глазах.

Валера Слободянин — выпускник аспирантуры МФТИ, лауреат премии Ленинского комсомола, за работу в ССО он награжден орденом «Знак Почета». Сейчас он работает в МФТИ на кафедре прикладной физики.

Валера поступил в МФТИ, в общем-то, случайно. Закончил восьмилетку в городе Черемхово Иркутской области. Затем поступил в техникум в Ангарске и после его окончания распределился в Новокуйбышевск на нефтехимкомбинат дежурным электриком. Потом — армия, два года службы.

Уже в армии Валера решил учиться в институте. После демобилизации, когда он ехал из Пскова в Москву, на каком-то заборе он увидел плакат — приглашение поступать в МФТИ. Через месяц Валера приехал сдавать экзамены в МФТИ. И поступил. Через 6 лет стал аспирантом, а еще через 4 года — лауреатом премии Ленинского комсомола. О его напряженной общественной работе в институте говорит сухая сводка его обязанностей: на первом курсе был комсоргом группы; на II курсе работал в оргсекторе факультета; на III и IV курсах — секретарем комитета комсомола ФПФЭ; на V курсе работал в секторе ССО комитета комсомола МФТИ; на VI курсе и в первый год аспирантуры был зам. секретаря по ССО.

При встрече мы попросили Валеру рассказать о работе, удостоенной премии Ленинского комсомола.

— Наш коллектив, — начал рассказ Валера, — предложил методику дистанционного зондирования поверхности океана. Дистанционным зондированием мне предложили заняться уже при поступлении в аспирантуру. Когда я был студентом, моим базовым институтом был ИОФАН. И хотя я поступил в аспирантуру на другую кафедру — кафедру прикладной физики — связи с ИОФАНом не прерывались. Кажется, в 1980 году возникла идея повторить на качественно новом уровне работы Леонарда и Валерафина по дистанционному зондированию водной поверхности. Развитие этой темы привело к тому, что был обнаружен ряд новых физических явлений.

— Валера, расскажи, пожалуйста, о своей работе в ССО.

— В ССО я три раза ездил еще в техникум — мы строили гостиницу «Интурист» на Байкале, работали на строительстве железной дороги и Усть-Илимской ГЭС. В МФТИ два раза был комиссаром отряда в Приморье. После пятого курса работал в штабе ССО Рузского района главным инженером. Уже будучи аспирантом ездил командиром отряда на Алтай.

— А когда ты получил орден «Знак Почета» за работу в ССО?

— В 1981 году, когда был зам. секретаря комитета комсомола МФТИ по ССО.

— Валера, ты ведешь большую общественную и научную работу. А что же для тебя самое главное в жизни?

— Что мы делаем, то и важно. Если мы делаем главное, то мы счастливы; если главное дело жизни осталось в стороне, значит — несчастливы. Для меня главное — коллектив, в котором я работаю. Интересные люди, интересное дело — по моему, это здорово.

— А что ты больше всего ценишь в людях?

— Умение доводить начатое дело до конца. Очень редкое и ценное свойство.

И. ИВАНИЛОВА.

Комитет ВЛКСМ МФТИ

заслушал и утвердил отчетный доклад секретаря комитета комсомола А. Колетвинцева к XXXI комсомольской конференции. Он будет отпечатан и распространен между делегатами за неделю до ее начала. А на самой конференции секретарь выступит с другим докладом — о проблемах и задачах комсомола физтеха.

♦ В столовой № 4 до сих пор не работает гардероб, зато в первую смену работают уже 2 зала.

♦ Первокурсники ФАКИ, ФУПМ и ФФКЭ блестяще доказали, что они с успехом могут заменить бульдозер: в плохих погодных условиях они расчистили и утрамбовали 1/3 площади стадиона. Преподаватели кафедры физвоспитания выразили надежду, что в будущем году студен-

ты улучшат свои результаты.

♦ Начал свою работу киноклесторий. 1 октября зрители смогли познакомиться с поисками и находками современных кинорежиссеров.

♦ 3 октября состоялось первое в этом семестре собрание НСО МФТИ. Первые за несколько последних лет на нем был представитель НСО ФАЛТ.

♦ Физтехи читают не только научную литературу. Это еще раз доказал проводившийся 4 октяб-

ря розыгрыш лотереи на собраниях сочинений современных писателей. Правда, большинство прельстило 24-томник современной фантастики...

♦ Возобновляет свою работу ансамбль «Терпсихора». Первое в этом семестре занятие состоялось 4 октября.

♦ Новое — это хорошо забытое старое. Вновь «открыт» способ вернуться в общежитие после 1.01, когда уходит последняя электричка с Савеловского вокза-

ла. Примерно в 1.00 от цветочного рынка (метро «Белорусская-кольцевая») отправляется последний 763 автобус, который через 10 минут проезжает площадь перед Савеловским вокзалом и еще через час прибывает в район поселка Северный. Далее — два варианта: выйти у памятника матросу Железняку (остановка по требованию) и по асфальту дойти к Новодевичьей или же проехать до остановки «24-й километр» и далее — пешком через поле.

♦ На прошлой неделе студент Васкин взял эллиптический интеграл в элементарных функциях. Благодаря срочно принятым мерам состояние Васкина в настоящее время опасений не вызывает.

По «Неделе...» дежурил
Д. МОИСИЕНКО.

вых для нас областей (например, по правилам русского языка), делали ремонт в будущем машинном классе.

В сентябре из-за массового отъезда на «картошку» отряд почти не работал. В основном, доделывали летние разработки, «наводили лоск». Я сам удивлен, но каким-то образом нам пока удалось отчитаться по всем тем обязательствам, которые мы взяли на себя. Самое главное: в начале октября в соответствии с договором заводу-изготовителю была сдана первая партия игровых и учебных программ.

У читателя могла сложиться иллюзия, что дела отряда идут безмятежно хорошо. Это не так. Первое и самое главное: до сих пор не решен вопрос с оплатой. Концепция работы на ставках и полставках оказалась ошибочной. У этого механизма оплаты есть потолок (и довольно низкий). А самое страшное — это то, что при устройстве на работу в разные места отряд распыляется, перестает быть коллективом. Очевидно, что надо искать выход в получении хоздоговорных лимитов. Этот вопрос сейчас решается.

Вторая проблема — недоступность машин, которая появилась с началом учебного года. Машин открыты днем и закрыты вечером, когда студенты освобождаются от занятий и могли бы работать.

Третья трудность — низкая надежность техники. Полочки, порой, парализуют всю деятельность. Не хватает дисков, микросхем, термобумаги. Из-за этого так много времени приходится тратить нецелесообразно.

Но вообще-то нам грех жаловаться на судьбу. Нам во всех вопросах идет навстречу партком, это особенно было важно летом, когда много проблем возникало с общежитием. Пользуясь случаем, хочу выразить благодарность также кафедре прикладной механики, которая пошла на риск и выделила нам помещение, деньги (и немалые!) на машины, телевизоры, магнитофоны.

Очень доброжелательно относятся к нам комитет ВЛКСМ, о многом говорит тот факт, что первокурсникам и третькурсникам работа в отряде засчитывалась вместо отработки.

Ну, что ж, работа продолжается. Впереди еще очень много дел.

В. ФОМИН.

В процессе обмена информацией с научной группой из МГУ, руководимой В. В. Фадеевым, у нас сложилось творческое сотрудничество. Совместная работа этих двух научных групп оказалась столь актуальной, что комиссия по премиям Ленинского комсомола сочла возможным отметить ее премией.

Вообще, мне очень повезло с научной группой. Работать в таком коллективе — это счастье. Мы проводим вместе практически все наше время — и рабочее, и свободное. Причем ребята в нашем коллективе очень талантливы. Они занимаются вопросами обрушения морских волн — создают аппаратуру, зондирующую поверхность, моделируют поведение волн на ЭВМ. Ребята включились в программу «Вега» — создали устройство для обработки информации с кометы Галлея. Это устройство связывает ЭВМ «Электроника-60» и «ЕС», что существенно повышает производительность и позволяет обрабатывать данные в реальном масштабе времени. Об этой работе ребята — Олега Белова и Николая Красильникова из группы гидрофизики кафедры прикладной физики — рассказывали в программе «Время».

В июне отряд не работал (какая может быть работа в сессию!). В июле — тоже (после сессии надо хоть немного отдохнуть). Самым интересным периодом стал август.

По нашим планам мы должны были с 1 по 25 августа выехать в лагерь обкома ВЛКСМ «Романтик» вместе с техникой и там, на природе, как следует поработать и отдохнуть. Однако по целому ряду объективных причин выехать не удалось. Было решено работать в Долгопрудном.

Все вместе мы разместились в 8 корпусе и с 1 августа работали почти как в обычном ССО. В 7.00 — подъем, потом зарядка, завтрак и ровно в 9.00 бойцы отряда сядились за машины. В 18 часов рабочий день официально заканчивался. А неофициально... не всегда.

В этот период у нас было три основных направления. Во-первых, игры и учебные программы, которые мы делали по договору для «Электроники БК 0010». Во-вторых, учебные программы для Московского областного института усовершенствования учителей. И в третьих, мы взяли на себя выполнение заказа Московского историко-архивного института по автоматизации проводимых у них деловых игр.

Одновременно ребята экспериментировали с новой техникой, разрабатывали программы в но-

СНПО: работа продолжается

3 октября в классе микро-ЭВМ «Электроника БК 0010» состоялось совещание представителей областного комитета ВЛКСМ, педагогов Московской области и МФТИ по вопросам создания компьютерных отрядов. Проводил совещание заведующий отделом научной молодежи ОК ВЛКСМ Г. Л. Оленин.

Собравшиеся проинформировали друг друга о том, какой техникой, какими людскими, материальными и организационными ресурсами они располагают. Обсудили задачи по созданию программного обеспечения, которые мог бы решать каждый вуз. Также были обсуждены формы и принципы взаимодействия между уже существующими молодежными формированиями (порядок обмена программами и информацией о технических новшествах, внутренние стандарты и т. д.).

В качестве неофициальной части СНПО МФТИ продемонстрировал участникам совещания свои игровые и учебные программы, а также возможности Бейсик-машины «Электроника БК 0010».

Слово командиру

Прошло полгода с тех пор, как «За науку» писала об СНПО (№ 952 от 4.04.86). Все это время наша жизнь, разумеется, не стояла на месте. События развивались так.

В апреле и мае этого года мы продолжили писать учебные программы. Одновременно велись переговоры с заводом-изготовителем компьютеров «Электроника БК-0010» о поставке компьютеров и заказе на программы к ним. В конце мая с заводом был заключен договор о научно-техническом сотрудничестве, и уже в начале июня на физтехе прибыл первый класс из 12 «Электроник» и ДВК.

В июне отряд не работал (какая может быть работа в сессию!). В июле — тоже (после сессии надо хоть немного отдохнуть). Самым интересным периодом стал август.

По нашим планам мы должны были с 1 по 25 августа выехать в лагерь обкома ВЛКСМ «Романтик» вместе с техникой и там, на природе, как следует поработать и отдохнуть. Однако по целому ряду объективных причин выехать не удалось. Было решено работать в Долгопрудном.

Все вместе мы разместились в 8 корпусе и с 1 августа работали почти как в обычном ССО. В 7.00 — подъем, потом зарядка, завтрак и ровно в 9.00 бойцы отряда сядились за машины. В 18 часов рабочий день официально заканчивался. А неофициально... не всегда.

В этот период у нас было три основных направления. Во-первых, игры и учебные программы, которые мы делали по договору для «Электроники БК 0010». Во-вторых, учебные программы для Московского областного института усовершенствования учителей. И в третьих, мы взяли на себя выполнение заказа Московского историко-архивного института по автоматизации проводимых у них деловых игр.

Одновременно ребята экспериментировали с новой техникой, разрабатывали программы в но-



Примерно в 1.00 от цветочного рынка (метро «Белорусская-кольцевая») отправляется последний 763 автобус, который через 10 минут проезжает площадь перед Савеловским вокзалом и еще через час прибывает в район поселка Северный. Далее — два варианта: выйти у памятника матросу Железняку (остановка по требованию) и по асфальту дойти к Новодевичьей или же проехать до остановки «24-й километр» и далее — пешком через поле.

♦ На прошлой неделе студент Васкин взял эллиптический интеграл в элементарных функциях. Благодаря срочно принятым мерам состояние Васкина в настоящее время опасений не вызывает.

По «Неделе...» дежурил
Д. МОИСИЕНКО.

Слово комиссару

Неисчерпаема инициатива студентов. В пятидесятых годах появились ССО, теперь — компьютерные отряды.

А многие ли нынешние студенты знают, как появились стройотряды. Это произошло в первые годы «освоения» целины. И вовсе не строить поехали московские студенты в Казахстан, а помогать целинникам убирать первый урожай. Никто не ожидал столь большого хлеба и пришлось летом срочно собирать разбросавшихся по стране студентов. Поэтому комсомольцы выступили с инициативой: на следующий год не уезжать на каникулы, а сформировать отряды и сразу отправиться на целину. Ну, а если урожай будет не таким большим, то не уезжать, а остаться строить фермы, элеваторы и другие сооружения, которых так не хватало целинным колхозам. Так в конечном счете и получилось.

Теперь, наверное, можно говорить, что первый стройотряд был случайностью. Но ведь удачной случайностью. И начин был поддержан. Станут ли такой же удачной случайностью первые отряды СШПО? У нас нет сомнения, что это движение будет набирать силу и крепнуть.

Можно ли провести параллель между СШПО и стройотрядами. И да, и нет. Конечно, на первый взгляд кажется, что компьютерный отряд лишь иная форма ССО. И поначалу мы пытались строить наше объединение именно на принципах стройотряда. Вот тут сразу же стали выплывать отличия. Например, с вопросом оплаты труда в ССО все просто; есть заказчик, он и платит. Что же касается программного продукта, то в стране пока еще нет нормативных документов в отношении его стоимости. Не понятно даже как патентовать программу.

Еще одно отличие от стройотрядов мы сразу же увидим, если обратимся к комиссарской работе. Комиссар в ССО должен позаботиться о культурной жизни в от-

ряде, о полноценном отдыхе бойцов. Вместе с тем он ориентируется на создание и поддержание боевого духа в отряде, нацеленности на продуктивный труд. У нас же не было необходимости призывать ребят работать: персональная ЭВМ до того затягивает, что человеку порой трудно оторваться от компьютера.

Знаете ли вы, кто такие хакеры. Это понятие появилось на Западе, но в последнее время переключалось и к нам. Попросту говоря, хакер — это компьютерный наркоман. Человек начинает питаться одними бутербродами, спит по три-четыре часа тут же возле компьютера, словом, становится придатком машины и чахнет на глазах. Так вот, нашей задачей было не допустить хакерства.

Поначалу бывало и такое: даже после двенадцати часов работы за дисплеем никто не хотел бросать свою программу на самом интересном месте. Очень скоро стало ясно, без силовых методов не обойтись — по окончании рабочего дня недоргнувшая рука выдергивала штепсель из розетки, и, таким образом, вопрос был исчерпан. Но в этой ситуации возникает необходимость заполнить досуг таким образом, чтобы никто не жалел, что пришлось оторваться от компьютера. Словом, интересно заполнить досуг стало жизненно необходимо. По утрам отряд в полном составе гонял мяч на футбольном поле, вечера же заполняли культурной программой, ездили в Москву. Но в одиннадцать неизменно все собирались в нашей «гостиной». Интересные истории за чашкой чая, песни под гитару — без этого не обходился ни один вечер. Конечно, многие возможности оказались неиспользованными. Так и не успели мы выехать на природу или воспользоваться приглашением покататься на судах яхт-клуба МФТИ. Но все это еще впереди. Главное же — август 86-го сдружил наш отряд, превратил в коллектив. Коллектив, который продолжает работу.

В. ПРОВЗИН.

СНПО: работа продолжается

Слово бойцу

Если честно, то в отряд я попал случайно. Просто стоял в очереди в столовой, а передо мной два парня говорили о программировании. От них-то я и узнал, что начинается работа СНПО.

В школе у нас проходила практика на машинах, но этого было явно мало. Так что я толком ничего и не изучил. Поэтому и решил пойти в СНПО, а заодно и научиться программировать.

Работа оказалась интересной. Самое удивительное — это куда девается время, когда сидишь за машиной. Еще мне очень понравилось, что «по долгу службы» я мог ознакомиться с различными игровыми программами. Бывало, что целый вечер мы тестировали какую-нибудь игрушку. Когда сам напишешь какую-нибудь компьютерную игру, начинаешь догадываться, что это очень

нетривиальное дело. Но разработать алгоритм — еще куда ни шло. Гораздо сложнее придумать новую игру. Командир попросил меня это сделать, но я так и не смог. И очень был удивлен, когда кто-то придумал игру «Диспетчер», которую потом разработал Андрей Акимов. Это, на мой взгляд, самая лучшая из сделанных нами игр.

Из недостатков работы отряда я бы отметил легкое разгильдяйство руководителей, которое иногда довольно неприятно. Из-за отсутствия магнитофонов несколько раз пропал труд целого дня. Мы обычно не знаем, где и когда состоится следующий семинар. Когда мы работали летом, то фронт работ на день ты узнавал только утром на линейке, а неплохо было бы знать его хотя бы с вечера, чтобы спланировать день. Иногда мы брались писать программы, а потом оказывалось, что они уже кем-то написаны.

Но, в общем, о том, что попал в СНПО, пока не жалею.
И. СИРЫЙ.

ВНИМАНИЕ!

Объявляется конкурс на лучшую идею игровой программы. Компьютерная игра должна носить интеллектуальный характер, развивать какие-либо способности играющего (память, скорость устного счета, фантазию, образное мышление и т. д.). Сеанс игры должен длиться не более 7—10 минут. Количество играющих до 5 человек. Победителей, занявших три первых места, ждут памятные призы. Письма с изложенными идеями (с указанием координат автора) просьба опускать в почтовый ящик на двери «За науку», 206 аудитория АК.

Имя того, кто придумает лучшее название для студенческого научно-производственного отряда, будет увековечено в названии какой-нибудь программы.

Со своими предложениями приходите к комиссару отряда В. Провзину (2 корпус, комната 305).

Р. С. Названия «Алгоритм», «Интерфейс» и «Транслятор» не предлагать!

Очередной семинар СНПО состоится 13 октября в 19.00 в 208 к. АК.

С УЛЫБКОЙ

Этот разговор мы случайно подслушали в системной магистральной ЭВМ, когда заглянули туда, впаивая какую-то микросхему. Подслушали, записали, и получили микродраму.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА:
П.п. — Программа пользователя.
М. — Монитор.
П. — Принтер.
Д. — Диск.
Т.к. — Телеграфный канал.
Т. — Терминал.
Б. — Буфер.

Проходит прерывание от программы пользователя.

П.п. — Эй, Монитор!
М. — Что?
П.п. — Цифру «6» напечатать надо.
М. — Эй, Принтер!
П. — Я занят.
П.п. — Тогда, Монитор, дай еще памяти.

СПАЯННЫЙ КОЛЛЕКТИВ

М. — Нет памяти, пиши на диск. Диск!

Диск поднимает флаг готовности.

Д. — Вызывали?
М. — Записать надо.
Д. — Есть!
Т.к. — Монитор! Для вас получен байт.
М. — Жди. Диск, записал?
Д. — Нет.
П.п. — Готово?
М. — Диск, записал?
Д. — Нет свободного места.
М. — Телеграфный канал! Дай свой байт.

Т.к. — Уже пришел следующий, старый я стер.

М. — Программа, это тебе прислал байт?

П.п. — Нет.
Монитор засовывает байт в буфер.
М. — Терминал! Пользователь что-нибудь нажимал?
Т. — Нет.

М. — Программа! Работай дальше.

П.п. — Не могу. Цифру «6» напечатать надо.

М. — Принтер!
П. — Я занят.
Т.к. — Монитор! Для вас получен байт.
М. — Давай. Программа, это твой байт?

П.п. — Нет.
М. — Буфер!
Б. — Я переполнен.
Монитор выбрасывает байт.
М. — Принтер!
П. — Свободен.
М. — Печатай цифру «6».
П. — Есть.

М. — Программа, работай дальше.

Программа работает. Проходит одна миллисекунда.

П.п. — Эй, Монитор! Цифру «7» напечатать надо...
Авторизованный перевод с машинного В. БЕРКОВА.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ШКОЛУ ЖУРНАЛИСТА!

Каждому студенту приходится заниматься общественной работой. Учиться на физтехе непросто, и надо выбрать общественную деятельность, которая бы не только не мешала, но и помогала учебе.

Мы приглашаем вас в школу журналиста. Не пугайтесь в этом названии страшного слова «школа» — это не школа, а просто лекции, которые читает кандидат филологических наук, член Союза журналистов СССР И. М. Дзялошинский. На занятиях вы узнаете о законах газетных жанров и о том, что такое социальная психология. Вы поймете, какую роль в создании морально-нравственных установок и стереотипов людей играет газета, узнаете о постановке газетного дела у нас и за рубежом.

Проучившись год и закончив школу, вы сможете более плодотворно сотрудничать в факультетской газете, а может быть, захотите прийти работать в нашу газету. Мы ждем вас!

Занятия будут проходить по пятницам в 19 часов в помещении редакции «За науку» (206 комната аудиторного корпуса). Первое занятие состоится 18 октября.

А сейчас о школе журналиста вам расскажут ее выпускники...

Члену корреспонденту АН СССР В. Д. Тальрозе принадлежат такие слова о студентах МФТИ: «Физтеху хорошо мыслят, хуже пишут и совсем плохо говорят». Как раз те физтехи, которые достаточно хорошо мыслят, чтобы понять, что они недостаточно хорошо говорят и пишут, идут в ШЖ, чтобы научиться этому. Это действительно важно: не только для научного работника, которому нужно толково донести свои мысли до коллег, но и для любого культурного человека.

Преимущества, даваемые на физтехе школой журналиста, бесспорны. Стоит только один раз зайти на занятия ШЖ, чтобы остаться там и посещать их регулярно. Со мной именно так и случилось. Д. СВИРЕНКО.

выпускной экзамен, который обидно называть экзаменом, до того неверно это слово может передать атмосферу нашей последней встречи.

Можно, конечно, и жить, и работать без ШЖ. Есть ребята, которые неплохо пишут, но побывав ни на одном занятии школы журналиста. А мне их жаль — они потеряли для себя этот мир.

К. ЛИМАНСКИЙ.

Мое первое знакомство со школой журналиста состоялось на первом курсе осенью. Увидев красочное объявление возле КЗ, я, что называется, «клянул» и тут же отправился по указанному адресу в общежитие ФУПМ. Однако оказалось, что в этой комнате о ШЖ ничего не знали. Там жили старшекурсники. Они с интересом выслушали мой рассказ о ШЖ, сказали, что это здорово и отправили к своему секретарю курсового бюро. Тот тоже ничего не знал, но, выйдя в коридор, отловил какого-то парня и узнал у него, что литературному делу учат в литстудии, которая развалилась еще в прошлом году...

Методом фронтального обхода корпусов было выяснено, что номер комнаты указан неверно. В общем, первое знакомство с ШЖ было очень плодотворным. Я приобрел так много друзей!

В. НИМОВ.

К 40-летию МФТИ

Первый студенческий клуб

Студенческий клуб. Для нас это место встреч, место, где можно отдохнуть, потанцевать, посидеть за чашкой кофе, поиграть в бильярд и просто почитать газеты. Теперь клубы есть практически во всех общежитиях, а раньше... Раньше, лет двадцать назад клуб был такой же редкостью, как теперь персональный компьютер в общежитии. О том времени делится своими воспоминаниями заместитель декана ФУПМ выпускник МФТИ В. Б. ПИРОГОВ.

— Мне кажется, что, когда я учился, жизнь на физтехе была интереснее и увлекательнее. Причем, мы сами делали ее такой. Я, например, и сейчас хорошо помню, как мы организовывали первый в институте клуб. Это было где-то в 62—63 году. Идею, по-моему, подал секретарь факультетского бюро аэромеха К. Магомедов. Аэромех тогда жил в корпусе «А» (ныне второе общежитие), а всего корпусов было четыре — от «А» до «Г» — нынешние 2, 1, 4, 5. Все девушки, как и сейчас, размещались в одном общежитии — в корпусе «Г».

Организовать этот первый клуб (а это был факультетский клуб), как и всякое новое дело, было непросто. Но зато все делалось самими ребятами на чистом энтузиазме, можно даже сказать, на едином порыве.

Приведу лишь один пример того, как мы тогда работали. Клуб хотели сделать из двух соседних комнат, но для того, чтобы разломать между ними стену, требовалось разрешение. О том, что разрешение получено, гонец сообщил нам с полпути. И не успел он добраться до общежития, как со стеной уже было покончено.

Потом это помещение мы совместно усилиями оформляли

(в виде кафе, со столиками). Разрисовали стены под кирпич, а одну сделали всю из стеклянных трубочек, в которые налили разноцветные жидкости, и устроили подсветку. Получилось очень красиво.

Мероприятия в клубе проводились, в основном, те же, что и сейчас — встречи с артистами, учеными, вечера отдыха. Руководило всем правление во главе с председателем, а не президентом, как он нынче называется. Так как клуб был факультетский и очень маленький, то отдыхали в нем, не считая девушек, в основном, ребята с аэромеха. В работе, конечно, принимали участие и студенты других факультетов, например, тот же А. Филиппенко, который недавно приезжал на физтех.

И что я хочу отметить, так это кипучую жизнь института. Ребята повсеместно что-то придумывали, организовывали. В те же времена возник КВН. Очень сильной и дружной была редакция «Стрелы».

Мне бы хотелось, чтобы ребята и сейчас придумывали больше интересных дел. Если бы я был студентом, то с удовольствием бы принимал участие в их организации.

Материал подготовил Б. ПЕТРОВ.