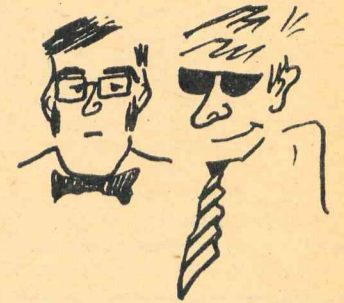


ПЕРВОНАЧАЛЬНО ЭТОТ НОМЕР ЗАДУМЫВАЛСЯ КАК ПРОСТО НОМЕР О КАФЕДРЕ ФИЗТЕХА В КИЕВСКОМ ИНСТИТУТЕ КИБЕРНЕТИКИ. МЫ ДОЛЖНЫ БЫЛИ ПОГОВОРИТЬ СО СТУДЕНТАМИ, ИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ, СОБРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ, МНЕНИЯ И НА ОСНОВЕ СВОИХ ЗАПИСЕЙ И НАБЛЮДЕНИЙ ДАТЬ ВСЕСТОРОННЮЮ КАРТИНУ ЖИЗНИ ФИЗТЕХА В КИЕВЕ. ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО БЫЛО ПОСМОТРЕТЬ, КАК ЧУВСТВУЕТ СЕБЯ НЕБОЛЬШОЙ КОЛЛЕКТИВ ФИЗТЕХОВ СРЕДИ ОЧЕНЬ БОЛЬШОГО КОЛЛЕКТИВА ЛЮДЕЙ ИНСТИТУТА, КАК ВЫГЛЯДИТ ФИЗТЕХ, ОТОРВАН-

НЫЙ ОТ ДОЛГОПРУДНОГО. КРОМЕ ЭТОГО, НАША ПОЕЗДКА ИМЕЛА ДРУГУЮ ЦЕЛЬ: ПОСМОТРЕТЬ НА ФИЗТЕХ СО СТОРОНЫ. МЫ ЖИВЕМ ВНУТРИ ФИЗТЕХА, ИНОГДА ХВАЛИМ ЕГО, ИНОГДА РУГАЕМ, СРАВНИВАЕМ С ДРУГИМИ ИНСТИТУТАМИ МОСКВЫ, НО НИКОГДА НЕ СРАВНИВАЕМ С САМИМ ФИЗТЕХОМ, В КИЕВЕ МЫ НАШЛИ КАК БЫ «МАЛЫЙ ФИЗТЕХ», ВСЕ ПРОБЛЕМЫ КОТОРОГО, ВСЕ ЕГО ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ВЫГЛЯДЯТ НА ОБЩЕМ ФОНЕ ЯРЧЕ И РЕЛЬЕФНЕЙ.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ВЗГЛЯНУТЬ НА КИЕВСКУЮ ГРУППУ НАШИМИ ГЛАЗАМИ.

Но так и быть — рукой
пристрастной
Прими собранье пестрых глав,
Полусмешных, полупечальных,
Простонародных, идеальных,
Небрежный плод моих забав,
Бессонниц, легких вдохновений,
Незрелых и увядших лет,
Ума холодных наблюдений
И сердца горестных замет.
А. С. ПУШКИН.



А это — специальные корреспонденты «За науку» Витя Беляев и Саша Титов, подготовившие этот номер.

СПАСЕНИЕ

В этом общежитии комендант вежливо сказала нам, что мест нет. В каких комнатах живут шестикурсники, мы не знали. Покачивая головами, мы пошли к троллейбусной остановке, чтобы уехать во 2-е общежитие, и так сели на скамейку. Наше неважное после разговора с пятикурсниками настроение еще более ухудшилось. К тому же был высокосный день.

Троллейбус долго не подходил, и это оказалось к счастью. Из общежития к нам подбежал парень и спросил: «Вы из Москвы, с физтеха?» — «Да». — «Пойдемте. Будет вам место».

В комнате, куда он нас привел, взгляду предстала следующая картина. На кровати справа сидел человек в полосатой пижаме и обводил черной тушью рамку портрета Хемингуэя. Перед ним лежала еще стопка необведенных портретов, и еще часть сушилась на подоконнике. Всего этих Хемингуэев было 16 штук. Кто-то вслух высказал мысль, что все они предназначены для «толчка». Валера, так звали обладателя портретов, опроверг эти измышления и сказал, что все это готовится к 8-му Марта.

Кроме него, в комнате были Коля из Одессы, выпускник физтеха, Володя Пилипенко, шестикурсники Попеляев, Вася Каюров (наш избавитель и спаситель), позднее дошли Слава Гайдук и Коля Хесин.

Понемногу завязалась оживленная беседа. Ребята рассказали нам о том, чем занимаются в институте (об этом подробнее см. на 2 стр.), о своем общежитии. В общежитии порядки несколько посвободнее, чем на физтехе, так как живут здесь в основном уже взрослые люди. Мы уже сказали, что киевляне почти всех поселяют в общежитие. Каждый месяц в читалке общежития празднуется свадьба. Вспомним, что в киевской группе пока были лишь одни ребята.

— Давайте учредим приз первой девушке, которая будет в нашей группе, — шуточно предложил кто-то. Все рассмеялись.

На вопрос о свободном времени тоже ответили, что с театрами плохо, что даже в кино иногда трудно попасть, так как на Украине много кинолюбителей, что многие фильмы очень хорошо смотрятся на украинском языке, например, «Чапаев». В заключение вечера состоялся обмен шутками.

В общем, с физтехами не пропадешь.

будни. С подробным расписанием работы бассейна можно ознакомиться в фойе нового спортивного комбината. А со всеми вопросами можно обращаться к людям, которые ответственно берут на себя ответственность за ваше здоровье: Иван Моисеевич Быстров, директор бассейна, комната 9 спорткомбината;

Валентина Ивановна Рахманова, старший тренер по плаванию; Нонна Ивановна Ратникова, тренер по плаванию.

А пока стрелки секундомера, расположенного напротив прыжковых вышек и не уступающего по своим качествам приборам фирмы «LONGIN», застыли на нуле. Все готово к старту.

А. ПЛОТНИКОВ,

КИЕВ—ГРАД СТОЛЬНЫЙ

Один из нас был в Киеве впервые в жизни, и не только в Киеве, но и вообще на Украине. А так как он был корреспондентом «За науку», то вполне естественно, что он как-то попытался оформить свои первые впечатления. Конечно, киевлянин написал бы о Киеве лучше, но просим не судить слишком строго — все-таки первый раз.

На полях Украины снега уже не было, лишь легкий налет инея, придающий земле в лучах восходящего солнца матовый отсвет.

Подъезжаем к Киеву. Днепр. На далеком мосту идет красный троллейбус, очень похожий на трамвай. Песчаные откосы. Под Владимирской горкой лодочная станция. Лодки привязаны вокруг столбиков так, что кажется будто рассыпаны астры, или стайки рыб собрались под руками, рассыпающими крошки хлеба. Невольно напрашивается физическое сравнение — железные опилки возле полюса магнита.

Вот и Киев. Вокзал как вокзал. Только над зданием метро не красная, а зеленая буква «М». Мимо проезжают машины, преимущественно с киевскими номерами. Попадаются интересные сочетания букв на номерах, например, «КИЖ» — все, что осталось от Кижей, «КИИ» — кий во множественном числе. Вспоминается, что город Киев основал некий князь Кий. А чего, например, стоит номер с буквами «КХЕ»!

Трамвай в Киеве очень похож на троллейбусы, а троллейбусы — на трамваи, но ни те, ни другие не похожи ни на троллейбусы, ни на трамваи, которые ходят по Москве. Кстати, в киевских троллейбусах крайне трудно, почти невозможно проехать без билета — контролеры практически не выходят из троллейбуса.

Когда мы шли по Крещатику, то невольно вспомнили недавно прошедший по экранам фильм «Я, следовательно», где главный герой для того, чтобы разыскать преступника, должен обойти все кабаки на Рижском взморье. Очень понравилось оформление некоторых витрин.

И еще совсем немного о транспорте. Напоминанием о Москве была остановка на Крещатике, на которой останавливались троллейбусы 1, 13 и 20 маршрутов, почти как на улице Горького, где ходят 1, 12 и 20 троллейбусы.

Так начинался первый день.

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 10 (411)

Пятница, 24 марта 1972 года

Цена 1 коп.

И К А Н

Следующим и главным номером нашей программы было посещение Института кибернетики. Добраться до него было очень просто — за двадцать минут троллейбус подвез нас к четырехэтажному зданию с пятиэтажным закруглением на углу. Один из нас, который до этого приезжал в Киев, сказал: «Когда я тут был, то стоял рядом с институтом и думал: «Хорошо бы когда-нибудь побывать в нем!».

В институт нас сразу не пустили — был обеденный перерыв, и мы тоже решили пообедать. Столовую сразу же, разумеется, сравнили с физтехской. У нас не хуже, во всяком случае, дешевле.

Оформив пропуск, мы, наконец, вошли в институт. На стенде висели объявления и среди них было одно, в котором долго говорилось о неандертальцах, неандерталочках и мамонтах, а в конце объявлялся конкурс на лучший кулинарный рецепт к 8-му Марта.

На втором этаже наше внимание привлек макет Кибернетического центра. Рядом был стенд с портретами сотрудников Института кибернетики — лауреатов Ленинской и Государственной премий и премий Ленинского комсомола и стенд с вырезками из га-

зет, в которых писалось об ИК АН.

В стенной газете со звучным названием «Киб-тех» (звучное потому, что почти физтех) писалось о поездке в Италию, о возрасте Вольфа Мессинга и о пользе кровопускания. В заметке о Мессинге говорилось, что ведущие его выступления по разному оценивают его возраст. Одни говорят, что в 1966 г. ему исполнилось 70 лет, другие — что в 1971 г. ему было 72 года, третьи — что в 1966 г. он справлял свое 65-летие. Воистину замечательный человек. А последняя заметка была помещена в связи с приближающимся Днем донора.

Заглянули в буфет. Вполне нормальный буфет. Обнаружили, что в нем имеется настоящая украинская горилка. Проходя по коридору мимо одной из комнат, увидели на ее двери надпись: «Здесь вам рады после 15⁰⁰». Было всего полвторого, поэтому заходить туда не стали.

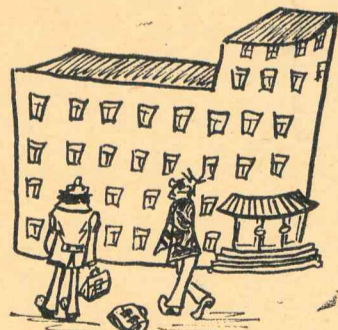
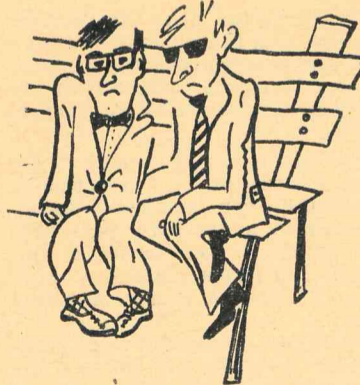
Наконец, мы решили зайти в кабинет директора института, академика В. М. Глушкова, где...

В общем, Глушков уехал на сессию Академии наук в Москву. «Ничего, — сказали мы себе. — Материал мы соберем».

ПЕРВЫЙ ГОД

Первым студентом физтеха, которого мы встретили, был пятикурсник Костя Беатов. Вместе с ним поехали во 2-е общежитие АН УССР. Сначала двадцать минут на троллейбусе, потом двадцать минут на автобусе. За это время мы, разумеется, успели о многом поговорить. Здесь, в газете, к Костиному рассказу мы добавили некоторые детали из бесед с остальными пятикурсниками.

Когда нынешний пятый курс приехал в Киев, неизвестно было, куда их поселить. Первые полтора



БАССЕЙН ЗАЖИГАЕТ ОГНИ

В водной зеркальной глади играет весеннее солнце. На глубине 4,75 ясно видна пятнадцатикопеечная монета. Неподвижная голубизна... Пока. Через час счастливы-первокурсники «обновят» наш бассейн. Вот физтех и дождался этого волнующего дня открытия. Прокомментировать столь выдающееся в спортивной жизни института событие я прошу заведующего кафедрой физического воспитания и спорта доцента Бориса Владимировича Бобова.

— Что и говорить, трудно нам дался этот бассейн. Вот и последние недели устранились недоделки. Казалось, что все уже готово, но хотелось еще раз посмотреть, проверить каждую мелочь.

Сегодня начинают занятия пер-

вые учебные группы. И так будет каждый последующий день. С 9.00 до 21.30. Сорок пять минут «чистой» воды за смену.

— Борис Владимирович, а как будут распределены эти полдня между студентами и преподавателями?

— С 9.00 до 12.00 бассейн отдается в распоряжение сотрудников и преподавателей, с 12.10 начинаются занятия группы I и II курсов по учебному расписанию. С 18 часов «в бой» вступают группы пловцов-спортсменов, а с 20.00 занимаются старшекурсники, сек-

ции подводного плавания и палаточного спорта.

— Как будут заниматься студенты I и II курсов — понятно. А как быть старшекурсникам? Им нужно предварительно записываться в какие-то группы или нет?

— Разумеется, «свободного» посещения бассейна — когда захотел, тогда и пришел — не будет. Это и понятно: мы должны очень правильно и экономно распоряжаться своим «водным богатством».

Для занятий в бассейне старшекурсникам, как и преподавателям, необходимо:

1. Получить две справки в поликлинике — от терапевта и кожных.

2. С этими справками, а также с одной фотокарточкой (для пропуска) подойти в любое время в бассейн к любому преподавателю и договориться о занятиях в удобные для вас часы.

Если на эти часы записано уже 36 человек (одна дорожка вмещает не более 6 студентов, аспирантов или преподавателей), то вам будет предложено другое время.

Итак, у бассейна начались свои

КАФЕДРА МФТИ

На физтехе кафедры называются по специальности: кафедра математики, кафедра общей физики, кафедра электроники и т. д. Поэтому мы были несколько удивлены, увидев на двери табличку: «Кафедра МФТИ при Институте кибернетики». Как потом мы поняли, эта кафедра что-то вроде нашего деканата.

Свой разговор мы начали с заместителем заведующего кафедрой Тадеушем Павловичем Марьяновичем. Чуть позднее подошли выпускники физтеха, работающие в институте. — Володя Темперанский и Володя Петрухин. Нашим первым вопросом был:

— Чего достиг физтех в Киеве? — Кроме физтехов, в Институте кибернетики проходят преддипломную практику студенты многих ву-

зов. Факультет кибернетики Киевского университета наиболее близок по профилю нашей кафедре. И все же выпускники физтеха — заметные специалисты в отделах. Они очень ценятся в нашем институте, и при распределении иногда возникает борьба за них.

Плодотворно работают сейчас в институте Володя Темперанский, Владик Гусев, Володя Ткаченко.

Физтеху приучены к динамизму мышления, не боятся переориентировки и, несмотря на то, что зачастую они приходят к нам с других факультетов, уже к VI курсу они становятся полноценными специалистами.

— Каков вклад физтехов в комсомольскую жизнь института?

— В институтском комитете комсомола три выпускника физтеха и все ведут очень важные секторы: Темперанский — производственный, Ченцов — культурно-массовый, Тупчиенко — шефский. Кроме того, физтеху входят в комитеты комсомола отделов.

Физтех является начинателем идеи кино клуба. В этом клубе демонстрируются редкие фильмы. Очень много в создании этого клуба сделал Сережа Мороз.

Очень сильная футбольная команда, составленная из физтехов. Четыре ее члена входят в состав сборной Института кибернети-

ки. Но в институте она регулярно занимает 4 место, хотя в товарищеских матчах сборная физтеха три раза обыграла сборную института. Сказывается отсутствие хорошего вратаря.

Студенты кафедры МФТИ ведут занятия в консультационном пункте по физике и математике для строителей кибернетического центра и сотрудников института.

Кроме того, некоторые ребята ведут кружки по подготовке школьников в вузы. Многие из окончивших эти кружки сейчас учатся на физтехе.

Есть также студенты, которые работают в ЗФТШ, т. е. ведут по программе физтеховской заочной школы группу в физико-математической школе при Киевском университете. В связи с этим у нас

большая просьба к руководителям ЗФТШ: организуйте Киевскую секцию ЗФТШ при кафедре МФТИ в Институте кибернетики. Ребята, которые могут и хотят работать, у нас есть.

В институте каждый год проводится Ленинский зачет, причем проводится на очень высоком уровне. Работает семинар по подготовке к Ленинскому зачету, где изучаются ленинские работы. Хорошая работа этого семинара не раз отмечалась секретарем партбюро института. Комитет комсомола провел конкурс на лучший автореферат по ленинским произведениям, в котором участвовали 700 комсомольцев института. Первые три места заняли выпускники физтеха — Геня Олейарш, Валера Ревенко и Илья Ченцов.

КИБЦЕНТР

Первое, что бросается в глаза, когда поднимаешься на второй этаж института, — это макет строящегося Кибернетического центра. С кем бы мы ни говорили об институте, разговор всегда касался Кибцентра, его строительства, перспектив, которые он дает.

Здесь мы попытаемся коротко рассказать о целях строительства Кибцентра.

Обществу предъявляет все более высокие требования к науке, к уровню ее эффективности. В решениях XXIV съезда КПСС задача повышения эффективности науки прямо связана с требованием коренного улучшения дела организации и управления научным процессом.

Сейчас Институт кибернетики АН УССР — комплексное объединение для фундаментальных прикладных исследований, для конструкторских разработок, экспериментально-производственной и опытно-промышленной проверки результатов, для подготовки кадров ученых и специалистов.

В сферу исследовательских и прикладных интересов Института кибернетики все более широко входят проблемы социального управления, в том числе управление наукой и научно-техническим прогрессом, управление программой экономического развития как на государственном уровне, так и в рамках стран — членов СЭВ.

Объективно назрела необходимость реорганизовать Институт кибернетики в новую организацию — Кибернетический центр, основная цель формирования которого — обеспечить условия для повышения эффективности комплекса исследований и разработок теоретических основ современных методов и технических средств научного управления, чем содействовать выполнению программ научно-технического, экономического и социального развития страны и республики.

Такого рода научная организация формируется впервые. Кроме того, это первая в стране ударная комсомольская стройка научного центра. В Кибцентре строятся вычислительный центр, конструкторское бюро, опытный завод, несколько корпусов институтов, жилой городок. Как сказали нам на кафедре МФТИ, около 80% зданий будет готово уже в этом году.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПОДГОТОВКИ

На втором этаже шумно. Сегодня День донора, и там устроен пункт сдачи крови.

Валера Ревенко окончил ФАЛТ. Приехал в Институт кибернетики. Принимает участие в работе общества «Знание». Нас интересует, что ждет выпускника физтеха, когда он начинает работать.

— Быстро теряется апломб, присущий физтехам, — говорит Валера. — Когда человек много работает, он становится скромнее, и это тем вернее, чем больше у него ответственности. А если говорить непосредственно об Институте кибернетики, то следует учесть, что в Киевском университете имеется

факультет кибернетики. И среди студентов, которые там учатся, имеется достаточно ребят, которые ничем не уступают физтехам. Поэтому не следует думать, что в институте встретят с распростертыми объятиями человека лишь за то, что он окончил физтех. В общем, здесь все, как на старых физтеховских базах. Имеются те же трудности с жильем, так как всех выпускников оставляют в общежитии. Но ребята свыклись.

Пока мы разговаривали, к нам подошел Володя Галицкий. Окончил факультет электроники, работал в Подмосковье. Занимался сложными системами, затем физикой твердого тела. В 1969 году поступил в аспирантуру ИК АН к Ивахненко. Мы поинтересовались, трудно ли было совершать такие переходы от одного направления науки к другому, между которыми столь мало общего.

— Помогла универсальность знаний. Физтех дал умение ориентироваться в новых для меня областях науки, умение целенаправленно работать.

СТАРАЯ ГВАРДИЯ

ФИЗТЕХИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ПОВСЮДУ

Одна из самых неожиданных и приятных для нас встреч произошла во втором корпусе института, где мы знакомы с ЭВМ.

Эта машина замечательна тем, что ее программа выносятся на телеэкран. Вместо программы на экран можно вынести очертания рассчитываемой конструкции или здания и при желании конструктор или архитектор при помощи своего карандаша может стереть неправильную деталь и на ее месте как бы начертить новую.

И когда мы разглядывали на экране программу, дверь отворилась и в комнату вошел человек небольшого роста. Он поинтересовался, где здесь корреспонденты из Москвы.

Нас разыскал Олег Дашевский, бывший член редколлегии «За науку». Он поинтересовался, как поживает Пухначев, а потом вспомнил несколько случаев из старой жизни.

Рассказал, как под видом Фантомаса вместе с товарищем «взорвал» при помощи бомбы, спрятанной в сигарету, редакцию «За науку», и как Перник в ответ на это поднял голову и сказал: «Дашевский, нельзя ли потише?».

Рассказал, как когда-то на пересечении Дмитровского шоссе и дороги к Новоначной увидел камень, на котором была надпись, что на этом месте будет сооружен памятник матросу — герою Анатолию Железнякову. После этого комитет комсомола поднял соответствующие организации, и памятник был открыт.

Рассказал, как проходили заседания редакции. По нашим взглядам, общая картина осталась прежней.

А теперь скажем, почему мы назвали эту главу: «Физтеху действительно повсюду». Оказывается, Олег, окончив физхим, работает теперь в институте онкологии, борется с раком, причем там очень близко подошли к решению проблемы лечения этой болезни.



Во время разговоров к нам подошли Ченцов и Тупчиенко. Как и все физтехи в Киеве, они интересовались новостями на физтехе: «Раньше, на физтехе, все воспринималось как должное, а сейчас интересны все детали». Мы, как всегда, рассказали про новое кафе, про бассейн, который все еще не был открыт. Теперь рады сообщить, что бассейн работает. Илья Ченцов тоже много вспоминал, особенно про команду КВН, рассказывал, в какие игры играют физтехи в свободное от работы время. В основном, в «интеллектуальные»: нарды, го, коробочку, теннис, бильярд, бридж.

За одно из первых мест в конкурсе рефератов к Ленинскому зачету Илья был награжден поездкой в Венгрию. Но туда он не поехал: решил не прерывать работу.

Еще долго можно было бы говорить, вспоминать, но у ребят была работа, у нас тоже, и мы разошлись.

ЗАДОР МОЛОДЫХ

Вадим Сергеевич, заместитель директора института, член-корреспондент АН УССР, читает лекции для физтехов, поэтому мы спросили его, какое мнение сложилось у него, как у преподавателя, о физтехе.

— Математическая подготовка имеет достаточно высокий уровень, — сказал он. — Правда, есть и некоторые упущения. Например, на физтехе не читают курса по теории меры. На мой взгляд, такой курс необходим, особенно студентам ФУИМ.

Мне хочется особенно отметить такие качества физтехов, как общительность, задор, стремление разбираться в острых вопросах. Любят говорить об общих, «мировых» проблемах. Первое время мы даже испугались: ребята строили из себя мудрецов. Но со временем это прошло. Сказывается сплав с людьми коллектива, которые делают простое, трудное земное дело. И про всех ребят можно сказать, что трудолюбие — их характерная черта.

Они уже с пятого курса могут заниматься серьезной работой, тогда как студенты других вузов проходят практику более формально. Мне думается, что с помощью физтехов нам удастся оживить работу совета молодых исследователей, организации при ЦК ЛКСМУ, созданной для улучшения работы с молодыми инженерами.

ПОЛНОЕ ВЗАИМОПРОНИКНОВЕНИЕ

В комитете комсомола института мы застали его секретаря Свету Кочуру.

Ей мы задали наш традиционный вопрос:

— Отличаются ли чем-нибудь физтехи от других ребят, работающих в институте?

— Несколько отличаются. Несмотря на очень насыщенную программу, у них всегда тяга к общественной работе. Если у нас в комитете есть срочные дела, и мы буквально горим, то мы всегда обращаемся к ним. Каждый год в наш коллектив вливаются не единицы, а группы новых людей, в том числе и из физтеха. Они вносят в наш коллектив свои традиции и что-то, наоборот, берут от нас. В общем, ребята органически слились с коллективом. Наблюдается полное взаимопроникновение.

Физтехивнесли новую струю в художественную самодеятельность. Особенно это относится к хорошо известным на физтехе Ченцову и Тупчиенко.

Мы были в Киеве за неделю до 8-го березня (марта). В это время в институте проходили два конкурса.

Первый — конкурс детских рисунков — проводился детским клубом «Квант». Дети есть дети. Они рисовали танковые и воздушные бои, кукол (а может быть, своих мам или пап), природу, но на некоторых рисунках чувствовалось, что родители этих детей работают в Институте кибернетики — несколько рисунков было нарисовано на бумаге для программ.

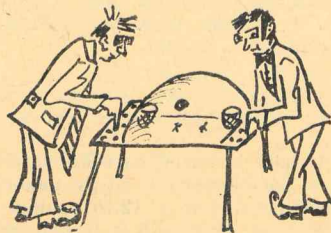
Вторым был конкурс на лучший репет к празднику. Самым активным и единственным участником его оказалась одна вычислительная машина. Она посчитала, что самый лучший в смысле калорийности и ценный продукт — уксус.

ПРОЩАНИЕ

Второе марта. Пятнадцать часов. Вот и все. Весь материал собран. Теперь мы знаем об Институте кибернетики не меньше, чем о своей родной базе. Портфель, внутри которого папка, набитая записями бесед, интервью, заметками, приятно оттягивает руку.

До отхода поезда еще пять часов. И тут, в который раз, на троллейбусной остановке встречаем физтехов. Это Сережа Мороз, Вася Каюров и Слава Гайдук. Они уговаривают нас поехать в зал с электрическими играми-автоматами.

В зале слышатся выстрелы в световом тире, взрывы кораблей, потопленных торпедами, разочарованные вздохи тех, кто с помощью манипулятора пытается достать со дна одной коробки пачку сигарет. Но самый интересный аттракцион — это электрический баскетбол. Два человека друг напротив друга нажимают на кнопки с номерами ямочек, в которых лежит ша-



рик. И чем раньше ты нажмешь на кнопку на своей стороне, тем больше у тебя шансов попасть в кольцо соперника. Мы впятером устроили импровизированный чемпионат. Судьба первого места решилась в матче между Морозом и Беляевым. Долгое время счет был равный — 2:2, 4:4, 6:6, но вот шарик попадает на непромахивающийся 12-й номер Мороза, бросок — два очка, шарик отскакивает снова к 12-му номеру, и еще раз... Время! Но второе место в борьбе с многоопытнейшим соперником для первого раза тоже почетно.

После мини-чемпионата по электрическому баскетболу мы поехали к домику Михаила Булгакова. Андреевский спуск, дом 13. Двухэтажный желтый каменный дом. В нем уже никто не живет. Соседний дом сносят, скоро придет очередь и 13-го дома. Немного постояв около него, возвращаемся назад.

Киевские улицы имеют три измерения. Они не только своеобразно изогнуты, они на всем своем протяжении состоят из подъемов и спусков, зачастую очень крутых.

Мы проходили мимо университета, выкрашенного в красный цвет пасхальных яиц, направляемся к Владимирскому собору, чтобы посмотреть замечательные фрески Васнецова и Врубеля. Оттуда по бульвару Шевченко идем к Крещатику. На бульваре небольшая толпа народа. Оказывается, прямо на земле сидит белочка и ест хлеб. Мы, ощущая острое чувство голода, не задерживаемся около нее.

В Киеве мы немного подучились украинскому языку, в основном, по вывескам: «Перукарня», «Идальня», «Одяг», «Взуття», «Гудзіки». Даже поздравительное письмо родителям один из нас написал на украинском. И долго в Москве мы еще не могли разучиться читать вывески на украинский лад.

Но вот мы и уезжаем. По вагону буфетчица разносит Московское пиво Киевского пивзавода. Светятся огни далекого моста, который мы видели при въезде.

До побачення, Київ!



Объединенный штаб ССО МФТИ объявляет конкурс на лучший эскиз эмблемы и значка ССО МФТИ.

Из этой атрибутики бойца стройотряда должно быть видно, что он, с одной стороны, принадлежит к системе ССО, с другой — физтеху.

Не рекомендуется использовать и в эмблеме, и в значке одинаковые детали рисунка.

Авторы принятых на вооружение эмблемы и значка награждаются формой студенческих строительных отрядов и первыми экземплярами фабричного изготовления своих произведений.

Эскизы выполняются в цвете на плотном ватмане и сдаются в ком. 316а корпуса 6 до 15 апреля с. г.