

30 октября состоялась XXV отчетная профсоюзная конференция МФТИ. На конференции присутствовал председатель обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений В. Д. Дорощин.

С отчетным докладом выступил председатель профкома института В. К. Романко, с отчетным докладом ревизионной комиссии — ее председатель И. В. Лисицин.

В прениях приняло участие 12 человек.

На конференции были произве-

дены довыборы в состав профкома МФТИ.

На первом заседании президиума профкома освобожденным заместителем председателя избрана Елена Константиновна Мыздрикова, в связи с переходом Л. В. Омилевой на другую работу. На конференции Людмиле Владимировне была объявлена благодарность за добросовестный труд и вручена Почетная грамота обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Из постановления конференции

Профкому и профактиву продолжить работу по изучению материалов XVIII съезда профсоюзов и постановлений ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о высшей школе и реализации их решений.

Совершенствовать систему социалистического соревнования.

Профкому, профбюро факультетов принять активное участие в комиссиях по аттестации преподавателей, научных сотрудников и инженерного состава в связи с переходом на новую систему оплаты труда.

Профкому, поликлинике, санаторно-профилакторию, спортклубу и службам АХО обеспечить безусловное выполнение комплексных индустриальных программ «Здоровье» и «Студенческий быт», вести активную пропаганду трезвого образа жизни. Развивать и совершенствовать комплекс оздоровительных мероприятий. Усилить контроль за организацией работы групп на основе самокупаемости.

Разработать перспективный план развития лагеря «Пестовый» и добиться его реализации. Усовершенствовать систему распределения путевок в студенческие спортлагеря.

Наш юбиляр

12 ноября исполнилось 70 лет Виктору Ивановичу Вечеруку, члену КПСС с 1942 года, старшему преподавателю кафедры прикладной радиофизики МФТИ, кандидату технических наук, участнику Великой Отечественной войны.

Вечерук Виктор Иванович родился в г. Самарканде Узбекской ССР в семье железнодорожника. В 1933 году он поступил учиться в Новосибирский электротехнический техникум связи. В 1936 году вступил в комсомол. После окончания техникума в 1937 году работал в Управлении Томской железной дороги техником-электромехаником. В 1938 году В. И. Вечерук поступил на учебу в Ленинградский индустриальный институт (ныне Политехнический институт им. М. И. Калинина).

В июле 1941 года Виктор Иванович добровольцем ушел на фронт. Воевал на Ленинградском, Волхов-

ском, 3-ем и 2-ом Прибалтийских фронтах. Он был командиром взвода, заместителем командира роты, начальником военно-телеграфной станции. Награжден орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, а также медалью «За победу над Германией».

После демобилизации из рядов Советской Армии в 1946 году В. И. Вечерук продолжил учебу в Ленинградском Политехническом институте им. М. И. Калинина. После окончания учебы в институте в 1950 году поступил в аспирантуру этого института. В 1954 году защитил кандидатскую диссертацию, и ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

С 1954 года Виктор Иванович работает в МФТИ. Он был ассистентом, заведующим лабораторией электротехники. В настоящее время является старшим преподавателем кафедры прикладной радиофизики МФТИ. Он ведет за-

нятия со студентами I—III курсов в лаборатории прикладной радиофизики по разделам электрических цепей, электронных приборов, импульсных и цифровых устройств. Научная работа В. И. Вечерука посвящена нелинейным явлениям в электрических цепях и изложена в 7 научных работах. Виктор Иванович Вечерук ведет в институте большую общественную и воспитательную работу. Он был заведующим аспирантурой МФТИ с 1955 г. по 1965 год, избирался членом и председателем профкома МФТИ, избирался членом и секретарем партийного бюро факультета РТК, работал начальником курса ФРТК, является ответственным за работу общества «Знание» на факультете, руководит работой политеминара для лаборантов.

Коллектив кафедры поздравляет Виктора Ивановича с юбилеем, желает крепкого здоровья и успехов в работе.

Извините, как проехать?..

ИЛИ КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК И ПУТЕВОДИТЕЛЬ

Как известно, обитатели общезжитий — самая подвижная часть населения. Специалисты считают, что даже станции метро выгодно строить вблизи крупных студгородков. Правда, станцию «Физтеховская» пока не включают даже в перспективные планы. Поэтому сейчас лучше поговорим о том, что уже есть или скоро будет.

ЧАСТЬ I. ЭЛЕКТРИЧКАМИ

Основной транспорт для физтеха — электричка. Перерыв «в Москву» с 10.00 до 11.52, «из Москвы» с 11.23 до 13.20 (по рабочим дням), последняя электричка (до Долгопрудной) в 1.01 — это надо запомнить сразу. Выходя из поздней электрички, не забудь разбудить задремавших товарищей — их легко опознать по физтеховскому значку или словарию-минимуму. Среди электричек особенно популярны «белорусские» (точнее, сквозные), следующие через станции метро «Белорусская», «Беговая» и «Фили» в «потустороннее» Подмосковье. В обратную сторону (от Белорусского вокзала) отправляется в среднем четыре электрички в час: 1 «савеловская» и 3 «курских». В частности, электричкой в 8.04 с

Белорусского вокзала ездят на занятия большинство физтехов-москвичей, а курской веткой (по пути с Савеловского на Курский вокзал) пользуются студенты, отъезжающие на «картошку». Конечно, одна «белорусская» электричка в час — это очень мало, поэтому в план этой пятилетки был включен и скоро начнет действовать второй путь к Белорусскому вокзалу.

Кроме того, уже в конце этого года между 9 — 10 путями появится третья платформа (длиной 560 метров) — для приема двоярных, 24-вагонных экспресс-электричек, которые будут обслуживать массовые «дачные» перевозки (до Вербилок и Орудьева). Поэтому, подбегая к уходящей электричке, не забудьте оценить ее длину: двоярные электрички, а также 6-вагонные (экспрессы до Дубны) могут увезти вас слишком далеко...

ЧАСТЬ II. СТАНЦИИ, КОТОРЫХ НАМ НЕ ХВАТАЕТ.

К Новому году откроется также участок линии метро от «Боровицкой» до «литературного» метроузла «Горьковская» — «Пушкинская» — «Чеховская». Это резко по-

высит популярность автобусов № 5 (черный), 87 и троллейбусов № 3, 23, связывающих Савеловское направление с кинотеатром «Россия» и центром Москвы. Еще через год в московском метро появятся новые составы повышенной вместимости (напоминающие карандаши из полированного алюминия), а также еще три новые станции на Серпуховско-Тимирязевской линии: «Цветной бульвар», «Менделеевская» (переход на «Новослободскую») и «Савеловская». При этом к Савеловскому вокзалу вернется его прежнее «повсеместно-проходимое» состояние и прежняя популярность (сейчас до «Динамо» и «Новослободской» удобнее ездить через «Тимирязевскую»).

Одновременно с пуском станции метро «Савеловская» закончится реконструкция Савеловского вокзала. Из одноэтажного (с потолками высотой 13 метров) он станет трехэтажным. Облик вокзала останется прежним, только крыша станет плоской — на ней разместится первое «надвокзальное» летнее кафе. Первый этаж по-прежнему будет для пассажиров электричек — 4 зала ожидания плюс антресоли

с телевизором. На втором этаже разместятся 3 зала ожидания и кассы для пассажиров дальнего следования, на третьем — комнаты отдыха гостиничного типа и все административные службы. Камеры хранения расширятся за счет новых подземных помещений.

ЧАСТЬ III. ПУТИ, ВЕДУЩИЕ К ФИЗТЕХУ.

В том же 1988 г. закончится строительство 4-х полосной эстакады над Ленинградской железной дорогой (между «Тимирязевской» и «Окружной»). Это позволит присоединить к метро «Савеловская» автобусные маршруты Алтуфьевского шоссе, ныне присоединенные к «ВДНХ» и «Динамо». Не исключено, что при этом появится маршрут, аналогичный 763-му — «спасительно» опоздавших на последнюю электричку. Как известно, около часа ночи последний автобус № 763 проходит мимо цветочного рынка («Белорусская-кольцевая») и старой церкви («Белорусская-радиальная»), через 10 минут он останавливается на шоссе напротив Савеловского вокзала и через час прибывает в район поселка Северный. Оттуда есть два пути: по асфальту от памятника Железняка (остановка по требованию) до «Новодевичей» или же от остановки «24-й километр» 10 минут пешком через поле (ориентир — 12-

этажка — «трилистник» на Первомайской).

Внутри Долгопрудного практически единственным транспортом является автобус «К» — его маршрут из двух петель вывешен на «Долгопрудной». Если очень повезет, можно подъехать одну остановку к «Новодевичей» (далее немного вперед и налево прямой переулочек выведет к платформе). Это же можно сделать на автобусе № 24, 6 раз в сутки следующим до платформы «Мытищи» (опять же если очень повезет). Расписание автобуса № 24 есть на «Долгопрудной», но в этот автобус лучше садиться не на конечной, а на «предконечной» остановке — например, напротив 2 корпуса.

Со станции метро «Речной вокзал» Долгопрудный связывают 2 автобуса — № 368 и 368к, работающие без дневного перерыва. Ближайшая к МФТИ остановка 368-го маршрута — у ДК «Вперед», а автобус 368к следует от «Долгопрудной» через дальнюю окраину города — Гранитный. «Перехватить» его можно на Лихачевском повороте — 2 остановки от ДК «Вперед» на автобусе «К» или, на крайний случай, 10 минут легкого бега вдоль забора ДМЗ. К «Речному вокзалу» 368к приходит быстрее, т. к. не выезжает на МКАД и Ленинградское шоссе. (Продолжение на 2-й стр.)



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

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 35 (1012)

Пятница, 20 ноября 1987 г.

Цена 1 коп.



В связи с тем, что выпуск газеты на 13 ноября был сорван по не зависящим от редакции причинам, мы публикуем сразу две «Недели...».

♦ **Посвящение первокурсников ФОПФ** в студенты состоялось из трех частей: сначала — напутствия, конкурсы, подарки; затем чаепитие за одним столом с представителями базовых кафедр; а потом — концерт СТЭМа.

♦ **26 октября** состоялось торжественное посвящение в студенты I курса ФМХФ. А проходило оно на очередном межбазовом семинаре, который открыл научный руководитель факультета чл.-корр. АН СССР В. Л. Тальрозе, рассказавший об истории образования ФМХФ. С лекцией о высокотемпературной сверхпроводимости выступили сотрудники МГУ чл.-корр. АН СССР Ю. Д. Третьяков и доктор физ.-мат. наук В. В. Боселков.

В конце выступления докладчица продемонстрировала коронный опыт со сверхпроводником — «гроб Магмета», а затем пустила чашку с зависшим над сверхпроводником магнитком по рядам слушателями. А в конце семинара представители базовых кафедр поздравили первокурсников и подарили им подарки. Наибольшим успехом пользовалась колба с термоядерным топливом, которую ребята вручил академик Б. Б. Кадомцев, и огромный, полуметровый торт «Брызги шампанского», подаренный кафедрой физической метрологии.

♦ **25—26 октября** в гостях у физтех, служащих в СА, побывал СТЭМ ФФКЭ. Ребята привезли армейцам свежие физтеховские новости, дали 2 концерта. А 4 ноября состоялся еще один концерт — на этот раз на посвящении I курса ФФКЭ.

♦ **Учебный отдел приглашает**

старост I—III курсов и старост групп IV—V курсов принять участие в составлении расписания экзаменов зимней экзаменационной сессии. Расписание составляется в 218АК (телефон 2-14). Обращаться до 25 ноября.

♦ **Новь** открыт переход между новым и главным корпусом.

♦ **Состоялось первое** после комсомольской конференции заседание комитета ВЛКСМ МФТИ, на котором были распределены обязанности между его членами. Был заслушан вопрос о работе с физтехами, призванными в ряды Советской Армии. На данный момент работа признана неудовлетворительной. Был также утвержден совет Долгопрудненского филиала МТО «Импульс» и председатель филиала А. Королев. Комитет ВЛКСМ МФТИ выразил благодарность всем студентам и аспирантам, принявшим участие в подготовке и выпуске «Экспрессов» на XXXII комсомольской конференции.

♦ **По территории физтеха** закончена проводка очередной теплотрассы.

♦ **Первый снег...** На физтехе он выпал 5 ноября. Все ближе сессия.

По «Неделе» дежурила Л. МАЛОФЕЕВА

♦ **Согласно решениям** профсоюзной и комсомольской конференций 11 ноября прошла конференция, на повестку которой были вынесены три вопроса: обсуждение проблем, связанных с культмассовой работой в институте; выборы директора и совета клуба МФТИ. Новым директором клуба избран А. Чилингар. Конференция также избрала ответственного при комитете комсомола за культмассовую работу в институте — И. Григорова.

♦ **Еще два посвящения** прошли в минувшую субботу. «Посвятились» в студенты первокурсники ФУПМ и ФФХБ. Стоит только удивляться, насколько «по-разному» проходят в этом году подобные мероприятия на факультетах. Жаль только, что разница эта в уровне проведения и качестве выступлений.

♦ **Ощетинился баррикадой** вывороченных камней аудиторный корпус. Некоторые считают, что

ведется подкоп под деканаты. Зато многие впервые опробовали запасной выход из этого корпуса, которым в будущем, возможно, придется часто пользоваться.

♦ **Наконец-то, «ушла»** под землю теплотрасса. Теперь место, где она проходит, можно определить только по не покрывающемуся снегом асфальту да поднимающемуся из-под него пару.

♦ **Первый финальный матч** чемпионата МФТИ по футболу состоялся 13 ноября. Встречались сборные ФФХБ и ФУПМ. Со счетом 4:2 победила команда ФУПМ. Во втором матче 16 ноября ФФХБ проиграл ФОПФ — 0:2.

♦ **Отпраздновали День физика** у нас. А 17 ноября в Минске открылся третий всесоюзный день физика. В этот же день состоялся концерт хозяев и конкурс «Мисс физика». ВДФ-3 продлится до 22 ноября.

По «Неделе...» дежурил М. ПАТРАШИН.

ИТОГИ СОБРАНИЙ

На восьми факультетах прошли собрания трудовых коллективов, рекомендовавших тайным голосованием кандидатов для избрания в деканы. Ими стали:

на ФРТК — Б. Н. Митяшев, профессор, зав. кафедрой прикладной радиотехники;
на ФАКИ — Б. К. Ткаченко, к. ф.-м. н., доцент кафедры физической механики;
на ФФКЭ — Ю. И. Швец, к. ф.-м. н., доцент кафедры вакуумной электроники;
на ФАЛТ — Ю. И. Хлопков, к. ф.-м. н., доцент;
на ФУПМ — В. А. Ириков, профессор, д. техн. н.;
на ФПФЭ — Ю. Г. Красников, профессор, зав. кафедрой прикладной физики;
на ФФХБ — Э. М. Трухан, профессор, зам. зав. кафедрой физики живых систем;
на ФМХФ — Н. Н. Кудрявцев, к. ф.-м. н., доцент кафедры молекулярной физики.

На ФОПФ собрание состоится сегодня.

21 ноября состоится заседание расширенного ученого совета МФТИ, на котором будут избраны деканы факультетов в соответствии с Положением о выборах деканов («За науку», № 34).

ШМЛ приглашает

Как известно, во многих вузах нашей страны для формирования у студентов навыков организаторской и общественно-политической работы созданы и в течение продолжительного времени успешно функционируют факультеты общественных профессий (ФОП). К числу таких вузов относится и наш институт. Согласно распоряжению ректора МФТИ за время учебы в институте каждый студент должен приобрести хотя бы одну общественную профессию. По поводу работы ФОП МФТИ на страницах нашей газеты уже неоднократно выступал его декан А. П. Богданов, и поэтому специально на этом вопросе я здесь не буду задерживаться. Цель моего выступления заключается в другом — в том, чтобы обратить внимание на работу лишь одного отделения ФОП, а именно Школы молодого лектора (ШМЛ).

В составе ШМЛ работает 6 секций: секция молодежного движения и истории ВЛКСМ, экономическая секция, секция охраны природы, философско-атеистическая секция, секция «Этика» и секция международных отношений. Каждую из этих секций курирует та или иная кафедра общественных наук: первую — кафедра истории КПСС, вторую и третью — кафедра политэкономии, четвертую и пятую — кафедра философии и, наконец, шестую — кафедра научного коммунизма. Соответственно этому и набор слушателей в секции осуществляется в основном из

В ГРУППЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

30 сентября группой народного контроля МФТИ была проведена проверка состояния табельного учета и трудовой дисциплины в ряде подразделений института.

ГНК отмечает правильное ведение табельного учета на кафедрах теоретической механики, высшей математики, истории партии, философии и в учебно-производственных мастерских.

В ходе проверки были выявлены недостатки в ведении табельного учета на кафедре МСС и в лаборатории кафедры общей химии, на которых график работы сотрудников на момент проверки не был подписан зав. лабораторией и утвержден зав. кафедрой. Такая же ситуация с графиками работы сложилась на кафедрах вычислительной математики и МОУ, ряд сотрудников которых в день проверки не отметились в журнале табельного учета. Отсутствуют отметки о приходе и уходе с работы за 30.09.87 г. и у некоторых сотрудников кафедры ВС и АНИ, СУМГФ, физической механики. Не

Вечером 22 октября группа 14—16-летних подростков из Долгопрудного, прихватив палки, «посетила» студгородок. Избили студента рядом с общежитием ФОПФ. Затем они напали на трех студентов, возвращавшихся со станции Новодачная. Физтехам удалось добежать до 4-го корпуса, откуда на их зов выбежало человек 20. У хулиганов отобрали железную цепь с куском металла на конце. Одного из них доставили в опорный пункт ДНД. Как выяснилось, хулиганы собираются в районе кинотеатра «Полет» и идут «бить физтехов». Многие «вооружены» колами, железными цепями, палками. Нападают большими группами на одного-двух человек.

Студенту ФМХФ сломали ребро в десяти метрах от 7-го корпуса. 31 октября между станцией Новодачная и 4-м корпусом группа подростков жестоко избила одного первокурсника. Ему выбили зубы, в результате чего он попал в больницу. По этому случаю возбуждено уголовное дело.

Регулярно толпа подростков из Долгопрудного приходит «ломиться» на дискотеки в МФТИ. Особенно «страдает» от этого вось-

милетних подростков тех курсов, с которыми работают эти кафедры, за исключением разве что секции международных отношений.

Учеба в секциях рассчитана на два года. Первый год посвящен теоретической подготовке слушателей, а второй — практической. В течение первого года раз в две недели читается небольшой курс лекций (10 занятий), который призван дать слушателю прочную теоретическую подготовку для предстоящей его практической работы в качестве лектора. В силу отмеченного обстоятельства в начальный период слушатели поддерживают непосредственный контакт с руководителями своих секций. В дальнейшем же по мере нарастания доли самостоятельной их работы надобность в постоянном поддержании этого контакта постепенно отпадает.

Конечная цель работы всех секций состоит в том, чтобы подготовить из студентов-слушателей квалифицированных лекторов-пропагандистов по тем или иным темам прослушанного ими за время учебы специального курса лекций.

Всем слушателям необходимо с самого начала ознакомиться с программой работы своей секции и как можно скорее подобрать по своему интересу какую-либо тему для написания реферата. Именно с этим рефератом студент обязан будет выступить на заседании секции перед своими товарищами и выслушать их критические замечания и

отметились не только о приходе, но и об уходе с работы.

Небрежно ведется журнал табельного учета на кафедре политэкономии. Во время отпуска зав. кабинетом Новиковой А. В. никто не был назначен ответственным за ведение табельного учета, росписей контролирующего за этот период в журнале нет.

14 октября в парткоме МФТИ состоялось заседание бюро ГНК МФТИ, на котором были обсуждены результаты проверки. Приглашенные на бюро зав. лабораторией кафедры МОУ П. И. Губин и зав. лабораторией кафедры молекулярной физики В. Ф. Рачек сообщили о мерах, принятых по результатам проверки.

В ходе обсуждения было отмечено, что отсутствие буфета в корпусе прикладной математики усугубляет и без того непростую «чайную» проблему (чаепития в рабочее время). Вопрос с открытием буфета ждет своего решения.

**А. БОЛИБРУХ,
А. МЕДВЕДЕВ.**

Где же вы, добрые молодцы?

мой корпус, так как клуб находится вне его, и попасть туда легче всего.

Это далеко не все случаи нападения подростков из Долгопрудного на студентов за последний месяц. А где же наша доблестная дружина? Ведь это одна из самых массовых организаций на физтехе: почти каждый третий студент — член ДНД! Однако дружина практически бездействует. Дело дошло до того, что жертвой хулиганов стал комиссар одной из факультетских дружин.

Дружина, к сожалению, «патрулирует» только территорию студгородка. Дежурство на пути от Новодачной к общежитиям не входит в ее обязанности. Так может, стоит расширить эти обязанности? И прекратить случаи избиения, пока доведенные до крайности студенты физтеха сами не начнут принимать ответные меры?

Вечером сейчас опасно в одиночку идти со станции Новодачная. И когда приходится возвращаться одной, мне страшно. А вам?

Л. ИВАНИЛОВА.

пожелания. Эта процедура своеобразного отчета слушателя перед своей секцией является как бы первым этапом аттестации его как лектора; она позволяет установить меру его готовности к самостоятельным выступлениям перед аудиторией и наметить требуемый объем самоподготовки для доведения начатого дела до конца.

По истечении положенного срока обучения в ШМЛ слушателям, регулярно посещавшим занятия в своих секциях, присваивается профессия лектора-пропагандиста того или иного профиля, и они получают специальные удостоверения. Если к этому времени слушатель проявил должную активность, несколько раз выступил со своей лекцией перед аудиторией в пределах и за пределами института и получил одни только положительные отзывы, ему еще предоставляется и право выступить во Всесоюзное общество «Знание».

В начале каждого учебного года ШМЛ обычно испытывает трудности с набором нового состава слушателей. В ряде секций они дали о себе знать и в нынешнем году. Прежде всего это коснулось руководителей секций «Этика» и охраны природы. Нелегким оказалось начало и для секции международных отношений. Но к нам возвращается пользующийся большим авторитетом среди студентов физтеха А. Ф. Конкин, и есть основания надеяться, что на этом участке нашей работы дело в конце концов пойдет на поправку.

**В. ПРОХОРЕНКО,
руководитель ШМЛ
и руководитель секции «Этика».**

отметились не только о приходе, но и об уходе с работы.

Небрежно ведется журнал табельного учета на кафедре политэкономии. Во время отпуска зав. кабинетом Новиковой А. В. никто не был назначен ответственным за ведение табельного учета, росписей контролирующего за этот период в журнале нет.

14 октября в парткоме МФТИ состоялось заседание бюро ГНК МФТИ, на котором были обсуждены результаты проверки. Приглашенные на бюро зав. лабораторией кафедры МОУ П. И. Губин и зав. лабораторией кафедры молекулярной физики В. Ф. Рачек сообщили о мерах, принятых по результатам проверки.

В ходе обсуждения было отмечено, что отсутствие буфета в корпусе прикладной математики усугубляет и без того непростую «чайную» проблему (чаепития в рабочее время). Вопрос с открытием буфета ждет своего решения.

**А. БОЛИБРУХ,
А. МЕДВЕДЕВ.**

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
Еще один транспорт, о котором полезно знать физтехам — автобус № 21, связывающий платформу «Лобня» с аэропортом Шереметьево (где почти без очереди можно купить и сдать авиабилеты). Весь путь занимает менее часа.

Важными «радиальными» маршрутами являются также троллейбус № 78 (Савеловский вокзал — платформа «Марк») и автобус-полукэспресс № 672 от «Новослободской», который на пути от Савеловского вокзала до развилки Дмитровского и Коровинского шоссе не делает ни одной остановки. Важнейшие «поперечные» маршруты проходят через платформу «Окружная», рядом с ее «новодачной» концом: к метро «Войковская» идут автобусы № 23 и полукэспресс № 282, к ВДНХ — автобус № 215 и троллейбус № 36. Это — основные маршруты и знать их обязательно; но от всех затруднительных ситуаций способна избавить только транспортная карта Москвы. Стоит она немного, места в портфеле займет еще меньше, да и изменяется редко — только при покупке больших участков метро (например, до «Савеловской» или «Бибирево»).

Московский наземный транспорт не только способен в некоторой степени заменить метро и электрички — у него существуют месячные проездные билеты для студентов с 50% скидкой: на 1—3 вида транспорта ценой от 1,50 до 2,30 руб. Если на вашем факультете найдутся желающие обеспечить этим проездными свой факультет, то они могут получить исчерпывающую информацию в комитете ВЛКСМ МФТИ.

ЧАСТЬ IV. ДО «ЛИАНОЗОВО», А ДАЛЬШЕ? ДАВАЙТЕ ПОМЕЧАЕМ.

В 1989 году — на год раньше плана — войдут в строй еще 6 станций Тимирязевского радиуса метро. Первые пять станций будут привязаны к железной дороге: «Дмитровская», «Тимирязевская», «Петровско-Разумовская», «Владькино», «Отрадное», (пятая станция разместится между платформами «Слободка» и «Отрадное» однопутной и почти что «вымершей» ветки от «Бескудниково» до метро «Свиблово» (а когда-то и до «Лосиноостровской»). Хотя на новых картах эта ветка уже отсутствует, пока еще по ней 10 раз в сутки (4 — утром и 6 — вечером) проходит туда и обратно маленькая четырехвагонная электричка. Шестая станция «Бибирево» (перекресток в 1989 год из 13-й пятилетки) расположится «симметрично» платформе «Бескудниково» (относительно Алтуфьевского шоссе). Снова под это шоссе трасса метро выйдет в 1991 г. — «напротив» платформы «Лианозово» появится станция «Череповецкая». Станция «Лианозово» (пуск ориентировочно в 1994 г.) на многие годы станет ближайшей к физтеху, и именно к ней хорошо бы присоединить станцию «Физтеховская»...

Уже сейчас на Дмитровском шоссе (на его развилке с Коровинским) можно увидеть заборы с буквой «М». Но к метро эта стройка пока имеет косвенное отношение — там возводится учебно-производственный центр Метростроя (УПЦМ) с 22-этажным общежитием. Но метро там тоже будет — Бескудниковско-Лоблинская линия, которая пройдет от платформы «Марк» через «Петровско-Разумовскую», Останкино, «Площадь Коммуны» (кольцевую) и Курский вокзал к станции «Красногвардейская». Участок от Курского вокзала до УПЦМ решено сдать к 1995 г. — на пять лет раньше плана — с тем, чтобы быстрее присоединить к линии второе электродепо, запроектированное у платформы НАТИ.

Все остальные планы лежат уже за горизонтом событий, т. к. ны-

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Следующее занятие Школы журналиста состоится 26 ноября в 19.00 (208 АК). Тема лекции — «Жанры газетной статьи и их специфика».

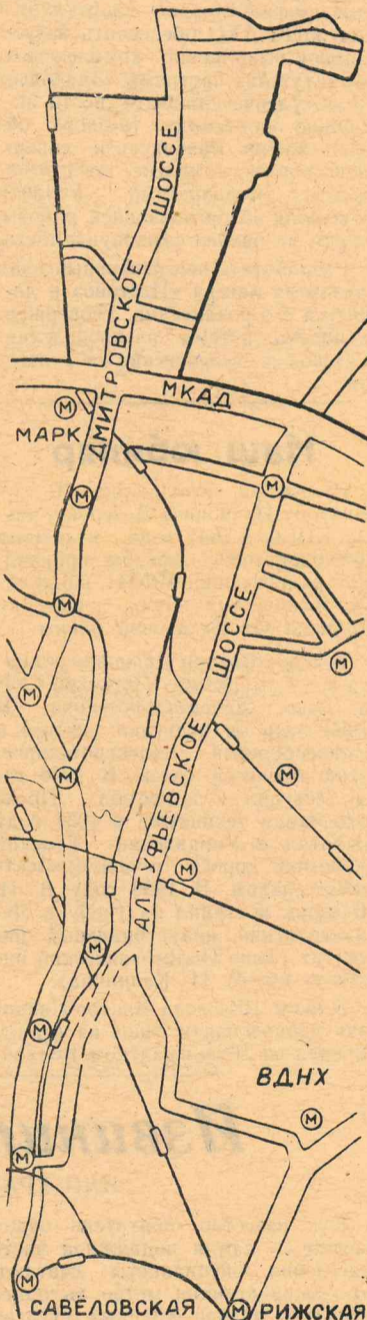
6 декабря проводится студенческая олимпиада по программированию. Она начнется в 9.00 в

Извините, как проехать?..

нешние первокурсники окончат аспирантуру в 1996 году а к платформе «Марк» метро придет лишь в XXI веке и, вероятно, даже после 2010 года. К тому же, от «Марка» до «Новодачной» — целых 3 км по не построенному пока Московскому шоссе...

Полностью решить транспортные проблемы физтеха способна только собственная станция метрополитена (именно метрополитена — почти круглосуточного и почти безубыточного вида транспорта).

Может быть, это пожелание слишком нескромно? (Пока собственная станция — «Университет» — есть только у МГУ). Но уже сейчас решено, что к новому вузу на 10 тысяч студентов, создаваемому в Южном Бутово на базе МВТУ, придет целых три линии метро (Серпуховско-Тимирязевская плюс две экспресс-линии «справа» и «слева» от центра). И все это произошло безо всякого участия самих студентов МГУ и МВТУ! Конечно свои подарки не принято закапывать на несколько метров в землю, но кто из физтехов откажется оставить МФТИ на память всего 1 метр тоннеля, собранного



своими руками из аккуратных бетонных тюбингов?!

Год назад физтех пережил невыразимо бесцветный юбилей — свое 40-летие. Поэтому полувеквой юбилей института просто обязан стать ярчайшим событием его жизни. Почему бы ноябрь 1996 года не стать датой, после которой перестанет звучать вопрос, сопровождающий физтех «со дня рождения»: «Извините, как проехать в МФТИ?».

А. КУЗНЕЦОВ

большой физической аудитории Лабораторного корпуса. Приглашаются все желающие.

23 ноября в 19.00 в ФОПФ-клубе состоится организационное собрание клуба спортивного бриджа. Приглашаются студенты 4—6 курсов, сотрудники и преподаватели.