

# Праздник Победы

Сорок два года тому назад, 9 мая 1945 года, отгремели последние залпы Великой Отечественной войны. Закончилась беспримерная битва, длившаяся долгие четыре года и увенчавшаяся всемирно-исторической победой советского народа над фашизмом. Великая Отечественная война стала историей, но историей незабываемой. Война унесла более 20 миллионов жизней советских людей, оставила десятки миллионов вдов, сирот и инвалидов, принесла нашей стране колоссальные разрушения. Трудно представить себе, какая беда человеческого горя и страданий стоит за всем этим.

Развязывая войну против СССР, гитлеровское руководство преследовало далеко идущие цели: уничтожить социализм как систему и проложить себе путь к мировому господству. Минувшая война являлась не только битвой армий, но и столкновением двух общественных систем, двух идеологий, двух образов жизни. Это была битва народов с ударным отрядом международного империализма. В сражениях против немецко-фашистских захватчиков советские люди на фронте и в тылу защищали дело Великого Октября, свою социалистическую Отчизну, свою свободу и независимость, а также свободу других государств и народов. От победы или поражения СССР зависела судьба мировой цивилизации.

Нам никогда не забыть великой битвы под Москвой, в огне которой был похоронен гитлеровский план «молниеносной войны» и перед всем миром развеян миф о непобедимости фашистской армии. В нашей памяти встает твердыня на Волге—Сталинград. Победа под Сталинградом у великой русской реки положила начало коренного переворота во всей войне. Поражение на Волге потрясло до основания гитлеровскую военную машину, всю фашистскую империю: Битва под Курском поставила фашистскую Германию перед катастрофой. Враги были нанесены такие потери, после которых он уже не мог оправиться. В памяти народной никогда не померкнут массовый героизм и подвиги советских воинов в боях и сражениях под Ленинградом, на Северном Кавказе, Украине, в Белоруссии, Молдавии и Прибалтике, а также при освобождении от фашистского рабства народов Польши, Румынии, Венгрии, Чехословакии, Болгарии, Югославии и других стран Европы.

Войну с фашистской Германией завершила Берлинская операция. Над фашистским логотипом взвилось красное знамя Победы. Гитлеровская Германия, потерпев полное поражение, подписала акт о безоговорочной капитуляции. Эту весть с ликованием встретил весь советский народ, все прогрессивные люди планеты.

Наша преданность делу мира последовательна и непоколебима. Но она и предполагает постоянную заботу об обеспечении безопасности страны. В. И. Ленин учил нас: «Готовьтесь серьезно, напряженно, неуклонно к защите отечества, к защите социалистической Советской Республики».

Этот ленинский завет, уроки Великой Отечественной войны требуют от нас постоянно сохранять высокую бдительность, зорко и неустанно следить за происшествиями врагов социализма, чтобы никакой агрессор не смог застать нас врасплох.

## В РАМКАХ ВПР

### По страницам истории

На физтехе за годы его существования сложилось немало хороших традиций. Одна из них — шефство старшекурсников над младшекурсниками. В рамках этой традиции важное место занимает военно-патриотическая работа. Пятикурсники и факультетские секторы ВПР постоянно организуют многообразные экскурсии, поездки, встречи с ветеранами, проводят политинформации, беседы, раскрывающие перед младшекурсниками страницы истории нашей Родины, помогающие правильно ориентироваться в сегодняшней непростой политической обстановке.

Одним из таких мероприятий стало посещение студентами 526 группы Центрального музея Владимира Ильича Ленина. С волниением осматривали они экспозицию, развернутую в залах музея. Здесь собраны вещи и документы, рассказывающие о жизни каждого всем нам человека.

Каждый зал — как бы одна страница истории. Каждая строка письма, документа, каждый экспонат заново оживляет бурную историческую эпоху.

Большой интерес у ребят вызывала деятельность Владимира Ильина во время подписания Брестского мира, в годы гражданской войны и интервенции; любой мог своими глазами увидеть декрет СНК об организации РККА, служебную книжку красноармейца, текст которой был утвержден Лениным, другие документы, повествующие о периоде становления Красной Армии.

В память о поездке был выпущен «Боевой листок». И, конечно, навсегда сохранят впечатления фотографии, сделанные в залах музея.

И. ЛОГУНОВ, студент 237 гр.

### ИНТЕРВЬЮ НА АКТУАЛЬНУЮ ТЕМУ

## „Будьте целеустремленными, убежденными, честными“

Важный для физтеха вопрос о призывае в Вооруженные Силы. С ним я обратился к Леониду Степановичу Попову, человеку замечательной судьбы, думаю, хорошо знакомому многим комсомольцам по личным встречам и беседам.

— В студенческой среде в связи с призовом в армию принято говорить о «потерях». А какие приобретения Вы, Леонид Степанович, могли бы указать здесь, как человек, прошедший через всю войну, знакомый с армейской службой и в качестве рядового, и в качестве офицера, и, в то же время, четверть века проработавший в институте?

— Этот вопрос неоднозначен. На мой взгляд, следовало бы сделать несколько иначе: основную массу студентов принимать на физтех после окончания армии, т. е., кончил среднюю школу, от-

служил в армии и пришел к нам учиться. А исключение сделать лишь для тех, кто поступает к нам в возрасте 12, 13, 14 лет, их не так уж много, но такие уникумы всегда были, каждое поколение рождает таких выдающихся ребят. Они бы, поступив к нам на физтех, уже продолжали учиться до конца. Я бы так сделал. Армия, она имеет свои плюсы. Там, как ни где, приучают к обязательности, целенаправленности, к чувству коллектизма. Не сумеешь сдружиться с коллективом, не сумеешь проявить свои лучшие качества — тем самым создаешь обстановку нетерпимости к себе; сами же товарищи будут пренебрегать тобой.

Надо сказать, что большинство из первокурсников не выказывают страха или боязни в связи с призовом, нет. Ребята очень откровенны, понимают важность, необходимость.

Большинство. Правда, находятся отдельные студенты, которые неправильно себя ведут. Раздаются голоса: «Как же так, забирают нас, теоретиков!» Самы посудите, ну какой он сейчас теоретик? Теоретиком он станет в лучшем случае лет через десять, а, может, и вовсе не станет.

Не надо обособлять студентов физтеха от студентов других вузов. Всем счастливы тем, что та система, которая установлена у нас, более прогрессивна, чем в других вузах. В этом виде счастье, что вы попали на такую систему обучения. Но это не является личным вашим качеством, не является вашим преимуществом по отношению к сверстникам. Это не всегда тоже понимают.

Высказываются мнения, что два года армии определенным образом скажутся на дальнейшей

учебе, могут отбить к ней интерес.

— Я думаю, что из тех ребят, которые понимают все то, о чем я уже говорил, большинство вернется к нам и будет учиться хорошо. Первый год им будет трудно. Но зато потом они уже наберут силу и пойдут лучше.

— Вы хотите сказать, что армия организует человека, прививает ему такие принципы, как ответственность, обязательность, коллективизм, и это помогает ему в дальнейшем справляться с возможными трудностями, скажем, в той же учебе?

— Да, правильно. Вот, к примеру, в один из наборов у нас было принято 150—170 «служивых». Сначала им было очень тяжело, потом начали выравниваться и даже перегонять. Одаренные ребята, они и есть одаренные. Теперь из них уже крупнейшие ученые полу-

чились. Возьмем первый набор физтеха. Спартак Тимофеевич Беляев — зав. кафедрой теор. физики, академик. А он после армии офицером пришел, т. е. был далек уже от юношеского возраста. Владимир — академик, преподавал у нас математику, а был рядовым на Ленинградском фронте. И таких примеров много.

— Леонид Степанович, Ваши желания физтехам и первокурсникам в том числе?

— Я считаю, что ребята у нас хорошие, в назиданиях больших они не нуждаются, разве что только нуждаются в большей требовательности к себе. Не к кому-нибудь, а именно к себе.

А пожелаю вам, прежде всего, быть целеустремленными, убежденными, честными людьми.

Беседу вел  
С. БУШНЕВ,  
студент

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ

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

Газета выходит  
с 1 сентября 1958 г.  
№ 19 (996)

Пятница, 8 мая 1987 г.

Цена 1 коп.

## 9 МАЯ

Посвящается тем, кто  
не дожил до Дня Победы — 9 Мая 1945.

## ДЕВЯТОЕ МАЯ —

Дата немая,

Безмолвная дата

В жизни солдата

Куплена победой и горем,

Воздухом, Сушею, Тылом и

Морем,

Кровавыми ранами,

каплей свинца,

Гибелью друга, сына, отца,

Вылазкою партизанской

лесной,

Битвою страшною

под Москвой,

И беззаветной

людскою отвагой,

И завершением —

взятием Рейхстага —

Вот что такое

ДЕВЯТОЕ МАЯ —

Дата, как камень гранитный,

немая.

С. МЕРКУЛОВ,

ученик ЗФТШ.



♦ 1 Мая — День международной солидарности трудящихся. В праздничной демонстрации, посвященной этому дню, участвовала и колонна физтеха. Возглавил ее ФОПФ.

♦ Около двадцати физтехов присутствовали в начале апреля в Новосибирске на праздновании Дня математика, Дня физика и Дня геолога. СТЭМ ФОПФ и «ЭТО ТЫМА» посмотрели капустники «хозяев» и сами выступили в Доме ученых академгородка.

♦ Апрель — месяц, урожайный на Дни физика. Эти праздники прошли в Одессе (28 марта — 1 апреля), Ленинграде (9—12 апреля), Минске (17—19 апреля), Киеве (24—26 апреля). Всюду с большим успехом выступили физтехи. К сожалению, нашим ребятам не удалось побывать на проходивших одновременно ДФ в Ереване, Ташкенте, Днепропетровске и других городах.

Что отличает Дни физика других вузов от ДФ физтеха? Прежде всего — богатство жанров и активность масс. Карнавальное шествие, КВН между студентами и преподавателями, веселая пресс-конференция деканата — можно ли это представить в Долгопрудном?

♦ На комитете ВЛКСМ МФТИ утвержден командный состав ССПО-87. Начальник штаба — В. Олейников (332 гр.), командир Подмосковной зоны — П. Колесников (585 гр.), командир выездного состава — А. Скоблев (332 гр.). Педагогический отряд, численность которого сейчас составляет около 50 человек, будет работать в двух лагерях Подмосковья и лагерях (по одному) в Крыму и Анапе. Работа в ССПО засчитывается как отработка.

Утверждено также предложение отряда безвозмездного труда о покупке на часть заработанных денег вычислительной техники и соответствующих принадлежностей для Деденевского детского дома.

Рассмотрен ход соревнования

по учебной работе между факультетами. Сейчас на первом месте — ФОПФ, на втором — ФФХБ, далее ФФКЭ, ФПФЭ, ФАЛТ, ФАКИ, ФУПМ, ФРТК. Соревнование продолжается. Осенние на комитете ВЛКСМ МФТИ.

♦ Субботу вечером те, кто нашел время посмотреть телевизор, могли увидеть заявку КВН-команды МФТИ, а те, кто имел при этом в руках газету «За науку», могли сравнить то, что увидели, с первоначальным вариантом.

Наша команда выступала в черном — по-видимому, в знак траура по пропавшим шуткам.

♦ А кроме того команда КВН МФТИ уже сыграла одну игру. Правда, товарищескую. В городе Троицке недавно встретились команды КВН МФТИ, МИФИ и ставших кавалериков-физтехов, работающих в Троицке. Игра состояла из приветствия, конкурса вопросов и ответов на тему «стыков наук» и домашнего задания. С большим отрывом победили хозяева — ветераны КВН. На втором месте наша команда.

♦ Необычно молодым стал состав секретарей факультетских комсомольских собраний. Секретарями избраны: на ФПФЭ — С. Волошин (2 курс), на ФОПФ — И. Туренко (2 курс), на ФУПМ — Д. Терешин (3 курс), на ФРТК — О. Здан (3 курс), на ФАКИ — А. Демьянec (5 курс), на ФФХБ — А. Микульские (5 курс).

♦ Новости Зюзино. Известно, что норма смены белья в общежитии — 10 дней. С августа 1986 года в Зюзино эта норма соблюдалась всего два раза. Среднее время же между очередными сменами белья составляет в этом году 20 дней.

♦ Непривычно много собраний пришло на 29 апреля. Здесь и встреча деканата ФУПМ со студентами по общежитийским делам, собрание по поводу изменений в пропускном режиме и переселению. Большой интерес вызвала и встреча с представителями, приехавшими на физтех, чтобы дать ответ на письмо студентов по поводу призыва.

♦ Вновь зазеленели окрестности студгородка. Это у пятнадцати факультетов начались военные сборы.

♦ А у первокурсников на самом носу сессия.

По «Неделе...»  
декурил  
А. ИВАНОВ.

## | научная ФИЗХИМОВСКАЯ

Конференциями физиков не удивишь. Это и традиционная осенняя студенческая, весенняя конференция молодых ученых и специалистов, Королевские и Вавиловские чтения. Этой весной к ним привлеклась еще одна научная конференция ФМХФ, посвященная XX съезду ВЛКСМ.

Хотя времени на подготовку у оргкомитета было мало, первый «блеск», который он испек, оказался не в пример поговорке. В работе конференции принимало участие восемь секций, с докладами выступило более 30 студентов и аспирантов. Наиболее оживленно проходили заседания секций «Химическая физика-1» и «Физика полимерных и композиционных материалов». По итогам заседаний жюри, состоящее из ведущих специалистов базовых кафедр, определило победителей. Логическим завершением конференции явился межбазовый семинар ФМХФ, прошедший 14 апреля, где с сообщением о новых перспективах катализации выступил профессор Казанский.

Авторам лучших докладов, которые к тому моменту уже определились, были вручены дипломы, значки факультета, а также право опубликовать свою работу в сборнике трудов конференции.

На мой взгляд следует отметить, что сама идея проведения факультетской конференции была встречена с большим интересом старшекурсниками и аспирантами. «Портфель докладов» наполнился буквально за две недели. Значит, потребность в регулярном проведении такой конференции есть. Существует и потребность в совместном обсуждении результатов, расширении научного кругозора старшекурсников, ограниченного порой рамками лишь одной базовой лаборатории.

В оргкомитете сейчас уже начинается обсуждение II конференции. Необходимо будет заранее позаботиться об информационных материалах, о широкой рекламе конференции. Возможно, изменится сама форма ее проведения: заседания секций будут разнесены по времени и будут проходить в факультетском клубе «Коллегия». Обсуждается и то, какими будут пленарные заседания.

Конечно, еще не все до конца ясно, очень многое предстоит сделать. Но и сегодня можно сказать: II конференция ФМХФ будет. Она нужна. Следите за объявлениями!

**А. СМИРНОВ,**  
зам. секретаря к/к ФМХФ  
по учебно-научной работе.

## Секрет хорошего отдыха

Физики — студенты младших курсов испытывают острый дефицит времени, значительные психологические нагрузки, связанные с большим объемом учебной работы, требующей постоянного напряжения. И для них, без сомнения, вопрос об эффективном и интересном использовании свободного времени, позволяющем в течение всего семестра поддерживать высокую работоспособность, имеет важнейшее значение.

Физики славятся своими традициями. И было бы замечательно, если бы доброй традицией стала регулярная работа старшекурсников со студентами младших курсов по вопросам труда и отдыха. Помощь советом и делом — такова, думается, суть этой работы.

В качестве примера расскажу об экскурсии в Новодевичий монастырь, которую мы, студенты 5 курса ФАКИ, провели со второкурсниками нашего факультета.

Глубокое впечатление оставляют древние стены и храмы этого монастыря, свидетели бурных петровских времен. Но не только архитектура привлекает внимание — особую роль имеют различные выставки древнерусского искусства, регулярно проводящиеся в стенах монастыря-музея. Например, выставка русской живописи демонстрирует нам произведения художников петровской эпохи. Бур-

«Особое внимание уделить развитию материальной базы вузовских библиотек, обновлению их фондов».

(Из «основных направлений перестройки высшего и среднего специального образования в стране»).

В МФТИ создан библиотечный совет. Задачей его, согласно приказу ректора, является согласование деятельности библиотеки с научной и учебной работой вуза.

Одним из основных вопросов, которым занимается совет, является комплектование книжного и журнального фонда. Этой работой впрямь поговорке. В работе конференции принимало участие восемь секций, с докладами выступило более 30 студентов и аспирантов. Наиболее оживленно проходили заседания секций «Химическая физика-1» и «Физика полимерных и композиционных материалов». По итогам заседаний жюри, состоящее из ведущих специалистов базовых кафедр, определило победителей. Логическим завершением конференции явился межбазовый семинар ФМХФ, прошедший 14 апреля, где с сообщением о новых перспективах катализации выступил профессор Казанский.

Авторам лучших докладов, которые к тому моменту уже определились, были вручены дипломы, значки факультета, а также право опубликовать свою работу в сборнике трудов конференции.

На мой взгляд следует отметить, что сама идея проведения факультетской конференции была встречена с большим интересом старшекурсниками и аспирантами. «Портфель докладов» наполнился буквально за две недели. Значит, потребность в регулярном проведении такой конференции есть. Существует и потребность в совместном обсуждении результатов, расширении научного кругозора старшекурсников, ограниченного порой рамками лишь одной базовой лаборатории.

В оргкомитете сейчас уже начинается обсуждение II конференции. Необходимо будет заранее позаботиться об информационных материалах, о широкой рекламе конференции.

Всегда хочется отметить, что сама форма ее проведения: заседания секций будут разнесены по времени и будут проходить в факультетском клубе «Коллегия». Обсуждается и то, какими будут пленарные заседания.

Конечно, еще не все до конца ясно, очень многое предстоит сделать. Но и сегодня можно сказать: II конференция ФМХФ будет. Она нужна. Следите за объявлениями!

**А. СМИРНОВ,**

зам. секретаря к/к ФМХФ

по учебно-научной работе.

Физики — студенты младших курсов испытывают острый дефицит времени, значительные психологические нагрузки, связанные с большим объемом учебной работы, требующей постоянного напряжения. И для них, без сомнения, вопрос об эффективном и интересном использовании свободного времени, позволяющем в течение всего семестра поддерживать высокую работоспособность, имеет важнейшее значение.

Физики славятся своими традициями. И было бы замечательно, если бы доброй традицией стала регулярная работа старшекурсников со студентами младших курсов по вопросам труда и отдыха. Помощь советом и делом — такова, думается, суть этой работы.

В качестве примера расскажу об экскурсии в Новодевичий монастырь, которую мы, студенты 5 курса ФАКИ, провели со второкурсниками нашего факультета.

Глубокое впечатление оставляют древние стены и храмы этого монастыря, свидетели бурных петровских времен. Но не только архитектура привлекает внимание — особую роль имеют различные выставки древнерусского искусства, регулярно проводящиеся в стенах монастыря-музея. Например, выставка русской живописи демонстрирует нам произведения художников петровской эпохи. Бур-

**И. СОЛОВЬЕВ, 235 группа.**

## О работе библиотечного совета

ния студентов по приобретению литературы.

Библиотечный совет наблюдает также за ходом обслуживания, соответствует библиотеке в организации его наилучшим образом, организует связь с читателями и учет их пожеланий. К этой работе мы привлекаем представителей совета молодых ученых и студенческий актив; очень большую помощь оказывает здесь комитет ВЛКСМ.

Очень важной задачей, в частности, является ликвидация очередей в дни массовой выдачи в начале семестров. Здесь большую помощь оказали комсомольцы; однако совершенно необходимо, чтобы начальники 1-2 курсов и старосты 1-2 курсов составляли списки-заявки на необходимый комплект литературы, чтобы библиотека могла его заготовить. Для этого подготавливаются специальные бланки, которые можно будет

получить в библиотеке. Помещение библиотеки совершенно не соответствует современным требованиям — оно проектировалось из расчета 120.000 книг, сейчас же мы имеем их около 700.000.

Библиотека сильно перегружена и работает в ужасной тесноте (это, в частности, и создает очереди). Выделенное для размещения части фонда помещение до сего времени хостычайко не оборудовано. АХО вообще не уделяет внимания библиотеке: не налажена, несмотря на наши запросы, совершенно необходимая вентиляция читального зала, нормальное освещение. Необходимо оборудовать зал удобной мебелью, настольными лампами. Библиотечный совет участвует в разработке проекта нового помещения библиотеки, знакомясь с опытом других вузовских библиотек.

Недавно было проведено специальное заседание библиотечного совета с приглашением студенческого

актива, заслушаны претензии и пожелания студентов и обсуждены возможности удовлетворения их запросов; к сожалению, еще не все (резонные) запросы удается удовлетворить, но ряд мероприятий на- мечены.

Библиотечный совет организует занятия по «современным методам поиска научной информации». Владение этой техникой является необходимой органической составной частью научной квалификации и является профессиональной обязанностью любого специалиста. Руководство библиотеки проводит также беседы по технике пользования библиотекой, каталогами и т. п. Налажена связь с Международным центром научно-технической информации.

Библиотечный совет внимательно прислушивается ко всем пожеланиям читателей. Рады видеть всех вас в своем активе!

**В. КИЗЕЛЬ,**  
председатель библиотечного совета, профессор.

**„ЭТО ФИЗТЕХ“**

С 10 по 22 апреля в 7 корпусе проводился фотоконкурс «Это физтех». Организатором его выступил ФФТОР. По условиям конкурса его участником мог стать любой студент ФМХФ и ФФХБ, сдавший в оргкомитет за 12 дней не более четырех фотографий с подписями. В воскресенье, 26 апреля, жюри подвело итоги, после чего наш корреспондент взял интервью у организаторов конкурса.

— В чем цель такого необычно короткого соревнования?

**Андрей Селиверстов:** — Возникла идея проверить, насколько оперативно и полно наши ребята, работающие во ФФТОР и фотографии ФФХБ, могут решить четко сформулированную творческую задачу. Желающим принять участие были созданы все условия для работы, ФФТОР установила четыре денежные премии — за 1-3 места и поощрительную. Уже в ходе конкурса стала ясна необходимость второго общениститутского тура под тем же названием «Это физтех». Он будет проведен в следующем семестре, но все желающие уже сейчас могут начать подготовку. О деталях пока говорить рано, но могу сказать, что будут установлены несколько денежных премий.

**Михаил Каспаров:** — Прежде всего, я хочу отметить, что, хотя это был внутренний конкурс, он вызвал большой интерес у студентов обоих факультетов. На конкурс было представлено шесть экспозиций (3 — от ФФТОР, 3 — от ФФХБ). Уровень фотографий, я считаю, был достаточно высоким. Первое место завоевала экспозиция Бориса Ахремичева (492 гр.), второе — экспозиция Георгия Степанова (344 гр.) под названием «Физтех», третье место за серию «Последняя степень» и поощрительная премия за актуальность — у Андрея Селиверстова (244 гр.).

— Вы уверены, что жюри работало объективно, ведь три премии из четырех достались ребятам, занятым в организации конкурса?

— Конкурс был задуман и проведен именно как внутренний для фотографии смотр своих возможностей. В жюри были достаточно серьезные фотографии, которые могут объективно сравнивать представленные работы. Поэтому, я считаю, решение жюри было компетентным и обоснованным.

**С. АНДРЕЕВ.**

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

13 марта в «Неделе физтеха» наша газета писала о том, что пять студентов ФФКЭ, возвратившихся из Москвы с конкурса бальных танцев около 2 часов ночи так и остались до утра на морозе: вахтер по указанию ночных комендантами Бровкиной и начальника караула Филиппского в общежитие их не пустила.

4 мая в редакцию поступил ответ, состоящий из копии приказа по МФТИ № 199-1 от 16 апреля. Подобные неправомерные действия, говорится в приказе, административной службы общежития № 4 имели место и ранее, что вызывало обоснованные жалобы и заявления проживающих.

Вахтер Автюева и ночной комендант Бровкина строго предупредили за формальное выполнение своих обязанностей.

## ИЗ ПРИДУМАННОГО

**Ачепятки**

### ИЗ ОПУБЛИКОВАННОГО

Он освятил проблему нехватки школ в городе. («За науку», № 11).

### ИЗ НЕОПУБЛИКОВАННОГО

Факультет своеобразный, и это накладывает некоторую печать на преподавание различных дисциплин.

## НА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЯХ

Закончился первый из предстоящей серии «матчей века». Встречались ФУПМ и ФАКИ. Перед матчем считалось, что шансов на успех больше у ФУПМ, хотя в последние годы ФАКИ в такого рода состязаниях выступал успешнее. Встреча состояла даже не из двух, как обычно, а из трех частей. Началась она на коробке возле плавательного бассейна, но вскоре поле было превращено в месиво из грязи и песка, в котором на-

мертво вязли не только игроки, но и мяч. Футболисты обеих команд скользили, часто падали, обводка и пас низом были невозможны, мяч застревал в лужах и тонул. Выигрывал в таких случаях тот, кому улыбается удача. При счете 6:5 в пользу ФАКИ игру перенесли на корт с резиновым покрытием. Тут и подтвердилось превосходство ФУПМ в технике и мастерстве. В первый день — 25 апреля — встреча продолжалась менее 10

часов и закончилась с наступлением темноты при счете 26:19 в пользу ФУПМ. В воскресенье матч начался в пять часов утра. Несмотря на упорное сопротивление обеих команд, разрыв к концу встречи остался таким же. Итоговый счет — 86:79. Выиграл ФУПМ, вписавший в ряд футбольных успехов этого года и победу в «матче века».

Закончился еще один матч между ФРТК и ФФЭ. Победила команда ФРТК.

**И. ПЕТРОВ.**

Редактор Н. СИМОНОВА.

Заказ-1991