

ОДОБРЯЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIII СЪЕЗДА КПСС!

С ОТКРЫТОГО ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ

Близится день открытия XXIII съезда КПСС. На заводах и фабриках, в научных лабораториях и колхозах люди работают с большим вдохновением, стремятся достойно выполнить предсъездовские обязательства. Напряженно трудятся и коллектив Московского физико-технического института. Грандиозные планы дальнейшего подъема народного хозяйства, нашедшие свое отражение в проекте

Директив XXIII съезда партии, волнуют каждого из нас. 22 марта состоялось открытое партийное собрание института, посвященное обсуждению проекта Директив XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза. С докладом выступил заведующий кафедрой политэкономии доктор экономических наук М. Ф. Спиридонов.

Преподаватель кафедры политэкономии Л. В. Балдин посвятил свое выступление росту экономики нашей страны за пятилетие. Декан факультета молекулярной и химической физики профессор В. Д. Талрозе, заведующий кафедрой электроники профессор Г. В. Скворцов, доцент кафедры математики Б. О. Солонюк и студент Шкатов говорили о необходимости улучшения учебного про-

цесса, повышения качества подготовки научных работников, внесли ряд предложений. Проректор по административной и хозяйственной части Ф. П. Частих на ярких примерах показал, как рос и развивался институт в минувшем семестрии, доложил партийному собранию предварительные наметки пятилетнего плана развития нашего института. — В ответ на работу партии и правительства о нашем институте, — заявил в заключение Ф. П. Частих, — мы должны ответить отличной учебной и самоотверженной работой. Партийное собрание единодушно приняло следующие постановления. Одобрить проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1966—1970 гг. Поручить ректорату и партийному комитету открестировать перспективный пятилетний план раз-

вития института, в котором: а) определить организационную структуру института по научной, учебной и хозяйственной части; б) планировать завершение комплекса строительства учебно-лабораторных, спортивных зданий и благоустройства института к 50-летию Советской власти; в) разработать мероприятия по дальнейшему улучшению и совершенствованию качества подготовки инженерно-физиков и научных работников через аспирантуру.

Партийному комитету проводить работу по повышению роли факультетских партийных организаций в коммунистическом воспитании и организации учебной и научной работы.

Широко пропагандировать Директивы XXIII съезда КПСС среди студентов, преподавательского состава, сотрудников института, населения города Долгопрудного и Мытищинского района.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ Московского физико-технического института

Год издания 8-ой № 7 (188) Суббота, 26 марта 1966 года. Цена 1 коп.

В ПАРТКОМЕ

Широко раскинул свои корпуса Московский физико-технический институт. Ему идет всего лишь двадцатый год, но по своим масштабам он может поспорить со многими вузами. Только в 1965 году введены в эксплуатацию два студенческих общежития, двухэтажное здание мастерских, центральная котельная переведена с твердого топлива на газ. Проведен капитальный ремонт четырех корпусов общежитий и аудиторного корпуса.

Административно-хозяйственные отделы ведут большую работу по материально-техническому обеспечению учебного процесса, строительству и благоустройству студенческого городка и территории института.

Однако в деятельности АХО имеются и серьезные недостатки, о которых остро и принципиально шел разговор на расширенном заседании парткома 18 марта. В обсуждении доклада проректора Ф. П. Частих о деятельности административно-хозяйственных отделов приняли участие М. И. Горвак, А. П. Волжонин, Л. С. Попов, Г. Ф. Полуянов, В. И. Ольховский, Е. М. Сиротинский, Е. И. Белова, В. А. Скорик, С. П. Николаев и другие.

План капитальных вложений по объектам института в прошлом году выполнен на 93%, а в январе и феврале текущего года — всего лишь на 62%. Строительно-монтажные работы соответствовали на 96% и 63%. Уже март на ходу, а график строительно-монтажных работ на 1966 год до сих пор не согласован с подрядчиком.

Качество ремонта зданий низкое. Пол в аудиторном корпусе, бы

РАЧИТЕЛЬНОСТЬ — ДА, РАСТОЧИТЕЛЬНОСТЬ — НЕТ

например, требует перестилки.

Нет четкого продуманного плана материально-технического обеспечения учебного процесса. Кафедры и их лаборатории, как правило, не знают, в какой мере могут быть удовлетворены отделом снабжения их заявки и вынуждены сами изыскивать возможности приобретения необходимого оборудования на стороне. Все это приводит к бессистемности и случайности в снабжении лабораторий необходимым оборудованием, что, в свою очередь, отрицательно сказывается на качестве учебного процесса.

Отдел снабжения (начальник Е. М. Сиротинский) не знает и не изучает истинных нужд лабораторий, не занимается вопросом рационального использования имеющегося в институте оборудования. Отсутствие четкого порядка в материально-техническом обеспечении учебного процесса и строительстве привело к накоплению в институте излишнего и ненужного оборудования.

В содержании помещений также имеются серьезные недостатки. Ремонт мелких поломок производится несвоевременно, санитарные узлы, краны, бабки не ремонтируются, в результате чего имеет место большая утечка воды. В учебных корпусах и студенческих общежитиях неэкономно расходуются электроэнергия.

Как отмечалось на заседании парткома, этих недостатков было бы значительно меньше, если бы

первичная парторганизация АХО (секретарь партбюро Е. М. Зинченко) работала по-боевому. Воспитательная работа среди рабочих и служащих проводится слабо, занятия в кружках сети политического просвещения проводятся нерегулярно, посещаемость в них едва достигает 50%. Некоторые руководители отделов АХО слабо занимаются политическим воспитанием своих коллективов, не проводят бесед на политические темы, собраний с обсуждением задач, не руководят социалистическим соревнованием. Запущенность в политическом воспитании коллектива сказалась на состоянии трудовой дисциплины и текучести кадров.

Партийная организация АХО не оказывает должного влияния на работу своих отделов, слабо участвует в решении вопросов подбора и расстановки кадров.

Партком принял конкретное решение, направленное на улучшение работы административно-хозяйственных отделов института.

По просьбе кафедры политэкономии директор Долгопрудненского завода красителей И. Ф. Дюжев 16 марта для студентов III курса факультетов общей и прикладной физики, радиотехники и кибернетики прочитал лекцию на тему «Хозяйственный расчет». На лекции присутствовало более 200 студентов.

В УЧЕНОМ СОВЕТЕ ВОСПИТАНИЕ, НАУКА, УЧЕБА

15 марта состоялось заседание ученого совета Московского физико-технического института.

Совет заслушал сообщение секретаря парткома института тов. В. Г. Шкарякина о плане учебно-воспитательной работы на весенний семестр.

Начальник научно-исследовательского сектора, доцент Ю. И. Лещанский доложил ученому совету об итогах выполнения плана научно-исследовательских работ за 1965 год и о плане работ на 1966 год. Доцент Ю. И. Лещанский сообщил также о подготовке к изданию сборников «Группы МФТИ».

Проректор института Д. А. Кузьминев сделал сообщение об итогах зимней экзаменационной сессии. В своем выступлении проректор сравнил итоги зимней сессии 1965/66 учебного года с итогами сессии за прошлые годы.

Тов. Д. А. Кузьминев отметил, в частности, что по итогам вступительных экзаменов нынешний первый курс лучше прошлогоднего первого курса, лучше нынешние первокурсники сдавали в минувшую сессию экзамены по физике; однако экзамены по математике и всю сессию в целом первый курс сдал хуже, чем прошлогодний первый курс.

На ученом совете рассмотрены классификационные дела. Совет института представил в Высшую

аттестационную комиссию материалы об утверждении в ученом звании профессора Ю. Ф. Дитякина, в ученом звании доцента Р. Г. Архипова, П. А. Бакута, И. В. Захарова, В. Г. Сраговича, Е. С. Пятницкого.

Ученый совет института утвердил решения советов факультетов о присуждении ученых степеней кандидатов наук Г. В. Карачицелу, А. И. Козлову, Д. С. Лукину, Е. З. Мейлихову, В. М. Толкачеву, В. В. Федорову, Ю. Б. Лифшицу, успешно закончившим аспирантуру МФТИ.

Ученый совет утвердил представления ученых советов факультетов о присуждении именных стипендий.

На Ленинские стипендии представлены студент VI курса факультета радиотехники и кибернетики Виталий Зубков, студент III курса факультета общей и прикладной физики Петр Гусевников, студент II курса факультета молекулярной и химической физики Александр Кулепов, студент VI курса факультета аэрофизики и прикладной математики Александр Холево, студент III курса факультета аэрофизики и прикладной математики Александр Захаров.

На стипендию имени И. В. Курчатова представлен студент IV курса факультета аэрофизики и прикладной математики Вадим Юрицкий.

ЛЕКЦИЮ ЧИТАЕТ ДИРЕКТОР ЗАВОДА

Лектор рассказал студентам о новой экономической реформе, которая осуществляется в настоящее время на предприятиях Советского Союза и показал, как практически осуществляется планирование на заводе красителей.

В конце лекции И. Ф. Дюжев ответил на многочисленные вопросы студентов.

Лекция, прочитанная директором завода, студентам очень понравилась, и они высказали желание, чтобы чаще приглашали руководителей предприятий в институт для чтения лекций.

А. БРЕХОВ.

К XII КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Уже несколько лет силами студентов и аспирантов ведутся регулярные занятия во многих физматшколах Москвы и области. Однако физматшколы существуют лишь в крупных городах, областных и республиканских центрах. Поэтому нужно признать особенно полезным начинания МГУ и МФТИ, создавших заочную математическую школу и заочную физико-математическую школу.

Таким образом, сегодня физтех ведет работу со школьниками по линии физматолимпиад, в очных физматшколах Москвы и области и в заочной физматшколе.

Очень хорошо зарекомендовали себя наши очные физматшколы, которыми руководят такие энтузиасты, как Блнер, Брейзман, Карнаух, Ковзов. С большим интересом ведут физтех занятия со

ФИЗТЕХ И ШКОЛЬНИКИ

школьниками. И эти занятия многим дают не только ученикам, но и им самим. На собственном опыте ребята убеждаются в том, что, лишь изучив других, можно самому по-настоящему понять и осмыслить, казалось бы, простые вещи.

О пользе заочной школы можно судить хотя бы по тому, что не только учащиеся, но и преподаватели периферийных школ признают большое влияние полученных заданий на формирование современного подхода к изучению физики и математики в средней школе.

Очень увлекательна работа по составлению заданий для заочной физматшколы, география которой простирается от Камчатки до Закарпатья, от Кольского полуострова до Самарканда. Не менее инте-

ресно проверять выполненные задания. В работах школьников можно подчас встретить и чрезвычайно любопытные высказывания, в которых упоминаются теория относительности и бесконечномерное гильбертово пространство, и глубокомысленные рассуждения на тему «справедливо ли утверждение, что 2 > 2?».

Очевидно, что успешной работе со школьниками должны способствовать систематическое привлечение для методического руководства работой как очных, так и заочных школ наших институтов кафедр математики и физики, стабилизация работы заочной школы, составление полного цикла заданий для девятих и выпускных классов, тщательный отбор учащихся в наши школы.

В настоящее время в Министер-

стве просвещения РСФСР получено принципиальное одобрение ходатайства МФТИ об организации на базе нашей заочной школы Всероссийской заочной физико-математической школы.

Одной из важных задач являются проблемы повышения физико-математической культуры поступающих в вуз. И вот здесь-то как раз должны сыграть свою роль физматшколы физтеха. Но для повышения эффективности деятельности этих школ необходимо массовое участие студентов МФТИ в их работе.

Физтехи, подумайте об этом! Престиж института в ваших руках!

Л. ГРЕБЕНЬ, В. ВЕН, А. ЭРЛИХ.

Традиционной и весьма популярной формой деятельности комсомольцев МФТИ является работа со школьниками. Только ветераны института помнят, когда физтех начал проводить свои олимпиады. В 1962 году была впервые проведена физико-математическая олимпиада Европейской части СССР. В следующем, 1963 году физрак МГУ и наш институт совместно провели II физико-математическую олимпиаду, проходившую во всех областях и республиках Европейской части СССР и Закавказья. А с 1964 года олимпиада стала Всероссийской. В ее проведении вот уже третий год участвуют Московский, Новосибирский, Ленинградский университеты, МФТИ и МИФИ. И, наконец, летом этого года в Москве состоится, по примеру международных математических олимпиад, I международная олимпиада по физике.

Но олимпиадами работа со школьниками не ограничивается.

КОГДА ФИЗТЕХ становится физтехом?

Кто из вас не помнит первый день на физтехе? Тот первый день, когда вам вместо маленького надежного листка бумаги вручили повесный студбилет?

Рождественские славы нравственные телеграммы, знакомые поздравляли: «Ну теперь-то ты настоящий студент». Им, несведущим, совсем неизвестна была формула: «Тот не студент, кто не сдаст первую сессию».

Но мы знали, знали и чувствовали себя скверно. Каждый старался держаться взрослее: один легким баском залагали в перерывах вывод волнового уравнения Шредингера, другие отращивали бороду. Каждый носил значок и старался как можно чаще попа-

даться на глаза старшекурсникам. Но, честно говоря, мы много занимались, грызли Фихта и Хайкена, ведь впереди сессия, а кто не сдаст, тот не студент.

И вот сессия сдана, канюкли окончились. Здравствуй, физтех! Теперь-то я настоящий студент. Но вот недавно я прочел, что тот не студент, кто весеннюю сессию не сдаст... Знакомый третьекурсник утверждает, что лишь славы госизмам по физике может считать себя физтехом.

А аспирант, живущий напротив, утверждает, что физтехом может считать себя лишь тот, кто написал диплом.

Так как же, стану ли я когда-нибудь все же физтехом или нет? П. СЕРГЕЕВ.



Фишер Дискау

В четверг 31 марта «Романтики» проводят третий музыкальный вечер звукозаписи из цикла «Выдающиеся музыканты-исполнители XX века». Вечер посвящается вокальному искусству ДИТРИХА ФИШЕРА ДИСКАУ.

Солнет берлинской оперы Дитрих Ф. Дискау известен, как один из лучших вокалистов современности. Отличительными особенностями его пения являются мягкость, теплота, многообразие красок и, вместе с тем, удивительная простота. Мировую славу певец получил, выступая в прославленной итальянской опере, где имел грандиозный успех. В значительной степени этому способствовало то, что Ф. Дискау обладает редкой для вокалиста музыкальной культурой, поэтому ему одинаково хорошо удаются и романсы Шуберта, Шумана, Брамса и сложные партии в кантатах Баха и операх Вагнера.

ПРОГРАММА ВЕЧЕРА

БАХ, Арии из кантат.
ГЕНДЕЛЬ, Отрывки из оперы «Юлий Цезарь».

МОЦАРТ, Отрывки из опер «Волшебная флейта» и «Дон Жуан».

ШУМАН, Вокальный цикл «Любовь поэта».

ВАГНЕР, Отрывки из оперы «Тангейзер».

Вечер состоится в клубе «Романтики», корпус Д, в четверг, 31 марта. Начало в 18.30.

Музыкальная секция клуба «Романтики».

КРУПИЦЫ

...Сейчас я расскажу о методе ортогонализации Грам-Шмидта, который я очень люблю за его звучное название. Д. БЕКЛЕМИШЕВ.

...У меня нет ясного представления, что у вас есть полное понимание. Е. МИЩЕНКО.

...Систему координат я нарисую кривой, чтобы показать, что она движется. Л. ПИТАЕВСКИЙ.

МРАМОРНАЯ СТЕНА

В штурме вершины Мраморная стена на Центральном Тянь-Шане участвовал выше мастер спорта студент Московского физико-технического института Г. Петрашко. Сегодня мы печатаем статью из «Советского спорта», рассказывающую об этом героическом восхождении.

Посвятив свой лебывалый в истории альпинизма штурм предто- рию ХХIII съезду КПСС, тринадцатидесятилетние альпинисты Казахстана впервые в зимних условиях покорили на Центральном Тянь-Шане вершину Мраморная стена по маршруту высшей категории трудно- сти. Экспедицией руководил масте- р спорта инженер-геолог из Алт- ма-Аты спартаковец В. Студенкин. В верховьях ущелья Байыкол на стыке двух горных хребтов вы- сится закованный в лед и снег мо- гучий мраморный массив. Извест- ный исследователь и географ Мердбахер, проинспектировав в 1902 году, при попытке покор- ить Мраморную стену достиг лишь высоты 5000 м. «Я вскоре убедился, — писал он, — что вы- сокие вершины Тянь-Шаня — не- подходящее место для занятия альпинизмом».

Советские альпинисты еще в 1935 году разведали пути к вер- шине Мраморной стены, а в 1946 году им удалось достичь высоты 6100 м и добраться до вершины гробия. Высшая же точка Мра- морной стены (6400 м) была по- корена лишь в 1953 г. семью аль- пинистами Казахстана во главе с опытным восходителем мастером спорта В. Шензиловым.

В зимних условиях на такую высоту пока еще никто не подни- мался. Сорокградусный мороз проникает сквозь маски, пробара- ется в специальную утепленную высотную обувь. Порывы ураган- ного ветра сбивают с ног смельча- ков. Чтобы не быть сорванными в пропасть, приходится идти не по гребню, как летом, а по более кру- тому склону, используя гребень как прикрытия от ураганных пор- вылов.

Двигались двумя группами. Од- ну возглавил спартаковец, моск- вич мастер спорта В. Кавуленко, другую — кандидат в мастера спорта студент Г. Петрашко. Каждый метр высоты отвоёвывал- ся с боем, особенно трудно при- шлось на последнем участке от высоты 6140 до 6400 м.

Шесть дней длилась эта дер- жкая схватка отважных восходи- телей с горой. Последняя ночка была на высоте 6140 м и тут двое спортсменов заболели. Их надо было срочно спустить к подножию

горы и вести в Алма-Ату. Вернувшись с вершины, В. Ка- вуленко вместе с Г. Киреевым на- чинают сложнейший спуск. К ве- черу они достигли высоты 5000 м. Надо торопиться, и двойка продолжает спуск. Лед, снег, ска- лы, мороз, ветер, ночь! К утру они стояли на твердой земле. Г. Кире- ев пошел искать стоянку пасту- хов, чтобы поросить у них лоша- дей, а Кавуленко один двинулся на пограничную заставу. Он про- шел в пути без сна сорок часов. При подходе к заставе силы оста- вили Володую, тут его подхватили руки пограничников. А на рассве- те он мчался к товарищам на ма- шине. Больные были уже в пути и чувствовали себя значительно лучше. Сейчас они уже совершен- но здоровы.

Все испытания этого блестяще- го восхождения наравне с мужи- нами героически выдержали и две женщины, кандидаты в мастера спорта Галина Свердловна и Тама- ра Потапова.

А. ПОЛЯКОВ,
мастер спорта,
(«Советский спорт»,
18 марта 1966 г.)

Вторые после МОПИ

Два дня шла упорная борьба студентов-легкоатлетов вузов Мос- ковской области в зимних мане- жах «Энергия» и «Буревестник».

В конце первого дня соревнова- ний в командном зачете лидиро- вали студенты Коломенского пед- института, и только второй день внес окончательные коррективы. Первое место заняли студенты Московского областного пединста- нута, второе — физико-технического, третье — команда Коломенского пединститута.

В первый день соревнований ас- пирант МФТИ В. Войтович показ- ал четвертый результат в беге на 55 м с барьерами — 8,3 сек.

В тройном прыжке первым был рекордсмен МФТИ Ю. Краснов, прыгнувший на 13 м, 73 см, на втором и третьем местах также на- ши студенты О. Беляев и В. Куров.

Основная борьба развернулась во второй день. Бег на 50 м ста- студент I курса В. Крутыко закон- чил через 6,1 сек., что соответст- вует результату 11,2 сек в беге на 100 м.

В толкании ядра наши студенты В. Голаев, В. Решетняк, Г. Возне- сенский заняли соответственно третье, пятое и шестое места с результатами 13 м 36 см, 11 м 94 см и 11 м 70 см.

Лучший результат по прыжкам в длину с разбега — 6 м 58 см — был у студента А. Петренко. В. Крутыко в этом виде был треть- им. Ю. Краснов — четвертым.

В прыжках в высоту с разбега рекордсмен института студент А. Шематенков преодолел планку на высоте 200 см. Для достижения более высоких результатов у Се- ши еще нет стабильности в техни- ке прыжка, очень желательно уве- личить скорость разбега, тогда ему сможет покориться высота в 210 см. М. Сомов, студент I курса прыгнул на 180 см. Его результат был пятым. Е. Григорьев пробе- жал 800 м за 2 мин. 09,4 сек.

В. ФЕТИСОВ.

ХРОНИКА

По понедельникам и четвергам в 21 час 45 минут в корпусах А, Б, В, Г по радиотрансляции про- водится передача последних извест- ностей на английском языке.

НЕ ПОЗВОНИТЬ ЛИ?

количество переговорного времени (которое — деньги) и был послан почти специальный курьер в Киев (собственно говоря, товарищ ехал в Одессу и ему поручили по пути заехать в Киев). Курьер все выяс- нил. Человек был найден. Им ока- зался Шпильский, Его сосед по комнате, соученик по группе. Из- за неожиданности ситуации не бы- ло желания браться. К тому же Шпильского здорово наказали — высказали в беспорядочном порядке 65 рублей. Попутно были раскры- ты человек помельче — по 15, 20, 25 рублей.

Вот что выяснилось при разбор- ке дела. Шпильский как-то узнал, что открывается новая автомати- ческая телефонная линия Москва — Киев, которая была в то время в стадии наладки и отробования, и по которой, как будто, можно было некоторое время звонить бесплатно, обходя финансовые органы по кривой. И Шпильский обзвонил их довольно часто и по- долгу — один из разговоров длил- ся 51 минуту.

Шпильский и другие наказаны. Но все еще появляются в общежи- тии объявления: «Иванов, Пет- ров, Сидоров из Жмеринки, Вини- цы и Хабаровска соответствен- но, заплатите за разговоры. Ина- че, телефон будет отключен».

Опасность изоляции от столицы все еще существует. На этот раз не из-за Киева, а из-за Жмеринки. Л. ЛИНН.

К НАМ ПРИЕХАЛ РЕВИЗОР

По запыленным улицам студ- горodka МФТИ дигалась группа людей. Она выходила из одного корпуса и направлялась в другой, потом в третий... Человек, оказав- шийся поблизости, мог услышать:

— Прекрасные бытовые усло- вия: душевые, гладильные, пра- чечные. Это не говоря о комбина- те бытовых услуг! Там есть не только парикмахерская и праче- ная, но и мастерские ремонта обу- ви и часов...

— В общежитиях прекрасная мебель...

— Да, но на фоне такой пре- красной матчасти внешний вид студентов оставляет желать мно- го лучшего.

— Да-да... Притом, кажется, мало работы ведется с аспирантами и первокурсниками...

— Да и профком редко бывает в общежитиях...

— А вот студсоветы работают хорошо, особенно в корпусах А и Д.

— Комнаты убирают сами и до- вольно чисто, но вот проветрива- ют мало...

— Раскроем неопределенность. Группа людей, ходившая по студ- городку, представляла собой ко- миссию Мгятинского ГК КПСС по проверке нашего общежития. Гостию понравился и корпус Д, начиная с прекрасного вестибюля

и кончая читальным залом.

Душа общежития — студсовет. В корпусе Д он состоит из секций. В каждой два-три человека. Особо интересна секция оборудо- вания общежития. Сейчас многие ребята сами обставляют свои ко- мнаты, выделяя деньги из скромно- го бюджета, покупая шторы, светильники.

Студсовет в свою очередь до- ставляет необходимые материалы, ко- торые, кстати, с трудом выдает администрация, а ведь такое обо- рудование коммат обходилось бы гораздо дешевле заводской мебе- ли. В комнате у Н. Ермакова, председателя этой секции, мы ви- дели много эскизов различной ме- бели. Если кому-то хочется сде- лать у себя в комнате полочку или стол, то здесь ему всегда помогут, дадут полезный совет, покажут чертежи мебели. В общежитии проводится конкурс на лучший проект оформления холлов.

Существует также секция худо- жественного оформления общежи- тия. Многие ребята украшают стены вырезками из иностранных журналов. Секцией же закуплены эстампы, репродукции, что будет выглядеть более красиво и куль- турно. Закачивается оборудова- ние радиокomнаты.

Вечер песни, который проходил

ПОД ВЕТРЫМ УГОЛОМ

«Если я не смогу приехать, я позвоню», — сказала Она, садясь в такси. Она не приехала. И не позвонила. Через день Она уезжала из Москвы. Надолго. Он не знал, что делать, не находил себе места, но ехать к ней домой постеснялся. Через месяц Он получил письмо: «...в тот день я не смогла при- ехать, звонила семь раз, но не смогла дозвониться». Тут Он вспомнил, что телефон в общежи- тии был отключен на несколько недель.

Прошло время. Усталый и полу- ослепший возвращался Он однак- ды в общежитие с лабораторной по оптике. Проходя мимо вахтера, Он увидел на ее столе нечто похо- жее на церковную кружку для сбора пожертвований. На ней с чисто физтеховским юмором (ко- торый, как утверждал один ува- жаемый товарищ, копируется на- равне с юмором еловым), было на- писано: «Не дай погибнуть теле- фону, кинь сюда одну лишь кро- ну. Если кроны у тя нет, брось ты нам хоть пять монет».

В Его тихой и поэтической ду- ше закипело возмущение. Во-пер- вых, ужасная рифма! Во-вторых, Он ВСЕ помнил. И Он дал себе страшную клятву найти человека, из-за которого выключен телефон.

Но Его возможности были огра- ничены. Тем более, что человек (прошу не путать с горьковским: «Че-ло-век!!!»; в данном случае это всего лишь имя собственное) действовал не один и не в одном корпусе. Были отключены телефо- ны в корпусах А, В, Г, Д. Корпус В чудом избежал этой участи. В корпусах Б и Ж телефоны не от- ключили, потому что они еще не были включены.

Положение становилось крити- ческим. Фактически физтехи были оторваны от столицы. Сообщение поддерживалось лишь электрич- кими, которые, к счастью, из-за физтехов-безбилетников не отме- нялись.

На ноги была поставлена дру- жина физтеха. Шесть месяцев по- искон не дали результатов — боль- шинство номеров, по которым не были оплачены междугородные разговоры, оказались служебными.

Наконец, был выбран один из этих служебных телефонов, на ко- торый приходилось наибольшее

ХРОНИКА

Начинается розыгрыш первенст- ва физико-технического института по баскетболу, которое будет про- ходить в три этапа; первый этап — первенство среди групп, второй этап — первенство среди курсов, третий этап — первенство среди фа- культетов.

Ожидается участие свыше шес- тидесяти команд.