

ЗА КАДРЫ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, ректората, месткома и профкома Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова.

№ 12 (1366).

СРЕДА, 12 ФЕВРАЛЯ 1969 ГОДА.

Выходит 2 раза в неделю

Газета основана в 1931 году.

Цена 2 коп.

СОБЫТИЯ ДНЯ:

В ТПИ проходит межвузовское совещание по вопросам применения вычислительной техники в обучении студентов

См. стр. 1

Закончилась V традиционная спартакиада научных работников и сотрудников вузов Урала и Сибири, на первом месте — пермские политехникумы

См. стр. 2-3

ВТ — НА СЛУЖБУ ЧЕЛОВЕКУ



ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ МЕЖВУЗОВСКОГО СОВЕЩАНИЯ

Вчера пленарным заседанием в актовом зале ТПИ открылось межвузовское совещание по использованию вычислительной техники для обучения студентов. Перед началом совещания наш корреспондент взял несколько интервью у гостей института.

Е. А. АЛЕКСАНДРОВ, кандидат технических наук, заведующий вычислительным центром Ленинградского электротехнического института имени Ульянова (Ленина):

— Я впервые присутствую на совещании подобного типа. Вопросы, которые поднимаются здесь, дебатруются во многих вузах страны. Меня особенно интересует участие вычислительных центров в учебном процессе, в какой степени и насколько серьезно ВЦ используются для этой задачи каждого института.

Хотелось бы узнать также, как используются ВЦ в организации работы многочисленных служб вуза: отделов расписания, кадров, библиотеки и так далее.

В. Л. СУЛЬПОВАР, руководитель математического сектора ВЦ этого же института:

— Меня особенно интересуют два вопроса: подбор задач и методы их решения на машинах, а также практика использования вычислительной техники.

На прошлой конференции в МВТУ представители некоторых вузов называли колоссальные цифры машинного времени. Нам не совсем ясно, как это получается. Хотя мы также прилагаем все силы к наиболее полному использованию машин, но довести это время до 2-3 тысяч учебных часов — для нас остается проблемой. Хотелось бы также подробно изучить организацию и виды учебной работы на машинах.

Я с нетерпением буду ждать докладов В. А. Троицкого из ЛПИ, Т. П. Огибалова и А. Д. Закревского из ТГУ, А. В. Триханова из ТПИ — об обучении студентов на электронно-вычислительных машинах. Интересен будет, очевидно, доклад К. М. Магомедова. Из тезисов мы уже поняли, что мысли наши относительно методики обучения во многом сходятся, хотелось бы кое-что уточнить.

К. М. МАГОМЕДОВ, зам. заведующего кафедрой вычислительной математики Московского физико-технического института:

— Наверное, придется поспорить, как лучше использовать ЭВМ в подготовке современного инженера, какую информацию и в каком объеме должен получить будущий инженер в области численных методов и вычислительной техники.

С нашей точки зрения простое знакомство с ЭВМ студенту практически ничего не даст, если мы не дополним это математическим образованием будущих инженеров.

Томичи вызывают просто восхищение: они готовы удивительно плодотворно работать и в 50-градусный мороз. Совещание организовано четко. Хотелось бы только выразить пожелание нашему министерству — требовать, может быть, не столько конкретной постановки вопросов, сколько разработки более общих и более принципиальных задач в подготовке будущих специалистов, уме-

ющих работать на вычислительных машинах.

А. Н. НОТКИН, **Л. И. НАЗАРОВА**, **В. Д. МУХИН** — сотрудники Пермского политехнического института:

— Наши товарищи выступают с докладом об опыте кафедры ВТ в организации лабораторных работ по курсу «Основы вычислительной техники». нас в институте созданы удобные, на наш взгляд, установки для обучения студентов конструированию вычислительных машин.

Интересуют вопросы организации работы вычислительных центров и лабораторий и других вузов. Наша лаборатория существует уже шесть лет, и мы поделимся своими мыслями и планами. Хочется также узнать решение вопросов штата лабораторий, их оснащения современной техникой.

Пермский политехнический институт поддерживает ТПИ в вопросе необходимости организации учебных вычислительных лабораторий, оснащенных типовыми современными машинами.

Познакомимся мы и с опытом работы кафедры высшей математики ТПИ, с организацией преподавания этой дисциплины — основы инженерных знаний.

Только что мы узнали, что наш институт вышел победителем в спартакиаде «Дружба». Мы очень рады этому известию и передаем привет своим землякам, поздравляем их с победой. Постараемся поддержать марку ППИ на нашем межвузовском совещании.

Я. З. ЦЫПКИН, лауреат Ленинской премии, доктор технических наук, профессор института Автоматики и телемеханики Академии наук СССР: — Вычислительную технику нужно рассматривать не только как средство облегчения счета, она должна помочь человеку думать, сопоставлять, анализировать, иными словами — помочь эффективнее использовать интеллектуальную силу человека. Роль совещания повысится, если мы не просто обсудим, как научить студента работать на вычислительных машинах, но и наметим планы их более широкого внедрения в жизнь.

**УЧЕНЫМ,
ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ,
АДМИНИСТРАТОРАМ,
ВСЕМ УЧАСТНИКАМ
СОВЕЩАНИЯ ПО ВТ
— ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ
И ПЛОДОТВОРНОЙ
РАБОТЫ!**



НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

Вчера в актовом зале ТПИ состоялось собрание избирателей по выдвижению кандидата в Томский областной Совет депутатов трудящихся по Томскому городскому избирательному округу № 37. Профессор Г. А. Синайлов предложил выдвинуть кандидатом в депутаты областного совета проректора по учебной

Ученый, проректор, воспитатель

работе института профессора доктора технических наук Ивана Ивановича Калаяцкого.

— Иван Иванович Калаяцкий родился в 1927 году, член КПСС с 1954 года. В ТПИ он работает с 1950 года. Его трудовой путь — от ассистента до проректора института.

Профессор Синайлов рассказывает о том, что И. И. Калаяцкий в 1954 году стал кандидатом, а в октябре 1966 года доктором технических наук. Он имеет десятки опубликованных работ, является автором многих изобретений, учебных пособий, книги. Под его руководством несколько человек за-

щитили кандидатские диссертации. И. И. Калаяцкий выполняет большую работу по организации научных исследований в институте, подготовке высококвалифицированных кадров, улучшению организации учебного процесса и воспитания студенческой молодежи. В сентяб-

ре 1961 года И. И. Калаяцкий был награжден медалью «За трудовую доблесть», в декабре 1966 года — орденом Трудового Красного Знамени.

Характеристику И. И. Калаяцкому дал также его коллега по работе директор НИИ ВН, кандидат технических наук В. С. Колесников. Он рассказал о плодотворной деятельности Калаяцкого

на посту директора НИИ ВН, управляемого на общественных началах, рассказал и о другой его общественной работе.

Студенты К. Сергеева и Г. Ходжаев высказали самые хорошие отзывы своих товарищей о Калаяцком как лекторе.

Студенты, преподаватели, сотрудники единодушно поддержали выдвижение профессора И. И. Калаяцкого в областной совет.

Р. ГОРСКАЯ

Победы, очки и награды



НА СНИМКЕ: Н. П. Прушинская, преподаватель кафедры физвоспитания Томского политехнического института, занявшая 1 место в лыжных гонках на 3 км.



НА СНИМКЕ: дается старт забегу женщин на 3 км. Девятый номер — М. Рагозина. (Уральский политехнический институт), занявшая II место.



НА СНИМКЕ: доцент ТПИ В. М. Рикконен, занявший V место в лыжной гонке на 5 км.



Случается и такое. Представитель Иркутского политехнического института Н. А. Алексеев решил перед самым стартом... погреть ноги(!).

Снимки В. Зыбина.

ЭТИ ЧЕТЫРЕ ДНЯ...

Четыре дня продолжались спортивные баталии на лыжне, в спортзалах города, где за право называться лучшей командой спартакиады научных работников соревновались спортсмены двенадцати вузов Урала и Сибири. И вот, наконец, известна команда-победительница спартакиады. Это дружный коллектив Пермского политехнического института.

Наш корреспондент обратился к **С. К. ЛАВРОВСКОМУ**, представителю команды Пермского политехнического:

— Прежде всего разрешите от имени хозяев спартакиады поздравить вас с победой и пожелать еще больших успехов, еще более тесной дружбы между нашими институтами.

Может быть, расскажете о секретах подготовки к спартакиаде?

— За поздравление спасибо. А секретов особых у нас нет. Посудите сами: если бы мы знали этот секрет, то не оставались бы четыре года подряд вторыми призерами. Подумали мы и решили: пора становиться чемпионами. И подошли к подготовке, как никогда, серьезно. Правда, на спартакиаду все же прибыл значительно ослабленный состав. В частности, отсутствовали по болезни и прочим причинам профессор Поздеев, доцент Римм, заведующий кафедрой технологии машиностроения Паньков. Будь они здесь, на томской лыжне, непременно заняли бы первое место. А то пришлось довольствоваться вторым, с разрывом в 4 очка.

Не повезло нашим бадминтонистам. Зато неожиданно здорово выступили теннисисты. Завоевали первое место. Честное слово, мы не ожидали от них такой удачи. Обидно, что ниже своих возможностей выступили волейболисты. В общем, победа нас не успокаивает. Приедем домой — начнем опять думать, где что не использовано, где какие промахи и ошибки сделаны. Вот коротко о нашем настроении.

Хочется сказать несколько слов и в адрес организаторов спартакиады. В общем — молодцы. Соревнования, столь представительные по своему составу, организованы хорошо. Претензий особых ни к оргкомитету, ни к судейской коллегии нет. Но оргкомитет нечетко продумал расселение участников. Заселяли людей в только что покрашенные, почти неоттапливаемые комнаты. Вдобавок, не было элементарных бытовых условий.

Некоторых судей мне бы хотелось тоже немного упрекнуть в мягкотелости. Были допущены и некрасивые с морально-этической стороны штрихи. У нашей женской волейбольной команды проверяли паспорта, сверяли фотографии с оригиналом. Думается, что этого впредь ни на одной спартакиаде делать не будут.

Мало было времени, чтобы познакомиться с институтом, завязать деловые связи, обменяться опытом. А ведь это помогло бы укреплению дружбы политехников, нашему соревнованию.

Шестую спартакиаду, вероятно, будем организовывать мы. Постараемся учесть недостатки этой встречи, чтобы не повторить их у себя.

Представитель команды УПИ, старший преподаватель ФТФ **В. Н. ШАЛАГИНОВ**:

— У нас тоже был ослабленный состав и, может быть, это помешало нам удержать первенство. Лыжники были не всех возрастных групп. Вот, например, 57-летний Б. И. Труба выступил в возрастной группе 45-50 лет. Семь лет — ощутимый разрыв, особенно в таком возрасте. Но время он показал лучшее, нежели победитель в младшей возрастной категории. Уральские политехники — волевые спортсмены, способные драться за каждое очко, за каждую секунду. Я это не в порядке хвастовства, а в порядке информации: позиций своих не сдадим.

А вообще, если откровенно говорить, то своим выступлением мы недовольны. Перейти с первого места на второе — не столь приятно.

Томичи оказались людьми гостеприимными. Особенно запомнилось добросердечие рыбаков. По дороге на рыбалку, которая не состоялась не по их вине, они уступили гостям теплый автобус, а сами пересели в открытую машину. Это действительно настоящие друзья.

Но ощущая дружеское участие томичей, приходится констатировать, что ряд элементов организации прямо-таки выпадает из общего плана спартакиады. Наблюдается тенденция погони лишь за победными очками и ни о каком обмене опытом речи не было. Едва ли это вина томичей. Скорее всего, так составлял положение о спартакиаде.

Следующее наше интервью с чемпионами спартакиады по бадминтону старшим преподавателем Магнитогорского горнометаллургического института **О. Г. ГИТИС** и ассистентом этого же института **К. А. ВЕЛЮС**.

— Победили во всех встречах. Когда институт построит новый спортзал, у нас будет постоянное место для тренировок. Так что формы до следующей спартакиады не потеряем.

Пятой собеседницей неожиданно оказалась давнишняя наша знакомая бывшая преподавательница немецкого языка **С. Л. МЕДВЕДЕВА**. Оказывается, она уже два года — работает в Тюменском индустриальном, и вот теперь приехала защищать его спортивную честь. Волейболистки Тюмени, в числе которых была и С. Л. Медведева, стали третьими призерами. Поздравив ее с успешным выступлением, мы получили самое короткое интервью дня.

— Соскучилась по Томску, по институту. Хочется вернуться на родную кафедру.

Острая борьба лыжников

Лыжи. Пожалуй, это самый популярный в Сибири вид спорта. В этом можно убедиться, выйдя в воскресный день на Степановку, на Потаповы лужки, на Басандайку. Занятия лыжным спортом и просто прогулки на лыжах, как никакой другой вид спорта, заставляют равномерно работать организм, способствуют всестороннему физическому развитию, омолаживают человека. Если учесть еще эстетическую сторону — то, что лыжника окружает сказочный зимний лес, — легко объяснить, почему лыжный спорт является основным на спартакиаде научных сотрудников вузов Урала и Сибири.

Соревнования в лыжных гонках проходили 7 февраля в районе большого трамплина. Участникам были предложены значительно более сложные по

рельефу трассы, чем на предыдущих спартакиадах. Нужно сказать, что все участники это одобрили.

Состязания проводились в семи возрастных группах у мужчин и в трех — у женщин. На лыжне можно было увидеть и двадцатипятилетнего гонщика, и шестидесятилетнего ветерана.

Лучше всех в гонках, как и в прошлом году, выступила команда Уральского политехнического института. Второе место заняли лыжники Пермского политехнического института, третье — красноярцы. Для уральцев хорошее выступление в лыжном спорте стало уже традицией. В УПИ постоянно работают лыжные секции для среднего и старшего возраста. У нашей команды — четвертое место. Томичи не готовились специально к этим соревнованиям, не было прове-

дено предварительных отборочных встреч. Единственное первое место в нашей команде выиграла Н. П. Прушинская. Хорошо выступил на дистанции 5 км., заняв третье место, Д. В. Моравецкий.

К сожалению, на этом лыжные соревнования закончились. Из-за сильного мороза эстафеты были отменены. А борьба ожидалась очень острой.

В соревнованиях участвовало несколько лыжников старше 60 лет. Это — доцент И. М. Паулер из Иркутска, Д. В. Моравецкий (Томск), Г. А. Дунин и Н. А. Припусков из Красноярска. В следующей спартакиаде решено добавить еще по одной возрастной группе — мужчин старше 60 лет и женщин старше 40 лет.

О. СМИРЕНСКИЙ, участник спартакиады.

Втузовской спартакиады

ФИНАЛ ВЫИГРАЛИ ИРКУТЯНКИ

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИГРОКА

Давно не было таких напряженных дней. С экзамена (сдавали химики-первокурсники), бывало, спешить в спортзал, после игры — снова экзамен. Да, дни были трудные. Но они приносили и радость; иногда от пятюток студентов, иногда от встреч на спортивной арене.

Наша волейбольная команда выступала в этом году особенно слаженно. В прошлый раз в Свердловске мы заняли второе место. Естественно, нынче нам хотелось выйти победителями, тем более у себя дома, где помогают не столько стены, сколько энтузиазм наших болельщиков. И к тому же в прошлом году волейбол шел вне зачета, а значит, не было такой остроты.

Сейчас же этот вид спорта стал полноправным в программе спартакиады.

Выиграть у команд НЭТИ и Челябинского политехнического института не составляло особого труда. Обе эти команды отыграли у нас пять очков из тридцати возможных. А общий результат 2:0 в той и другой встрече. А вот с Тюменским индустриальным институтом играть было труднее и интереснее. Очень хорошими игроками показали себя многие волейбо-

листки этой команды, особенно ее капитан Нина Подборнова. Им помогало в игре и знание наших «секретов»: несколько человек этой команды — бывшие томичи, выступавшие когда-то в сборной нашего института. И все-таки нам удалось одержать победу со счетом 3:1. Мы считаем, что тюменцам совсем немного не хватило до выигрыша: им надо потренировать молодых игроков своей команды и — чуть больше выдержки, воли к победе.

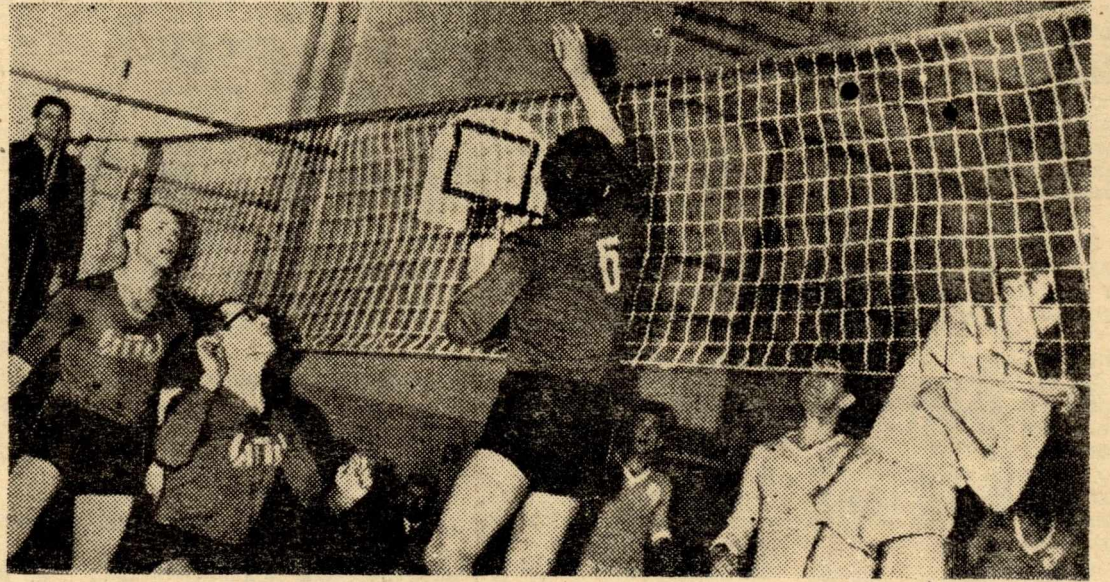
Сегодня мы встречаемся с иркутянками. Через полтора часа — игра, и я, например, очень волнуюсь. Команда Иркутского политехнического — дружная, играет замечательно. Сегодня мы будем бороться за первенство: мы — или они. Но я уверена, что и эта встреча пройдет дружественно, каким бы результатом она не окончилась. Добавлю, что атмосфера дружбы царит во всех наших встречах, особенно, когда на поле боя — Тюмень и Иркутск.

Матч «Дружбы» мог бы пройти с лучшими результатами, если бы не был скомкан сроками. Волейболистам, например, приходилось проводить по две встречи в день. Если у женщин все игры прошли без особых осложнений, то в мужской команде было два случая заболевания. Ведь надо же было учесть наш возраст!

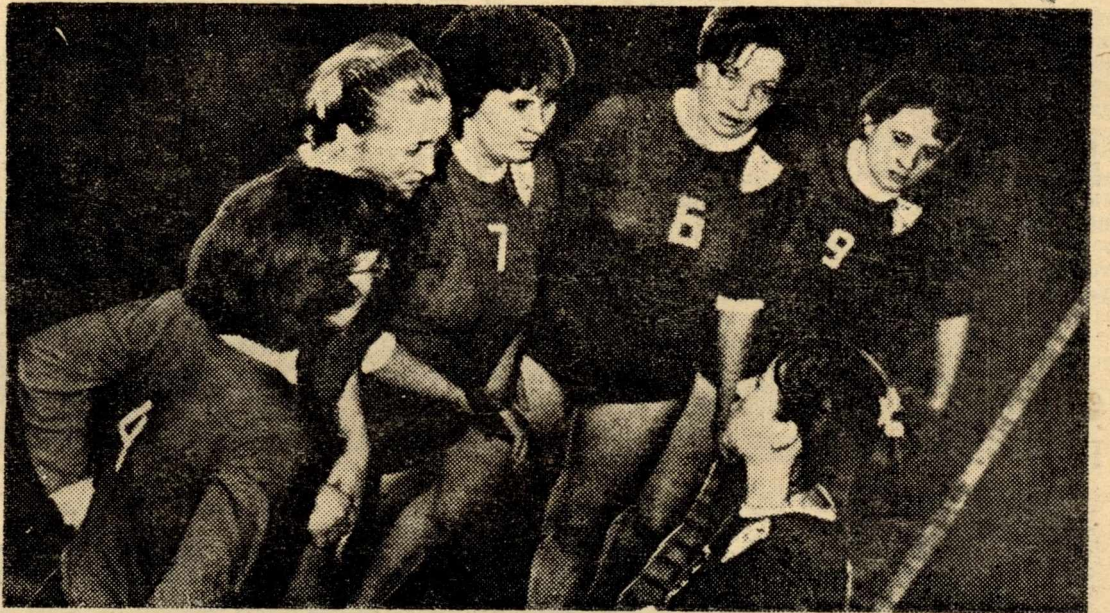
Итак, сегодня решающая встреча. Кто кого в этот раз победит — трудно угадывать. Но в том и другом случае, я твердо уверена — победит дружба!

Н. ТОМИЛОВА,
ассистент кафедры истории КПСС ТПИ.

В последний час. Матч с иркутской командой прошел со счетом 3:0 в пользу иркутянок. Поздравляем победителей!



НА СНИМКЕ: финальная встреча по волейболу мужских команд Томского и Иркутского политехнических институтов, победили томичи со счетом 3:1.



НА СНИМКЕ: команды волейболисток Уральского политехнического института решила взять минутный перерыв...

ТОМИЧАМ НАДО ПОДТЯНУТЬСЯ

По настольному теннису в спартакиаде научных работников и сотрудников втузов Урала и Сибири приняло участие 9 команд. Соревнования проходили в специализированном зале подшипникового завода, где играли одновременно на 6 столах. Судейство было квалифицированным, встречи проходили организованно.

В результате острой борьбы места распределились следующим образом: Пермский политехнический институт, Курганский машиностроительный, Уральский политехнический институт.

С большим накалом, технично и профессионально проходили

ла встреча между смешанными парами Пермского политехнического института, В. Н. Глушковым, С. А. Коковьякиной и парой Уральского политехнического института М. П. Фадюшиной, Ю. Г. Новиковым.

Томские теннисисты заняли последнее место. Команда комплектовалась буквально за два дня до начала. Среди научных работников ТПИ этот вид слабо культивируется, а так как спартакиада «Дружба» — традиционная, то местному комитету следует задуматься над тем, чтобы в будущем укрепить состав нашей команды.

Л. КОЗЕМОВА,
гл. секретарь спартакиады.

СЛОВО — БОЛЕЛЬЩИКУ

Бадми-ton. Сравнительно недавно услышал я об этом виде спорта. Но только слышал, потому что в Томске, по-моему, соревнования по этому виду спорта еще не проводились. Правда, говорил о своем дилетантстве, а хочу сказать, что волан я видел, ракетку даже держал и пытался играть с другом. Но то была не игра, а перекидывание волана, беспорядочные удары, не имеющие определенного смысла. Так просто, разве что позабыть...

Естественно когда я увидел в программе спартакиады соревнования по бадминтону, первым делом я отправился в спортзал «Труда». Посмотреть, поболеть. Здесь проходили иг-

Красивая встреча

ры второй подгруппы, встречались наши гости.

Я пришел незадолго до начала первой игры и поэтому в зале слышалось непрерывное пощелкивание ракеток, непрекращающийся свист воланов. Участники соревнования разминались. Четверо с одной стороны сетки, четверо с другой. На светлозеленых майках одних — эмблема УПИ, вторая четверка представляла Красноярский политехнический институт.

Уральцы — помоложе, энергичнее. Насчет мастерства я пока не судья. Но молодость есть молодость. И поэтому мои симпатии на стороне уральцев.

Прозвучал судейский свисток. Команды выстроились для приветствия. Первая партия. Ее уверенно выигрывают представительницы Красноярска. Но, начиная со второй, удача победы три раза подряд сопутствует свердловчанкам.

Особенно интересными были встречи мужчин. Стремительность нападения, стремительность контратаки заставляют волан метеором летать над сеткой. И оказывается не столь уж развлекательна игра. Оказывается, что это тоже работа и, пожалуй, нелегче, чем пятюк минут погонять в матче хоккейную шайбу. Выдержка нужна помимо реакции, помимо умения держать ракетку и обра-

жать нападающие удары. А потом и сетку надо чувствовать. И тактикой владеть. Казалось бы, у мужчин НЭТИ были все данные выиграть партии у Челябинского политехнического. Технически грамотные, рослые (что особенно ценится при атакующем ударе) — эта пара должна была принести два победных очка своей команде. Но... вот первая пара. Новосибирский спортсмен явно техничнее, выше, и подвижен бы вроде, и возраста они почти одного с ассистентом кафедры металловедения ЧПИ В. И. Филатовым. Об этом говорит первая партия, которую Филатов проиграл Сидорову со счетом 9:15. Но во второй и третьей партиях ситуация меняется. Сначала ведет Сидоров. Счет доходит до 9:1 в его пользу, а затем разрыв сокращается до минимума, и Филатов, изматывая соперника, выходит вперед. А вот и победный удар.

Хорошая, красивая встреча! И главное — содержательная, говорящая о том, что спорт кроме техники и природных данных игрока требует сильной воли, не терпит эпизодичности тренировок. Это и определяет тот самый режим неиссякаемой бодрости и здоровья, который присущ настоящему спортсмену.

В. ФЕДОРОВ.

ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

ВТУЗЫ	лыжный спорт	волейбол		настольный теннис	бадминтон	очки	место
		муж.	жен.				
Свердловский политехнический	I	4	7	III	III	14	II
Свердловский лесотехнический	6	9	10	8	II	37	VII
Пермский политехнический	II	6	4	I	4	13,5	I
Омский политехнический	—	3	8	—	10	53,5	X
Челябинский политехнический	5	5	6	6	8	33	V
Красноярский политехнический	III	8	5	7	5	28,5	III
Иркутский политехнический	9	II	I	5	9	33,5	VI
Томский политехнический	4	I	II	9	11	31	IV
Новосибирский электротехнический	—	12	9	4	12	56,5	XII
Тюменский индустриальный	—	12	III	—	7	55	XI
Курганский машиностроительный	8	7	11	II	6	37,5	VIII
Магнитогорский металлургический	7	12	12	—	I	45	IX

СВЕРТОК, НАЙДЕННЫЙ НА ЧЕРДАКЕ

Летом мы получили письмо от Веры Захаровны Пром, в котором она сообщила, что при ремонте цеха водоснабжения на станции Тайга на чердаке был обнаружен сверток с документами 1905 года. И вот, по нашей просьбе, копии с этих документов присланы в комнату-музей С. М. Кирова.

Это — воззвания, прокламации, листовки; всего было обнаружено в свертке 13 документов, которые 63 года хранились в покосившемся от времени и прокопченном от соседства с депо старом доме. Все они были отпечатаны типографией Томского комитета РСДРП в октябре-ноябре 1905 года и попали в Тайгу не случайно.

В 1905 году вся Россия была охвачена пламенем первой русской революции. Докатилась она и до Сибири. Октябрь. Остановилось движение на железных дорогах России, а также на станции Тайга, где забастовали железнодорожники. Замерли цехи, не слышно стало обычного гула машин, грохота молотков в котельной. 17 октября начальник охранного отделения станции телеграфировал губернатору: «На станции Тайга устраняются сходки, произносятся революционные речи. Положение усложняется присутствием 800 сахалинцев и 200 арестантов. Вызвал в Тайгу ре-

сервы со станции Поломское и Ижморская в 300 штыхов». Стачка длилась 11 дней. Это был результат агитации Томского комитета РСДРП, кото-

вать забастовку. Это нас озадачило, а отдельные рабочие стали сомневаться в победе. Мы подробно рассказали обо всем Миронычу. «Что же, — спо-

брано средств на митинге 29 ноября 1905 г. 6 руб. 70 коп. Документ говорит и о том, что активное участие в этом принимали и студенты нашего, тогда технологического института. В той же графе сказано, что собрано со студенческой сходки в сентябре 37 руб. 54 коп. и 29 сентября — 16 руб. (тогда было всего лишь два высших учебных заведения, так что наверняка был вклад и технологов) и непосредственно относящееся к нашему институту: собрано в технологическом институте 7 руб. 32 коп. и 11 руб. 54 коп.

Нельзя без волнения читать листовку «Кожестуция и гнусные преступления царских башебузков» по поводу расправы царизма с томскими железнодорожниками 20 октября 1905 г.: «Совершенно чудовищное преступление... Сожгли около 300 живых людей... Сожгли большинство людей, совершенно не причастных к революции. Больше половины сожженных в здании Управления железной дороги — простые обыватели, пришедшие получить жалование. Сожгли живых людей с ведома и согласия губернатора Азанчевского... Расстреливали всякого, кто выходил оттуда. Черносотенцы вместе с

Новые документы музея С. М. Кирова

рый для работы с тайгичами не раз направлял сюда Сергея Кострикова (Кирова), Александра Попова, Писарева и других революционеров - подпольщиков. Об этом свидетельствует ряд документов, которые хранятся у нас в музее. Слесарь тайгического паровозного депо Н. Н. Шахмачин вспоминает:

«...Вспыхнула забастовка. Узнав об этом, начальство оценило забастовавшее депо войсками, категорически требуя немедленно возобновить работу. Мы наотрез отказались. В это время из Томска в Тайгу приехал С. М. Костриков. Его приезд был как нельзя более кстати. Нам стало известно, что в Боготоле формируют штрейкбрехерскую группу для того, чтобы направить ее в Тайгу и сор-

койно сказал он, — если и найдутся штрейкбрехеры, вы все равно должны стойко держаться и не отступать от своих требований». В этот же день он уехал в Боготол. Не прошло и суток, как Сергей Миронович снова появился в Тайге с радостной вестью: «Никто из Боготола не приедет и не займет ваших мест в депо. Держитесь, товарищи! Козыри в ваших руках, и мы свое возьмем».

Очень скоро нам довелось убедиться в правоте Сергея Мироновича.

О том, что в Тайге была подпольная организация, можно судить по документу, найденному в свертке — это «Отчет Томского комитета РСДРП за сентябрь, октябрь, ноябрь 1905 г. «В графе «Приход» сказано, что на станции Тайга со-

полницей истязали уже убитых, раздевали донага, выворачивали карманы и грабили. Кровь текла ручьями... Вся площадь была покрыта трупамми... Губернатор Азанчевский стоял в это время на площади и любовался зрелищем. Губернатор мог разогнать толпу негодяев, он мог увести казаков, но он не сделал этого, потому что хотел расправиться с крамольниками... На требование осужденных, разогнать толпу черносотенцев и казаков, губернатор ответил, что не может сделать этого, так как Конституцией дана свобода собраний.

Слышите, граждане: дана свобода собраний, дана свобода мерзавцам сжигать живых людей...»

И заканчивается листовка призывом:

«Организоваться и вооружайтесь!.. Создавайте боевые дружины... Когда вы организуетесь и вооружитесь, тогда вы сможете разбить казаков и полицию, тогда вы сможете сказать: «Мы уничтожили произвол и завоевали свободу».

Томский комитет РСДРП.

Кроме этого в свертке оказались воззвания и прокламации: «К солдатам», «К гражданам», «Вооружайтесь и организуйтесь» и революционная песня «Марсельеза».

Много времени прошло с тех пор, но эти найденные документы приблизили к нам незабываемые черносотенские дни первой русской революции.

В. ШУВАРИКОВА, сотрудник комнаты-музея С. М. Кирова.

Творчество студентов



Н. РЯБИНКИНА

Я люблю тебя, ветер. Ты такой взлохмаченный и грустный. А когда тебе грустно, ты плачешь дождями. А когда смеешься, то тоже до слез, только дождик слепой. Тогда всем хорошо и мне тоже. Я бегаю по лужам и купаюсь в твоём смехе. А когда мне плохо, ты гладишь мне плечи, берешь мои руки, и все проходит. Проходит боль. Ты очень элишься, когда я опускаю голову, заставляешь бороться с тобой. И я опять становлюсь упрямой. Нет. Я не хочу терять тебя, потерять тебя значит потерять часть себя. Теперь я живу в городе. Среди серых больших зданий. Ты не любишь город и совсем редко бываешь здесь. Ты любишь степь. Ты мне веришь и ждешь меня летом, когда мы снова сможем быть вместе.

Помнишь лето? Океан неба и изумительная радуга. Мы бежали с тобой до горизонта, чтобы взобраться по ней. Ты уже гулял по радуге, смеялся и звал меня к себе. И мне оставалось только махать тебе рукой и грустно улыбаться. Только ты один мог быть в этом удивительном мире.

Помнишь осенний лес? Я забралась тогда в самую чащу. Ты никак не мог добраться до меня, качался на верхушках деревьев и осыпал меня золотыми листьями. Я была самая счастливая и самая красивая.

А зимой ты любил мне петь ласковые грустные песни. Ты приносил мне в ладонях красивые пушистые снежинки. Их было очень много. Они кружились в каком-то медленном зимнем вальсе. Ты был их музыкой. Вокруг была еще музыка их хрустального едва слышимого звона. Это была прекрасная музыка зимы.

А весной ты становился шаловливым мальчишкой. У тебя на носу появлялись веснушки. Ты прятал их от меня, боялся, что я их увижу и разлюблю тебя, глупый. Ты любил играть моими волосами и делал свою весеннюю прическу. Ты все боялся, что я влюблюсь в кого-нибудь. И всегда был первым. Первым приносил запахи весенних цветов, первый говорил мне о любви. Мне грустно сейчас без тебя, ветер.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.

В ТОМСКЕ-СЕМИНАР КИБЕРНЕТИКОВ

ИНТЕРВЬЮ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ КОМИССИИ ПО АДАПТИВНЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ СОВЕТА ПО КИБЕРНЕТИКЕ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР ЧЛЕНОМ КОРРЕСПОНДЕНТОМ АН СССР А. А. КРАСОВСКИМ.

В автоматизации управления сложными производственными вопросами все большую роль играет кибернетика. Умные устройства не только выбирают оптимальный режим руководства произ-

водственными процессами, но и сами во время переработки информации в сигналы, корректирующие деятельность технологических объектов, совершенствуют себя, адаптируются.

Эти адаптивные системы уже нашли применение в металлургической, химической промышленности, научных исследованиях.

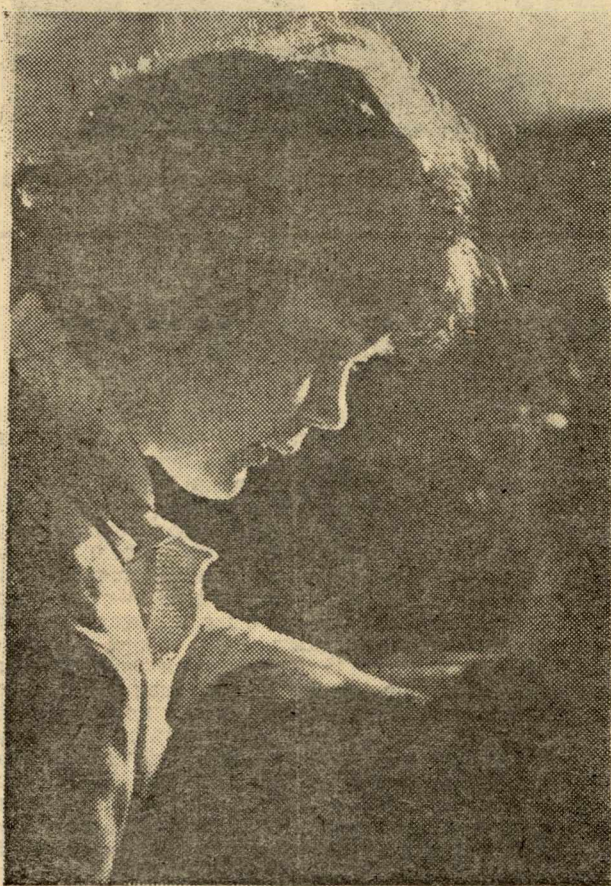
Теории и практике построения таких самосовершенствующихся систем посвящен открывшийся Всесоюзный семинар кибернетиков в Томске. Он созван комиссией по адаптивным системам управления совета по кибернетике при Президиуме АН СССР и Сибирским

физико-техническим институтом.

Ученые из Москвы, Ленинграда, Киева, Риги, Алма-Аты, Фрунзе, Горького и других научных центров страны обсудят также проблемы создания обучающихся систем. Получая определенное количество информации об управляемом процессе, машина, как и человек, выносит решение об управлении в зависимости от накопленного опыта.

Наш город представляют на совещании ученые СФТИ и ТПИ.

Семинар продлится несколько дней. Его материалы будут опубликованы отдельной книгой в издательстве «Советское радио».



СТУДЕНТКА

Снимок А. Батурина.

А. РОДИОНОВ

На шаг, не больше, отступив
От самого откоса,
На правом берегу Оби
Стоят деревья косо.
Они откинулись назад
От невозможной вестн.
Что? Надвигается
гроза?
И ствол под ветром
треснет?
Нет.
Только эту весною
Деревья увидали,

Как там, над самою
водой
Их сестры увядали,
Цеплялись за берег,
Кряхтят.
Но все ж река упорней...
Деревья прочь уйти
хотят.
Да не пускают корни.
Загорали мы с тобой.
Нам одно светило грело.
После крымской
мостовой.
Ты в прибой бросаешь
тело.

Плыл, соленый всхлип
водой
Благосклонно утешая,
Я же ворочал валуны
У подножия Тянь-
Шаня.
И за лето мы с тобой
Очень крепко загорели.
Если не учесть того,
Что на выдубленном теле
Четкой белой полосой,
Если я рубаху скину,
След от сумки полевой,
Через грудь и через
спину.

По следам наших выступлений

ВИНОВНЫЕ НАКАЗАНЫ

В ответ на статью Г. Оганова «Лицо студенческого дома» (газета «За кадры» от 3 февраля 1969г.) сообщаем, что жильцы комнаты 722 общежития физико-техников по ул. Вершинина 48, на студсовете обще-

жития предупреждены о выселении и наказаны девятью нарядами вне очереди на хозработы.

П. ЛАПИН, декан ФТФ, доцент,
П. ТУШИН, секретарь партбюро.