

# ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ СЕМИНАРА КОМСОМОЛЬСКИХ РАБОТНИКОВ ВУЗОВ

## НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ!

Добро пожаловать на физтех!  
Давайте знакомиться. В этом нам помогут заместитель секретаря комитета ВЛКСМ МФТИ по идейно-воспитательной работе В. Зернов, заместитель секретаря по учебно-научной работе В. Никитов, ответственный за работу со школьниками Л. Носов.

**В. Зернов.** Наша задача — добиться творческого подхода к общественной работе каждого комсомольца, изжить в ней формализм. Пример — выработка форм проведения Ленинского зачета на физтехе. Поддерживается разная инициатива ребят, идет спор о достоинствах и недостатках существующей у нас системы его проведения. В этом споре должен родиться оптимальный вариант, чему содействуют собрания комсомольского актива института. С критикой и предложениями может выступить каждый участник. Именно после обсуждения на таком активе была принята единая программа проведения общественно-политической практики в институте, и пока она выполняется без срывов.

Своеобразной формой студенческого самоуправления стала у нас общественная аттестация на стипендию. (Раньше все решал только деканат). Общественная активность ребят повышается в ходе социалистического соревнования, посвященного 60-летию Октября.

Агитбригады наших ССО дают летом сотни концертов в разных уголках страны. Институтская агитбригада начала поездки по селам Московской области и будет бороться за право выступить этим летом перед строителями БАМа.

Популярны на физтехе ССО. Их численность и величина осваиваемых капиталовложений растут из года в год. Важно также, чтобы у ребят сформировалось правильное понимание основных процессов и проблем современности. Этому служат школа молодого лектора, вечера вопросов и ответов.

**В. Никитов.** Научно-исследовательская работа студентов МФТИ — составная часть учебного процесса. С этой важнейшей особенностью физтеха, заложенной в самой его системе, связана специфика учебно-научной комсомольской работы в институте.

В условиях НТР стране нужны специалисты с существенно более высоким уровнем подготовки, чем раньше. Именно поэтому скачку требований соответствует переход от нескольких кружков студентов-энтузиастов к широкой системе базовых НИИ и КБ.

Чтобы помочь младшекурсникам отыскать свое дело жизни, организуются встречи с представителями базовых НИИ. Популярны у нас Королевские и Вавиловские чтения, на которых физтехам рассказывают о передовых рубежах науки и техники виднейшие советские ученые, конструкторы, космонавты.

Через базовые комсомольские организации осуществляется контроль за научной работой студентов. В случае надобности — помощь в создании условий для нормальной научной деятельности (например, замена неподходящего научного руководителя).

Когда-то чистая инициатива студентов — физтеховские студенческие олимпиады теперь включены в учебные планы институтских кафедр, для их проведения назначаются солидные оргкомитеты.

Расширяется их тематика. Институтская студенческая конференция стала довольно популярной. В работе ее секций участвуют не только физтехи, но и гости из разных городов нашей страны.

**Л. Носов.** Физтеху нужна талантливая молодежь, научно-технической революции — пропаганда достижений, студентам — навыки педагогической деятельности. Для удовлетворения (хотя бы отчасти) этих потребностей, физтехи работают со школьниками на общественных началах. Они преподают в ЗФТШ (в ней — более 3000 учащихся), в ВФТШ, охватывающей 35 школ Москвы и области, на зимних каникулах в разных городах страны проводят физтеховские олимпиады. В этом

году в них участвовало 7000 школьников. Наши студенты крепко дружат с пионерами «Артека» и «Орленка», участвуют в дне вузов в Политехническом музее и днях науки и техники, устраиваемых райкомами комсомола Москвы для профориентации молодежи, шефствуют над школами Долгопрудного и Лобненским детским домом.

Такую широкую сеть мероприятий удается организовать благодаря тесной взаимосвязи между действиями ректората, парткома, комитета комсомола и деканатов института.

Обучаются наши кадры на секции факультета общественных профессий.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 10 (605)

Пятница, 18 марта 1977 года

Цена 1 коп.



## КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

17—19 января 1977 г. в Москве состоялась конференция молодых ученых, проведенная Институтом машиноведения им. акад. Благонравова АН СССР совместно с Московским физико-техническим институтом, Институтом проблем механики АН СССР и Экспериментальным НИИ металлорежущих станков. В подготовку и проведение конференции большой вклад внесли советы молодых ученых указанных организаций.

На конференции работали две секции — секция управления движением, механики машин и колебаний и секция механики деформируемых сред и конструкций.

В первый день работы состоялось пленарное заседание, которое открылось вступительным словом председателя оргкомитета директора Института машиноведения, члена-корреспондента АН СССР К. В. Фролова. В своем выступлении он отметил, что целью конференции (проводимой института-

ми на подобном уровне впервые) является повышение эффективности и качества научно-исследовательской работы молодых ученых, создание предпосылок для творческих контактов и расширение кругозора молодых ученых, необходимого при комплексном решении актуальных задач современной техники.

С докладом о некоторых проблемах, стоящих перед механикой управления подвижными объектами, о соотношении численных и аналитических методов решения задач управления выступил зам. директора Института проблем механики профессор Д. М. Климов.

Доклад о современных задачах механики композитов сделал акад. Ю. Н. Работнов. Он рассказал о возрастающем значении композитных материалов современной инженерной практики, о задачах, которые приходится решать при создании конструкций из таких материалов, о проблемах, которые

еще ждут своего решения, а также о перспективах науки о композитах.

Современные численные методы механики сплошной среды были предметом выступления ректора МФТИ, члена-корреспондента АН СССР О. М. Белоцерковского. Автор подробно остановился на роли вычислительных методов в задачах механики сплошных сред, на возникновении в связи с этим качественно новых понятий типа «численный эксперимент», на современных требованиях, предъявляемых к численным методам. Положения доклада были проиллюстрированы результатами расчетов.

На пленарном заседании были зачитаны также приветственные послания участникам конференции от академиков И. И. Артоболевского и А. Ю. Ишлинского.

18—19 января проходили секционные заседания. На заседаниях двух секций было заслушано 54 доклада, из которых 8 докладов представили сотрудники и аспиранты МФТИ. На секции механики машин, колебаний и управления движением Московским физико-математических наук В. И. Кондратов представил доклад аспиранта А. Е. Клепова «Уравнения движения многозвенников с одностепенными связями», доклад аспиранта Ю. Р. Рошина «К задаче оптимального управления движением твердого тела относительно центра масс» и доклад аспиранта В. М. Мамалыги «Некоторые задачи оптимального управления грузоподъемными машинами».

На заседаниях секции механики деформируемых сред и конструкций машин институтом были представлены доклады П. И. Перлина «Решение пространственных задач теории упругости методом потенциалов», доклады кандидата физико-математических наук В. И. Кондаурова «Численное решение многомерных задач динамики упруго-пластических сред с конечными деформациями» и «О некоторых термодинамических соотношениях теории упрочняющихся упруго-пластических сред», доклад аспиранта А. А. Позднякова «Расчет двумерных упруго-пластических задач для тел со сложной геометрией методом конечных элементов» и доклад старшего научного сотрудника Н. Г. Бурого «Геометрически нелинейные задачи устойчивости упруго-пластических оболочек».

Все доклады, представленные МФТИ, были встречены с большим

## КОЛЛЕКТИВУ ПОЛИКЛИНИКИ

Поликлиника МФТИ исполнилось десять лет. За эти годы ее коллектив провел большую работу по медицинскому обслуживанию студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава и сотрудников института, способствовал успешному выполнению задач, поставленных Коммунистической партией и Советским правительством перед высшей школой.

Ректорат, партком, профком, комитет ВЛКСМ от имени всего коллектива института сердечно поздравляют врачей, средний и младший медицинский персонал — всех работников поликлиники с юбилеем и желают им новых успехов в благородном труде, доброго здоровья и личного счастья.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, ПРОФКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ.

## К 60-летию ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Партийный комитет утвердил состав комиссии по подготовке и проведению в МФТИ празднования 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Комиссия наметила план мероприятий.

В институте начались Октябрьские чтения. Общество «Знание» МФТИ организовало цикл лекций, посвященный 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Еще одна первичная комсомольская организация создана на физтехе! Об этом — постановление бюро комитета ВЛКСМ МФТИ. Первое комсомольское собрание факультета проблем физики и энергетики четко и по-деловому прошло 10 марта. Избрано бюро ВЛКСМ факультета в составе 15 человек. Секретарем его стал В. Слободянин (группа 482). С напутственным словом к новому бюро обратился заместитель декана ФФЭ Ю. Г. Красников.

### ТРИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Любые нарушения общественного порядка находятся под зорким оком объединенного штаба комсомольского оперативного отряда МФТИ. Почему объединенного? Он состоит из трех подразделений: долгопрудненского, зюзинового и московского.

Утвержден состав штаба и структура КОО.

### ЦЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Занятия по системе академика Н. М. Амосова — залог отличного здоровья в условиях напряженной учебы. Так считают теперь участники беседы, которую провел в клубе «Коллеги» 10 марта студент V курса ФМХФ С. Скляров. Простой и доступный комплекс упражнений, разработанный Амосовым, дает современному человеку необходимый объем физической нагрузки при минимуме затраченного времени. Это делает его для физтехов особенно ценным.



### ПЕЧАТЬ НА СТЕНЕ

Ретроспективное обращение к теме заключительного экзамена по физике, данного в «Спутнике», выделяет его из общего строя голосов стенной печати, вещающих об итогах сессии обзорно. Однако такое глубокое проникновение в тему, быть может, полезнее сде-

лать по осени? Верно и по-деловому замечено в том же выпуске о спорте и китах, но неоправданно длинно. Прекрасная по замыслу обработка фотоснимка сделана небрежно, да и общее оформление номера нетрудно было бы сделать более связным даже без привлечения дополнительных сил.

Группа преподавателей и сотрудников института совершила экскурсию на Запрудненский завод электровакуумных приборов. Экскурсия была организована председателем первичной организации научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова МФТИ ассистентом А. И. Федосовой.

Запрудня — небольшой поселок по Савеловской железной дороге (100 км от Москвы). Главное предприятие поселка — завод. Интересна история развития завода, в которой тесно переплелись местные традиции и инициатива людей. В 1860 году крепостной крестьянин построил здесь простейшую печь для варки стекла. На ее базе началось производство

стеклянной посуды. Большое влияние на развитие завода оказал профессор И. И. Китайгородский. Во время Великой Отечественной войны завод эвакуировался в Сибирь и в трудных условиях развернул производство. После войны на заводе изготовляли осветительные лампы, а с 1949 г. — бактерицидные и эритемные лампы. В 1951 г. началось производство электровакуумных приборов. Освоив производство кинескопа 35ЛК2Б, завод довел его себестоимость до самой низкой в отрасли (8 руб.). С 1968 г. завод начинает выпускать кинескоп 59ЛК2Б, а затем переходит на

Живой заинтересованностью подкупает статья «Кристалла» об активной жизненной позиции. Жаль только, что автор не счел нужным указать свое имя, хотя и не преминул употребить в тексте «по-моему». Интересно сделана заметка о людях, которые рядом, а рассказ о миниатюре популярен у читателя, как ничто другое. Если бы не неудобства для чтения, то до конца статьи добралось бы еще больше читателей. Пора и редакции начинать читать свою газету — тогда не будет столь досадных опечаток, как «тыготы»...

## ЭКСПУРСИЯ В ЗАПРУДНЮ

выпуск 61ЛК1Б. Завод обеспечивает телевизоры кинескопами. Кинескопу 61ЛК1Б присвоен Знак качества. В настоящее время на заводе разработана новая облегченная конструкция взрывозащиты кинескопов и начат выпуск усовершенствованного кинескопа 61ЛК3Б.

Значительную долю продукции завода составляют малогабаритные кинескопы 23ЛК13Б, 31ЛК3Б и 31ЛК4Б, которые поставляются в Италию, Францию, ФРГ, Грецию. Эта продукция успешно конкурирует на мировом рынке с

(Окончание на 2 стр.)

(Окончание на 2 стр.)



## ДЕСЯТЬ ЛУЧШИХ

В конце декабря прошлого года в институте состоялся спортивный вечер, на котором по традиции (правда, несколько забытой) были названы лучшие спортсмены физтеха 1976 года.

Спортивный комментатор Всесоюзного радио и Центрального телевидения, заслуженный мастер спорта, народный артист РСФСР Николай Николаевич Озеров не только лично прокомментировал это событие, но и вручил каждому лауреату грамоту и книгу с автографом.

Кто же они, «звезды» нашего институтского спорта?

Владимир Гладун — студент 265 группы, первый разряд по лыжным гонкам и зимнему многоборью ГТО, чемпион института, призер первенства Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник».

Павел Губин — заведующий лабораторией прикладных методов управления, мастер спорта по гимнастике и кандидат в мастера спорта по парусному спорту, чемпион VII Всесоюзных летних студенческих спортивных игр (1976 года) по парусному спорту.

Михаил Гушин — студент 152 группы, первый разряд по лыжным гонкам, чемпион института, призер первенства Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник».

Наталья Колосова — студентка 473 группы, первый разряд по лыжным гонкам и зимнему многоборью ГТО, чемпионка института, призер первенства Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник».

Андрей Лихоманов — студент 411 группы, кандидат в мастера спорта по борьбе самбо, чемпион института и Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник».

Игорь Пак — студент 321 группы, кандидат в мастера спорта по прыжкам на батуте, первый разряд по гимнастике, чемпион института.

Алексей Пархутин — студент 475 группы, первый разряд по плаванию, чемпион института и Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник».

Юрий Смирнов — аспирант II года ФРТК, первый разряд по волейболу, чемпион института и Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник».

Юрий Филимонов — студент 354 группы, первый разряд по ручному мячу, чемпион института и Московской области.

Алексей Щербаков — студент 235 группы, первый разряд по плаванию, чемпион института и Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник».

После каникул снова возобновились соревнования в зачет комплексной спартакиады МФТИ, посвященной 30-летию института.

Пока итоги подведены по семи видам: футбол, кросс, настольный теннис, ручной мяч, лыжные гонки, зимнее многоборье ГТО и баскетбол. Лидерство уверенно захватил факультет аэромеханики и летательной техники (50 очков). Из долгодружных коллективов пока лучше дела у физхимиков (37 очков). Далее идут ФУПМ (36), ФФКЭ (29,5), ФАКИ (24,5), ФОПФ (22) и ФРТК (17,5). После завтра пройдет первенство института по горным лыжам.

Ну, если здесь основные события развернутся позже (всего в спартакиаде 18 видов), то результаты традиционной спартакиады первокурсников уже подведены. Победил ФУПМ, второе место занял ФФКЭ, третье — ФМХФ. Далее идут — ФАКИ, ФРТК и ФОПФ.

Возможно, это случайное совпадение, только и в спартакиаде «Бодрость и здоровье» среди преподавателей и сотрудников института первые два места сейчас занимают коллективы ФУПМ и ФФКЭ, значительно опередив остальные факультеты. Третье место пока у ФАКИ. Сейчас прошло 7 видов программы спартакиады, а ее окончательные итоги будут подведены в мае после соревнований по летнему многоборью ГТО. Надо сказать, что спартакиада вызвала большой интерес у преподавателей и сотрудников института, в ней принимали активное участие почти все кафедры. Преподаватели сумели высвободить за-

## НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ФИНИШЕ

пас эмоций, оставшийся после зимней сессии. Жаль только, что сотрудники АХО оказались «вне игры». Думаем, что включение в следующем году в программу спартакиады первенства по домино привлечет их внимание.

На внешней арене, в межвузовской спартакиаде Московского областного совета студенческого ДСО «Буревестник» положение института обнадеживающее. Напомним, что в прошлом учебном году мы были чемпионами этой спартакиады. И сейчас физтех выиграл зимнее многоборье ГТО, был вторым в осеннем кроссе, успешно выступил в соревнованиях по лыжным гонкам. Правда, мы не сумели попасть в финал соревнований по волейболу и баскетболу среди женщин, но мужчины, надо надеяться, отыграются. Тем более, что многие соревнования пройдут у нас «дома». В марте в залах МФТИ будут соревноваться волейболисты и теннисисты, а в начале апреля — боксеры и пловцы.

И еще об одних соревнованиях, которые начнутся в МФТИ в марте. В десятый раз за призывом Юрия Гагарина по баскетболу будут бороться студенческие команды Москвы и области. Правда, последние годы мы выступали в них неудачно и занимали последние места. Тренерам и бюро секции баскетбола сейчас надо приложить максимум усилий и обеспечить хорошую подготовку к этим соревнованиям.

**Н. ЛОБАСТОВ,**  
председатель правления спортклуба.

Нынешней весной спортивная общественность института поздравляет трех своих юбиляров со знаменательными датами. Это старейшины кафедры физвоспитания и спорта — Всеволод Васильевич Дмитриевский, которому исполняется 60 лет, Герман Александрович Горьков и Радий Иванович Орлов — его более молодые коллеги, им исполняется по 50. Накануне этих юбилеев мы попросили учеников сказать несколько слов о своих учителях.

**В. В. ДМИТРИВСКИЙ**

Всеволод Васильевич Дмитриевский — заместитель декана ФРТК по физическому воспитанию. Мягкий, душевный человек, он отдает все силы для того, чтобы студенты обладали крепким здоровьем, чтобы поднялась организация спортивной работы на факультете. Особенно много он работает с первым курсом, втягивает ребят в спортивную жизнь института. Ведь они — будущее лицо факультета.

Пожалуй, я не ошибусь, если скажу, что из всех заместителей деканов по физвоспитанию Всеволод Васильевич заглядывает в общежитие чаще других. Беседует со спорторгами курсов, которые постоянно находятся в его поле зрения, групп, отдельными студентами. Во многом, благодаря его стараниям, факультет занимает первое место в институте по комплексу ГТО.

**К. КОКОШКИН,**  
спорторг ФРТК.

## ЮБИЛЯРЫ НЕ СТАРЕЮТ

**Г. А. ГОРЬКОВ**

В 1962 году в секции спортивной гимнастики занималось около 30 человек. Тренировались в малом зале старого спортивного корпуса. Места было мало, но это не мешало делу. Была сильная команда. Занимали призовые места на всех областных соревнованиях.

Он отдавал нам все свое свободное время. Часто тренировались по воскресеньям в спортзалах Москвы вместе с ведущими гимнастами страны. Герман Александрович был хорошо знаком с тренерами спортсменов из сборной СССР и контакты с ними приносили большую пользу.

снова 3:2 победили хозяева. В игре за третье место по системе стыковых игр встретились наши ребята и команда Калининского «Буревестника», занявшая второе место во второй подгруппе.

С самого начала игра приняла неожиданный оборот: мы отдаем инициативу и проигрываем две партии подряд. Следует ряд замен, и в третьей партии противник вынужден капитулировать. Две последние партии были очень драматичны, но в трудной борьбе победили наши ребята.

Итак, мы заняли третье место в зоне. Это прогресс.

**Л. ОЛЕШЕК,**  
тренер сборной команды МФТИ по волейболу.

## Знакомьтесь:

— Народ должен знать своих художников, — говорил Лев Федорович Дьяконович, приглашая молодых скульпторов подняться на лестницу, что в фойе библиотеки. Выставка, расположившаяся здесь же, была однодневной и совсем небольшой — всего около двух десятков работ.

Как сказал нам В. И. Федорин — заместитель председателя бюро скульптуры Московского областного отделения Союза художников, — это их визитная карточка на физтехе. И действительно, разноплановость работ говорит о круге поисков современных художников, о проблемах, которые их волнуют. По-моему, на выставке не было работ, которые оставляли бы зрителя равнодушным.

Вот, например, «Возрождение» Зины Романовой. Человек сбрасывает с себя тяжелые, уродливые доспехи, путы и гордо выпрямляется во весь рост, широко раскинув руки, естественно и легко. Свободный от груза войн и страданий.

То же преодоление чувствуется в скульптурах Стеллы Ураловой. Ее «Голубка» стремится пронести нежность и человечность через войну. Она идет упруго, решительно и в то же время очень бережно.

А движение «Прачки», выжимающей белье, — стиснутые зубы и упрямство в борьбе с жизненными невзгодами.

О портрете Ван Гога рассказывает сам автор, лауреат премии Ленинского комсомола Рудольф Сафаров:

— Я работаю над ним уже десять лет и сейчас работа прак-

## СКУЛЬПТУРА ПОДМОСКОВЬЯ НА ФИЗТЕХЕ

тически закончена. Собираюсь сделать Ван Гога в полный рост. Это должна быть одухотворенная фигура в порыве вдохновения. Чтобы Ван Гог стал символом художника, страдальца...

Сафаров много работает в портретном жанре. Из давней работы над портретом Эйнштейна возникла мысль о создании образов ряда ученых. Рудольф мечтает также создать портреты выдающихся художников: Модильяни, Сезанн, Пиромани и других.

У каждого человека — свой Пушкин, — говорит Александр Милько. Хотелось сделать необычного Пушкина — в последние дни жизни. Александр немногословен. «Наши слова это формы, и если зритель остался равнодушен, то комментировать скульптуры... ну, по крайней мере, бесполезно».

Интересны деревянные композиции Милько. В них пластика природы. В спокойных формах чувствуется здоровье и крепость. Такие пластичные этюды легко могут украсить холодный интерьер, помочь тем, кто работает над оформлением клубов.

Эта выставка — только первая ласточка. Надо надеяться, что ей понравится у нас на физтехе. Хотелось бы поблагодарить всех ее организаторов и в первую очередь Л. Ф. Дьяконовича и пожелать, чтобы такие ласточки прилетали к нам почаще.

**Захирджан КУЧКАРОВ.**

## КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

(Начало на 1 стр.)

вниманием и интересом и заслуженно получили высокую оценку участников и оргкомитета конференции.

В то же время для сотрудников и аспирантов нашего института было интересно ознакомиться с достижениями их коллег из других организаций.

Конференция молодых ученых по проблемам механики показала, что опыт совместной работы советов молодых ученых различных институтов является весьма плодотворным.

**В. КОНДАУРОВ,**  
член совета молодых ученых МФТИ.

## ЭКСПУРСИЯ В ЗАПРУДНЮ

(Начало на 1 стр.)

японской. Перспективен и новый кинескоп среднего размера 44ЛК1(2)Б, который поставляется на экспорт и пользуется спросом в США. От стеклянной посуды до современных кинескопов — таков путь завода.

Мы прошли по цехам и познакомились с основными процессами производства, наблюдали, как из «капли» жидкой стеклянной массы штампуется переднее стекло кинескопа, конус, сварку конуса с передним стеклом, нанесение люминофора, плавление электронно-оптической системы. С большим интересом посмотрели испытание и проверку готовых кинескопов. На все наши вопросы получили обстоятельные ответы. Большую помощь в организации экскурсии оказал начальник бюро информации завода.

Общественные организации ФРТК выражают благодарность коллективу завода за радушный прием.

**В. ГУБАРЧУК,**  
председатель профбюро сотрудников ФРТК.

## ПОБЕДИЛИ ХОЗЯЕВА

В конце февраля в Калуге прошли зональные соревнования по волейболу на первенство Российского совета студенческого ДСО «Буревестник». В этих играх приняли участие десять команд северо-западной зоны РСФСР.

Жеребьевкой команды были разбиты на две подгруппы. Сборная команда Московской области, составленная из волейболистов МФТИ — их было семь и трое из МЛТИ, попала в одну подгруппу с хозяевами турнира — Калужским «Буревестником» и в упорной борьбе проиграла им со сче-

том 2:3. Все остальные игры прошли с явным преимуществом наших ребят. В итоге первое место в подгруппе у калужан, второе — у сборной Московской области.

Во второй подгруппе игры проходили более остро: там шла борьба между Калининградским «Буревестником», спортивным клубом Смоленского института физкультуры и калининцами.

Финальные игры проводились в последний день по системе стыковых игр, что, на мой взгляд, не совсем верно.

За первое место боролись команды Калуги и Калининграда. И