

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1956 г.
№ 40 (863)

Пятница, 23 декабря 1983 года

Цена 1 коп.

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

ИЗ ПРАКТИКИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ КАФЕДРЫ ИСТОРИИ КПСС С КОМСОМОЛОМ ИНСТИТУТА

Руководствуясь решениями XXVI съезда КПСС, ноябрьского (1982 г.), июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, положениями и выводами, содержащимися в выступлениях и трудах Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Андропова Ю. В., кафедра истории КПСС и комсомольская организация проводят значительную работу по формированию политической сознательности будущих инженеров-физиков, научных работников.

На совместных заседаниях кафедры и комитета ВЛКСМ, комсомольских групп и комсомольского актива обсуждаются вопросы: о ходе изучения истории партии, самостоятельной работы студентов над первоисточниками, практики проведения учебно-теоретических конференций, организации курсов по общественным наукам, намечаются меры по повышению ответственности комсомольцев за глубокое и творческое овладение марксистско-ленинской теорией и избранной специальностью, воспитанию у них высокой политической, нравственной и гражданской культуры, чувства нетерпимости к нарушениям учебной дисциплины и неорганизованности.

Кафедра учитывает мнения комсомольской организации, ее актива. Например, за последние годы комсомольские активисты сделали ряд замечаний по объему и структуре материала, даваемого на лекциях и семинарских занятиях. Преподаватели пересмотрели свои лекции в сторону сокращения общих, описательных положений и выделения в них проблем и увеличения времени на семинарах для более глубокого обсуждения наиболее трудных, острых вопросов.

Главная забота комсомола — повышение качества знаний. Основным звеном в этой работе является деятельность комсомольских групп. На них лежит, как указывал XIX съезд ВЛКСМ, ответственность не только за ход самостоятельной работы студентов над первоисточниками, но и за подготовку и успешную сдачу экзаменов.

Комсомольские организации факультетов направляют усилия ВЛКСМ на организацию повседневных учебных занятий студентов, в том числе по общественным наукам, изучение факторов, влияющих на успеваемость, пропаганду и внедрение передового опыта учебного труда, ленинских и именных стипендиатов, отличников учебы. Проводят смотры-конкурсы учебных групп, социалистическое соревнование между группами и факультетами. Действенной формой связи кафедры с комсомольскими группами является помощь им со стороны преподавателей кафедры в организации комсомольской работы (особенно в I семестре; составление планов работы, проведение собраний, участие в них и т. д.).

Важное значение в укреплении связи кафедры с комсомолом имеет работа института кураторов. Как нам кажется, хорошо эта работа поставлена на ФМХФ. И в этом большая заслуга партбюро факультета, его секретаря Матвеева В. Д. и партгруппы

кафедры доцента Бурятова Б. Н. Важным направлением, по которому осуществляется связь кафедры с комсомолом, является политико-воспитательная работа во внеучебное время. В ее основе лежит институтский комплексный план коммунистического воспитания студентов на весь период обучения. Проводятся вечера вопросов и ответов в общежитиях, политинформации, диспуты, учеба комсомольского актива, аттестация, анкетирование, вовлечение в ШМЛ.

Активным источником воспитания политической сознательности студентов являются ленинские уроки, проводимые комсомолом и кафедрами общественных наук в канун знаменательных событий в жизни КПСС и советского народа.

Большое место в работе кафедры совместно с комсомолом по формированию политической сознательности и коммунистической морали занимает воспитание чувств патриота-интернационалиста. С этой целью проводятся учебно-теоретические конференции по военно-патриотической тематике (положительный опыт доц. Попова И. А.), посещение музеев Вооруженных Сил СССР, Октябрьской революции, В. И. Ленина, оформление выставок, посвященных истории создания Красной Армии, важнейшим победам Советской Армии в годы Великой Отечественной войны, походы по

местам боевой славы, встречи с ветеранами партии и Великой Отечественной войны. В последние два года важным очагом военно-патриотического воспитания стал музей Своей и трудовой славы МФТИ, возглавляемый полковником в отставке Л. С. Половым. Там проводятся семинары по ряду тем курса истории КПСС, встречи с участниками Великой Отечественной войны, беседы по военно-патриотическим вопросам.

Политическое информирование студентов кафедрой проводится по вопросам внутренней жизни страны, коммунистической нравственности и культуры, социально-экономической и внешней политики КПСС, разоблачения агрессивного курса мирового империализма во главе с США, критики фальсификаторов теории и истории КПСС. С этой целью кафедра проводит чтение спецкурсов, бесед и лекций по вопросам нравственного и антирелигиозного воспитания.

Имеется опыт политического информирования студентов. Так, преподаватель Цапенко Л. В. практикует на семинарских занятиях краткие (5—7 минут) политические обзоры за неделю силами самих студентов.

Кафедра планирует, чтобы каждый студент I курса в течение учебного года выступил в качестве политинформатора в группе. (Окончание на 2 стр.)

Встреча с проректором. Недавно проректор по АХО Г. М. Лохов встретился с членами «Комсомольского прожектора». Численное превосходство в течение всей встречи было на стороне «прожектористов», разговор получился интересным.

Проректору было задано много вопросов, в основном касающихся условий проживания в восьмом корпусе общежития. Проблем здесь хватает. Г. М. Лохов выделил около трех десятков различных вопросов, которые еще предстоит решить, чтобы наладить жизнь в корпусе. В ближайшее время будут предприняты шаги к тому, чтобы обеспечить водой некоторые комнаты на верхних этажах, те, в которые вода не поступает из-за различных неисправностей в стояках.

Было обсуждено как самим студентам можно улучшить условия своей собственной жизни.

Французы тоже хотят знать физику. Именно поэтому они попросили перевести и передать им «Курс общей физики», разработанный профессором МФТИ Д. В. Сивухиным. Три тома уже переведено, четвертый — в стадии перевода, а пятый, к сожалению, еще не написан. Будем надеяться, что настойчивые просьбы студентов поскорее напишет пятый том будут стимулированы автором, и мы увидим его труд раньше, чем предполагали.

Как бы то ни было, газета поздравляет профессора Д. В. Сивухина и всю кафедру общей физики с этим замечательным событием. Еще раз подтвердилось высокая популярность физтеховского курса физики.

Вышел новый «лабник» по физике. Он современнее, тоньше, чуть дороже и гораздо лучше старого. Купить его еще можно в книж-

ном киоске или в долгопрудненском магазине. Называется он «Лабораторные занятия по физике».

Думаем, что новый «лабник» так же, как и, например, «Общий курс физики», займет особое место в личной библиотеке каждого студента или выпускника физтеха.

С 19 по 22 декабря центром спортивной жизни студентов Рос-

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

сии на время стал Долгопрудный. В общежитиях то и дело слышалось: «А вот в КуАИ...» а «У нас в Пензе...». Представители девяти институтов из разных городов четыре дня боролись за победу в турнире ватерполистов на первенство Российского совета «Буревестника».

Три обхода корпусов общежития проведено жилькомиссией профкома. По предварительным итогам соцсоревнования, лучшее состояние жилых комнат в 4-м, женском, корпусе. Далее места распределились так: 2-е — 11 корпус, 3-е — VI, 4-е — I, 5-е — III, 6-е — VII, а худшим оказался VIII корпус.

Вечер в физтех-клубе, посвященный 25-летию «За науку», проходил 15 декабря. В гости к комсомольской редакции нынешнего поколения пришли ее старые соратники, представители стенной печати, руководство института. В

С 15 по 17 ноября 1983 г. в Московском государственном университете проходил Всесоюзный (третий) тур олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» по физике. В соревнованиях принимали участие команды союзных республик, а также команды Москвы и Ленинграда. Всего 17 команд, каждая из которых была составлена из четырех победителей в личном зачете по итогам второго тура олимпиады текущего года. Напомним, что первый тур Всесоюзной олимпиады является внутривузовским. В нем принимают участие все вузы страны. Одним из итогов первого тура является формирование вузовских команд в пределах каждой союзной республики. Москва и Ленинград выделяются в самостоятельные регионы.

Москву в 1983 году представляла команда из четырех физтеховцев: Калугин Павел Андреевич (студент 022-й группы), Авруцкий Иван Алексеевич (студент 083-й группы), Геогдзяев Владимир Владимирович (студент 034-й группы) и Горбунов Вадим Николаевич (студент 055-й группы).

Первое место во всесоюзном личном зачете занял П. А. Калугин. Он награжден медалью лауреата, грамотой ЦК ВЛКСМ и экскурсией в одну из зарубежных стран, которая будет организована для победителей Всесоюзного тура по различным дисциплинам летом 1984 года.

Все четыре наших студента оказались в числе первых одиннадцати.

При неофициальном подведении итогов командного первенства оказалось, что команда Москвы заняла первое место, набрав 118 баллов. Затем идут команда Ленинграда (88 баллов), команда РСФСР (82 балла) и команда Украины (77 баллов).

Необходимо отметить, что Всесоюзный тур олимпиады по физике прошел на высоком организационном и методическом уровне. Это удалось обеспечить благодаря в высшей степени добросовестному отношению к своим обязанностям высококвалифицированных преподавателей физического факультета МГУ и прежде всего председателя жюри профессора

ВСЕСОЮЗНЫЙ ТУР-83

А. Н. Матвеева и его заместителя доцента В. А. Погожева.

Остается сожалеть лишь о том, что участниками соревнований были только члены команд. А ведь можно при современном техническом уровне сделать так, чтобы интеллектуальные олимпиады имели своих болельщиков. Мне представляется, что их могло бы быть гораздо больше, чем на шахматных турнирах. Я мог бы выступить с конкретными предложениями, как эмоциональный и творческий накал интеллектуальных соревнований сделать достоянием достаточно широкого круга болельщиков. Для этого, в частности, необходимо построить специальным образом технически оснащенный центр для проведения интеллектуальных олимпиад. Такая постановка дела послужила бы повышению популярности и престижности всех областей интеллектуальной деятельности, более широко привлечению в ее сферу талантливых молодых людей и повышению уровня конкурентности в естественнонаучных и технических вузах. Это способствовало бы дальнейшему укреплению представления о весьма высокой общественной значимости высококвалифицированной интеллектуальной деятельности советского человека. Важность этого вопроса в век научно-технической революции очевидна.

Ю. ГЛАГОЛЕВ,
руководитель московской делегации, доцент кафедры общей физики.

ПОСПОРИМ О ВКУСАХ

Проблема столовой насущна практически для каждого из нас. И хотелось бы, чтобы читатель тоже принял участие в разговоре, который предлагает эта статья.

Тема первая: холодные горячие блюда.

Одна из студенческих шуток гласит: «Если вы придете в столовую поздно вечером, вам достанут из холодильника горячий ужин». Сколько раз мы могли бы вспоминать эту фразу не только вечером, но и утром и днем!

Процесс остывания происходит мгновенно. На раздаче заготавливают побольше порций, чтобы очередь не задерживалась. Уже через несколько минут их температура вместе со вкусовыми качествами существенно понижается. Потом оставшиеся порции оказываются перед альтернативой: возьмет ли их кто непривередливый или... в бачок для отходов?

А обращали ли вы внимание, что подставки, на которые ставятся блюда, металлические? Металл, как известно, вещество с хорошей теплопроводностью, а значит, создает прекрасные условия для остывания.

Парадокс состоит в том, что призваны эти подставки выполнять прямо противоположную роль — ведь это подогреватели. Потрогайте их рукой. Они окажутся скорее всего холодными или чуть теплыми. Вот так получилось, что в свободное от работы время подогреватели действуют как охладители.

Тема вторая: хлеб насущный.

Статистике известно, что шестая часть выпекаемого в стране хлеба идет в отходы. И разговоры о бережном отношении к нему не мода, а насущная необходимость.

Как же обстоят дела у нас? С первого взгляда видно; несъеденного хлеба более, чем достаточно. И это вполне понятно, посмотрите, какими кусками его режут. Причем самые большие куски всегда горбушки. Их постепенно скапливается столько, что выбрать становится уже не из чего. В силах ли человеческих справиться с такими ломтями?

Не следует, конечно, нарезать ломти полупрозрачными. Но, часто бывает жалко, когда берешь иной щедро отрезанный кусок.

И. КРЮКОВ.

ГОЛОГРАФИЯ-XV

Очередная пятнадцатая Всесоюзная школа по физическим основам голографии проводилась в Международном молодежном центре «Юность», расположенном в живописной местности вблизи г. Минска, с 5 по 13 ноября.

Как и все предыдущие школы, она проводилась Московским физико-техническим институтом на этот раз совместно с Институтом физики АН БССР по планам совещаний и конференций АН СССР, АН БССР и МВ и ССО СССР.

В дни работы школы в прекрасном оборудованном помещении открылась выставка голограмм редких художественных изделий разных эпох, на которой было представлено более ста экспонатов. Выставка вызвала большой интерес не только у слушателей школы, но и у разных слоев населения города Минска. Республиканские, областные и городские газеты посвятили описанию выставки специальные статьи.

В работе школы приняло участие более двухсот человек. Из них 134 приехали из 32 городов Советского Союза (Москва — 45 человек, Ленинград — 14, Куйбышев и Харьков по 10, Горький — 7, Тбилиси — 3, Новосибирск — 3). Среди них были слушатели из Якутска, Хабаровска, Владивостока, Томска и других городов. Значительное число участников составили научные сотрудники Минска, Могилева, Мозыря, Гродно и других городов БССР.

Из МФТИ на школу приехали студенты и аспиранты, специализирующиеся в области когерентной и нелинейной оптики и разных аспектов голографии (10 человек), а также преподаватели (5 человек).

Среди участников школы было десять докторов наук и пятьдесят пять кандидатов наук.

В течение восьми рабочих дней слушателям было прочтано двадцать две лекции. На четырех семинарах было заслушано 49 сообщений и выставлено 57 стендовых докладов.

Многие лекции вызвали у слушателей школы большой интерес. Среди них лекции: И. Н. Сисакьяна и В. А. Соифера «Современные проблемы голографии»; «Лазеры на красителях с распределенной обратной связью», прочитанная А. Н. Рубиновым; Г. С. Сафронова «Радиолокационная голография»; Г. А. Пасманника «Секция оптических сигналов методами нелинейной оптики»; С. Г. Одулова «Лазеры с вырожденной по частоте накачкой в фоторефрактивных кристаллах»; И. С. Клименко «О тонкой структуре спектров при их когерентном сложении».

Особый интерес вызвали доклады на семинарах, которые хорошо посещались и вызвали частые бурные обсуждения. Знакомства слушателей, научные беседы, обмен мнениями по разным вопросам специальности продолжались и в часы, свободные от отдыха.

Было проведено несколько экскурсий. Слушатели посетили Мемориальный комплекс Хатынь, музей истории Отечественной войны и совершили экскурсию по городу.

Следующую школу предполагается провести в начале 1985 года в Куйбышеве совместно с Куйбышевским филиалом ФИАН и Куйбышевским авиационным институтом.

Г. СКОЦКИЙ.

ШИРОКАЯ ПЕЧАТЬ, ИЛИ ПРИНЦИП ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

И программист, и теорфизик любят, когда распечатка с ЭВМ — широкая. Только программист считает рабочей одну сторону листа, а теоретик — другую.

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

(Начало на 1 стр.)

В плане усиления информирования студентов большую работу проводит кабинет кафедры истории КПСС.

Таковы основные направления и содержание совместной работы кафедры с комсомольской организацией по формированию политической сознательности питомцев физтеха.

Однако в решении этой важнейшей задачи возможности совместной работы кафедры и комсомола нами используются еще недостаточно.

Об опыте работы кафедры и комсомольской организации по усилению коммунистического воспитания студентов института в свете требований июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС был большой, деловой разговор на заседании кафедры истории КПСС 1 декабря 1983 г. На нем был принят развернутый план мероприятий кафедры истории КПСС по осуществлению связей с комсомольской организацией.

СПЕКТР

Фото- и кинолюбители хорошо знают этот эффект. С наибольшим восторгом всегда смотрят те фильмы или снимки, на которых зрители будут узнавать себя и своих знакомых, показывать пальцами: смотри, смотри... Тот, кто видит в первый раз, реагирует особенно бурно, те, кто не превый — более критично, но все равно всем нравится.

Так вот «Физтех-песня», по моему, именно такой домашний показ. Не все кадры хорошо получились — исполнители ошибались, случалось, что и перевирали. Были удачные фрагменты — тогда вызывали «на бис». За то, что на сцене стоит обычный студент, с которым можно встретиться в переходе из нового корпуса в главный, за то, что в нем или его песне всегда можно найти что-то знакомое, к выступлению проявляется особый интерес и к выступающему далеко не столь строго.

В зале, гардеробе, на пути к платформе Новодачная мне невольно пришлось слышать множество отзывов. Подборка получилась довольно широкая, вот только некоторые из мнений.

— Ну и что, что голос срывается?

— Столько гимнов быть не может.

— А мне вот эта песня понравилась: «А не то я встану, позову декана».

— Нашли над чем смеяться.

— Вот эти две девушки... далее не дослушал, но было видно, что говорят с одобрением.

— Слушай, слушай, сейчас хорошая песня будет.

— Зачем он пытается кому-то подражать?

КОНКУРСЫ

Патентный отдел и совет ВОИР института проводят очередные конкурсы по изобретательской работе:

— студентов на звание «Лучший молодой изобретатель МФТИ» по итогам 1983 г.;

— студентов — выпускников 1984 г. по теме «Лучшая НИР (в т. ч. дипломная работа), выполненная на уровне изобретения» — за весь период обучения;

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Всем студентам сдать для анкет голографии 3X4X6

Объявить выговор всем студентам факультета.

ИЗ ЗАЯВЛЕНИЙ

Прошу предоставить мне очередной дискретный отпуск.

Автомат.

В числе утвержденных мероприятий значатся совместные заседания и встречи кафедр и комсомольского актива по наиболее актуальным вопросам обучения и воспитания студентов, участие представителей комсомольских органов в семестровых экзаменах по истории КПСС на I курсе и на вступительных экзаменах в аспирантуру.

Приняты также предложения о ежегодном проведении к дню рождения ВЛКСМ совместных научно-практических конференций, созданных при ШМЛ секции комсомольского актива I-го курса и обучении лекторов-экскурсоводов для музея боевой и трудовой славы МФТИ, совместной подготовке к Всесоюзному конкурсу студенческих научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения, посвященного 40-летию Победы над немецким фашизмом и XII Всемирному фестивалю молодежи.

М. КИТАЕВ,
заведующий кафедрой истории КПСС, профессор.



— Как видите, нельзя сказать, что все вызвало безусловное одобрение. Однако чувствовалось, что зал и сцена доверяют друг другу. Например, Наталья Гайдабура и Ольга Рослякова объявили свой номер так:

— Мы споем песню, которая нам очень нравится. И заслужили за это бурную овацию.

По-разному принимают разные люди «Физтех-песню». Один более восторженно, другой более сдержанно. Но и тот, и другой идут сюда весьма охотно. Многие ли профессионалы смогли бы собрать такую аудиторию?

Можно спорить, хорошо или плохо пел тот или иной исполнитель. Но главное достоинство «Физтех-песни» в том, что из одиозных певцов складывается широкая выборка, по которой можно представить спектр музыкальных способностей и вкусов наших студентов.

Слушая, как поют другие, я, честно говоря, пожалел, что не играю на гитаре. А то бы непременно выступил в конкурсе сам. Лауреатами «Физтех-песни-83» стали: Д. Овсянников, В. Лукин, Б. Надеждин, И. Маслова, И. Холкина, Н. Гайдабура, О. Рослякова, М. Алексейчик, В. Огородов, Г. Филимонов.

С. ЯВОРСКИЙ.

— аспирантов на звание «Лучший молодой изобретатель МФТИ» по итогам 1983 г.;

— аспирантов очного обучения, закончивших аспирантуру в 1983 г., по теме «Лучшая НИР (в т. ч. диссертационная работа), выполненная на уровне изобретения» — за весь период обучения в аспирантуре.

Итоги конкурсов будут подведены в январе 1984 г.

Победители конкурсов награждаются почетными грамотами и премируются.

Для участия в конкурсах на каждого студента и аспиранта, принявшего участие в изобретательской работе, оформляется «Карточка изобретателя», которая направляется в патентный отдел МФТИ до 10 января 1984 г.

Бланки «Карточка изобретателя» можно получить в патентном отделе МФТИ (лаб. корп. 304 комн. тел. 408-40-22).

18 ноября состоялась отчетно-выборная конференция спортивного клуба МФТИ. На ней заслушан доклад председателя спортивного клуба, избран новый состав правления спортивного клуба и принято решение, в котором намечены основные задачи по улучшению физкультурно-массовой и оздоровительной работы в институте.

В решении конференции отражены следующие организационные и практические мероприятия:

Проведение спортивных недель факультетов.

Открытие шахматного клуба МФТИ (март 1984 г.).

Организация клубов любителей бега на факультетах. Проведение спартакиады среди общежитий по программе комплекса ГТО.

Оказание помощи турклубу и альпсекции в приобретении необ-

КОНФЕРЕНЦИЯ

ходимого инвентаря и оборудования.

Организация спортивных занятий в вечернее время силами спортивных факультетов.

Усиление работы по агитации и пропаганде физической культуры и спорта в МФТИ.

Организация физкультурной работы внутри учебных групп и на курсах.

В состав правления спортивного клуба вошли представители всех факультетов, парткома, комитета ВЛКСМ, спортивных секций.

Председателем правления спортивного клуба избран Кузнецов С. П.

МОЛОДЦЫ

Закончилось первенство института по баскетболу. Второй год подряд закончилось победой команды ФУПМ. Трудный был для чемпиона турнир. Уже первая игра в подгруппе заставила поволноваться его болельщиков. Цепкая, очень быстрая команда ФРТК не упускала случая «убежать в отрыв» или произвести точный дальний бросок. Лишь во втором тайме разрыв в счете стал неуклонно расти в пользу управленцев и к концу игры достиг внушительной цифры — 46 очков.

Следует сказать, что именно благодаря приверженности такой игре команда ФРТК едва не попала в полуфинал, уступив лишь очко в решающей встрече с ФМХФ, а затем, обыграв в последней игре ФПФЭ, уверенно заняла пятое место.

Команды ФФКЭ и ФОПФ сегодня не столь сильны, чтобы вмешиваться в спор за призовые места, поэтому в играх с этими командами будущий победитель первенства смог проверить свой резерв. А. Батарин (075 гр.), К. Жабин (173 гр.) и О. Суханов (275 гр.) пока еще не готовы стать ровнею с основными игроками. Уже слишком мал их игровой опыт по сравнению с опытом аспирантов Е. Рыбакова, Н. Дарьина, В. Бессонова, А. Львова или выпускников ФУПМа М. Забейко, В. Гущина и А. Лобойко. Но свой вклад в победу команды молодежь внесла, вовремя давая по ходу игры передышку «ветеранам».

Судьба первого места в подгруппе, как и все ожидали, решалась в очной встрече команд ФУПМ и ФМХФ. Первый тайм и начало второго не предвещали осложнений для чемпиона. Команда ФМХФ, высокая, прыгучая, легко добывая мячи у щита при отскоке, в этот игровой период никак не могла изладить быструю игру. Но тем не менее концовка матча у нее получилась. В итоге к финальному свистку разрыв в счете стал минимальным.

Полуфинальная встреча с командой ФАЛТ вновь заставила волноваться почитателей чемпиона. Противник, проиграв стартовую встречу турнира команде ФАКИ, затем на своем поле без особых затруднений одолел и ФПФЭ, и ФФХБ, в каждой следующей встрече усиливая свою игру и набираясь уверенности. И в этой встрече баскетболисты ФАЛТа были настроены только на победу.

Хорошая команда на ФАЛТе. В отличие от других, срочно собирающихся только на период соревнований, она сыгранна, имеет четко организованную защиту и наигранные связи в нападении. Безусловно, заслуга в этом преподавателя кафедры физвоспитания Е. Рудакова. Беда игроков команды — отнюдь не «джентльменское» отношение к противнику. В результате этого в полуфинале троем игрокам ФУПМа пришлось прибегнуть к помощи врача, а ключевой игрок команды, Бессонов, не смог уже выйти на площадку ни в этой встрече, ни в финале.

Так и не решились управленцы выставить на эту игру Наталью Злоказову, выходящую на площадку с другими соперниками и неизменно приносящую так необходимые команде очки бросками с дальней дистанции. Все это привело к тому, что первый тайм был начисто проигран ФУПМом — 37:50. Во втором тайме под грузом

персональных замечаний один за другим стали покидать площадку игроки ФАЛТа, так что заканчивать игру команде пришлось втроем. Такой поворот в игре позволил команде ФУПМ на последней минуте выйти в счете на очко вперед и удержать это минимальное преимущество.

Жаль, что предубежденность в отношении объективности судейства расстроила баскетболистов ФАЛТа настолько, что они не смогли вовремя перестроиться. Тактика «фола» была вполне оправдана (игроки ФУПМ плохо реализовывали штрафные — 10 попаданий из 32 бросков), но только до тех пор, пока не повлекла за собой удаление с площадки основных игроков. Да, жаль. В этой встрече команда ФАЛТ как никогда была близка к победе над своим главным «обидчиком» последних лет.

В игре за III место боевитости в действиях игроков команды ФАЛТа поубавилось, но манера игры осталась прежней. Снова в самый необходимый момент, в концовке игры, на площадке не оказалось наиболее сильных игроков, и вновь проигрыш с разницей в один бросок. Справедливости ради следует сказать, что в этой встрече игроки ФМХФ показали, наконец, свою лучшую в первенстве игру.

Финал, как обычно, вызвал наибольший интерес. Никогда не была столь сильна команда ФАКИ. Впервые за последние несколько лет вся трибуна зала была заполнена болельщиками, в основном студентами ФАКИ, очень шумными и позволявшими себе зачастую некорректные выкрики и поступки.

В отличие от своих поклонников игроки ФАКИ заслуживают самых теплых слов. Вот уже третий год команда накапливает игровой потенциал, так необходимый для завоевания первого места. В этом году она снова усилилась за счет первокурсника Р. Салихова, который вместе с А. Мирошниченко составил мощный тандем, преуспевающий и в защите, и в нападении. Попытка посоревноваться с этой парой в скоростной игре закончилась и для игроков ФМХФ в полуфинале плачевно. Физхэм был «нокаутирован» — 74:54. И это несмотря на отсутствие (отбыл накануне в экспедицию) в этой игре самого высокого (207 см) игрока физтеха А. Сенаторского, значительно укреплявшего защиту ФАКИ.

Да, может быть, именно Сенаторского не хватало ФАКИ в финале. Равная игра шла лишь до тех пор, пока площадку не покинул из-за травмы Р. Салихов. Итог встречи 96:66 в пользу ФУПМ. Убедительно! Поздравляем чемпионов!

В. ЖУКОВ.