

За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА
ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Газета основана 15 марта 1931 года
Выходит по понедельникам и средам

ПОНЕДЕЛЬНИК,
11 ФЕВРАЛЯ 1985 ГОДА

№ 11 (2554).
Цена 2 коп.

Леонид Николаевич ЕФРЕМОВ

Леонид Николаевич Ефремов родился в 1912 году в городе Воронеже.

Трудовую деятельность Л. Н. Ефремов начал в 1933 году после окончания института механизации сельского хозяйства техникумом ремонтно-тракторной мастерской в городе Абакане Хакасской автономной области Красноярского края. В 1935 году выдвинут главным инженером Воронежского областного производственного земельного управления.

С 1937 по 1945 год Леонид Николаевич работал на заводах в городах Воронеже и Куйбышеве сначала инспектором по оборудованию, затем заместителем главного механика, главным механиком.

С 1944 года Л. Н. Ефремов на руководящей партийной и советской работе: парторг ЦК ВКП(б) на заводе, первый секретарь Кировского райкома партии города Куйбышева, второй секретарь обкома партии, председатель исполкома Куйбышевского областного Совета депутатов трудящихся.

В 1952 году Леонид Николаевич избран первым секретарем Курского, а в 1958 году — Горьковского обкома КПСС.

С 1962 по 1964 год Л. Н. Ефремов работал в аппарате ЦК КПСС первым заместителем председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР. С 1965 по 1970 год Л. Н. Ефремов был первым секретарем Ставропольского крайкома КПСС.

С 1970 года по настоящее время Леонид Николаевич работает первым заместителем председателя Государственного Комитета СССР по науке и технике. Деятельность Л. Н. Ефремова тесно связана с развитием науки и вузов в Томске. При активном участии Госкомитета по науке и технике организован Томский филиал Сибирского отделения АН СССР, созданы филиалы онкологического, кардиологического научных центров, центра психического здоровья. Института фармакологии АМН СССР.

На всех участках, куда бы ни направляла его партия, Л. Н. Ефремов проявлял инициативу, партийную принципиальность в работе, внимательное и заботливое отношение к людям.

Леонид Николаевич является членом Центральной ревизионной комиссии КПСС. За заслуги перед Родиной он награжден четырьмя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и медалями.

Коллективы Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева, электротехнического завода, НИИ ядерной физики политехнического института им. С. М. Кирова выдвинули Леонида Николаевича Ефремова кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Кировскому избирательному округу № 749.

Товарищи избиратели! В день выборов — 24 февраля 1985 года — отдадим свои голоса за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных Леонида Николаевича Ефремова!

ЭХО СОБЫТИЙ

Визит министра

В институте побывал министр химической промышленности СССР, выпускник ТПИ 1954 года В. В. Листов. Он познакомился с научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, выполняемыми научными подразделениями вуза для предприятий химической промышленности, высказал пожелания об увеличении объема научных исследований и ускорении внедрения результатов в народное хо-

зяйство. Особое внимание было обращено на необходимость усиления помощи ученых ТПИ Томскому Нефтехиму в использовании оборудования, переподготовке кадров, повышении квалификации инженерно-технических работников.

В. В. Листов посетил площадку строительства учебно-лабораторного корпуса ХТФ, сделал запись в Книге почетных посетителей института.

Вместе с ним в ТПИ побывали первый секретарь Томского обкома КПСС А. Г. Мельников и начальник ТТУС Б. А. Мальцев.

Анализируется состояние целевой интенсивной подготовки специалистов, выполнение комплексной программы обучения, результаты зимней сессии. Обсуждаются меры по дальнейшему повышению квалификации преподавательских и научных кадров, укреплению связи с предприятиями и отраслями народного хозяйства. Идет серьезный разговор о мерах по улучшению воспитательной работы в коллективах и студенческих общежитиях, повышению роли профсоюзных организаций в укреплении трудовой и учебной дисциплины.

дачами исследований ученых института.

Однако, как было отмечено в выступлениях, участники семинаров еще недостаточно связывают материал с задачами совершенствования подготовки специалистов, не используют в полной мере консультации преподавателей кафедр общественных наук. На ХТФ проблематика методологического семинара отождествляется с философскими вопросами химии. В НИИ ЭИ больше внимания нужно уделять связи обсуждаемых проблем с учебно-воспитательным процессом.

Партком выразил пожелание активизировать слушателей, давать оценку их выступлениям, избегать излишней академичности, учитывать текущие партийные документы.

Р. ГОРСКАЯ.

ЗАБОТЫ АГИТАТОРОВ

Работница объединения «Контур» обратилась в агитколлектив избирательного участка № 50 с просьбой восстановить порядок распределения жилплощади. Через некоторое время эта работница получила ордер на квартиру, принадлежащий ей по праву.

Знают заботы и чаяния избирателей агитаторы Р. Д. Энтина, А. И. Желнерович, всегда готовы им помочь.

Работа в разгаре. Скоро выборы.

В. ЖУКОВ,
руководитель
агитколлектива.

ВСТРЕЧА с кандидатами

В эти предвыборные дни агитпункты проводят встречи избирателей с кандидатами и кандидатами в депутаты областных, городских и районных округов. Одна из них состоялась в общежитии физикотехников. Студенты встретились с кандидатами в депутаты по избирательному округу № 47 первым секретарем обкома ВЛКСМ С. Н. Курочкиным, первым секретарем Кировского райкома комсомола А. М. Дронниковым и старшим продавцом магазина № 26 Кировского райпищеторга Ф. М. Калошиной.

Они рассказали студентам о своем жизненном пути, о работе с молодежью.

На встрече выступили студенты ФТФ С. Долгов, Л. Шмелькин, секретарь факультетского комитета комсомола А. Андреев, заместитель секретаря партийного бюро ФТФ Ю. И. Сапожков. Они рассказали о студенческих буднях, поделились заботами. В общежитии на Вершинина, 48 нужно бы-

ло бы помочь поставить более мощные трансформаторы, установить антенну коллективного пользования для центра общественно-политической работы и комнат на этажах, установить новое санитарно-техническое оборудование в душевых.

Были затронуты и другие вопросы, касающиеся строительства спортивных сооружений, улучшения работы комбината общественного питания.

Кандидаты в депутаты заверили избирателей, что постараются оправдать их доверие и помочь в решении проблем.

В. КАРНАЧУК,
заместитель секретаря
партийного бюро
ФТФ.

НА СНИМКЕ: секретарь райкома ВЛКСМ, кандидат в депутаты Кировского районного Совета народных депутатов А. М. Дронников беседует с секретарем комсомольской организации ФТФ А. Андреевым.

Фото М. Пасекова.

Аттестация активности

Дважды в день в актовом зале проходят отчеты учебно-научных комплексов, УНПК, факультетов, кафедр учебного отдела. Руководители подразделений докладывают об успехах в подготовке специалистов, развитии научной и материальной базы, о резервах улучшения работы. В заседаниях участвуют сотрудники подразделений. Это дает возможность концентрировать внимание на нерешенных вопросах.

Воспитывая мировоззрение

Партийный комитет заслушал сообщение пропагандистов В. Н. Руденко и Г. Г. Савельева о роли методологических семинаров НИИ ЭИ и ХТФ в повышении эффективности марксистско-ленинской подготовки научно-педагогических кадров. Руководители семинаров стараются ставить вопросы интересно, активно вовлекать слушателей в обсуждение, в изучение трудов классиков марксизма-ленинизма, увязывать материал с современностью.

Обсужденные темы актуальны, связаны с научно-техническим прогрессом в нашей стране, с за-



В КЛУБЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

30 января в ДК ТПИ состоялась встреча молодых избирателей с ветеранами Великой Отечественной войны, труда, партии и комсомола.

Избиратели — студенты и молодые сотрудники УНПК «Кибернетика» с интересом выслушали рассказ бывшего секретаря комсомольского бюро энергетиков Т. Ю. Могилевской о том, как учились и работали в годы войны студенты-политехники, и воспоминания участника Великой Отечественной войны В. М. Рикконена, чья военная биография началась с народного ополчения под Ленинградом.

Н. ВИКТОРОВА.



СТУДЕНТЫ И СОТРУДНИКИ ИНСТИТУТА

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 70

Иван Петрович ЧУЧАЛИН

Родился в 1925 году в селе Тигрецкое Красноярского края в семье крестьянина-бедняка; русский, член КПСС. Во время войны находился в рядах Советской Армии. В 1951 году окончил Томский политехнический институт.

В 1955 году защитил кандидатскую диссертацию, прошел путь от инженера-исследователя до директора НИИ ядерной физики. В 1968 году коммунисты политехнического института избирают его секретарем парткома.

В 1971 году И. П. Чучалин стал доктором технических наук, а через год — профессором кафедры «Электрофизические установки и ускорители». С 1972 по 1981 год работал ректором ТИАСУРа, сейчас руководит нашим институтом.

Принимает активное участие в общественной жизни, является депутатом областного Совета народных депутатов, председателем совета ректоров, членом бюро горкома КПСС, членом обкома партии, парткома института.

За боевые и трудовые успехи награжден многими государственными наградами.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 72

Петр Егорович БОГДАНОВ

Родился в 1925 году в семье крестьянина в деревне Ново-Печора Красноярского края, эстонец, член КПСС с 1944 года. Ветеран Великой Отечественной войны, участвовал в освобождении Белоруссии, Советской Прибалтики. После демобилизации по ранению работал секретарем территориальной партийной организации в колхозе им. Жданова Красноярского края.

В 1946 году поступил в ТПИ на химико-технологический факультет. После окончания был оставлен в аспирантуре. Защитил кандидатскую диссертацию. Прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических производств.

В 1962 году избирается деканом ХТФ. С 1971 года — проректор по учебной работе.

П. Е. Богданов активно участвует в общественной жизни института и города. С 1975 года — член Кировского райкома КПСС. С 1973 года — депутат Томского городского Совета народных депутатов. Возглавляет комиссию по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Комиссия активно добивается чистоты воздушного и водного бассейнов города. В институте курирует работу обществ ВООП, ДОСААФ, студенческих строительных отрядов.

За боевые и трудовые успехи награжден многими орденами и медалями Советского Союза.

Родился в 1932 году в селе Рожнев Лог Алтайского края в семье служащих. Русский, член КПСС, выпускник Томского государственного университета. В 1959 году, окончив аспирантуру ТПИ, защитил кандидатскую диссертацию.

С 1985 года работает в НИИ ядерной физики. Начал младшим научным сотрудником, сейчас — директор института. В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 170

Андрей Николаевич ДИДЕНКО

Его научные работы хорошо известны в нашей стране и за рубежом. Член-корреспондент Академии наук СССР А. Н. Диденко — автор 7 монографий, около 200 журнальных статей, свыше 30 авторских свидетельств. Он является членом комиссии по атомной энергии при Президиуме АН СССР, научных советов АН СССР по проблемам ускорения заряженных частиц, по физической электронике. 13 лет возглавляет кафедру ФТФ.



Неоднократно избирался депутатом горсовета, членом райкома партии. Сейчас он — член обкома КПСС, депутат областного Совета народных депутатов, председатель областного правления общества «Знание», заместитель председателя совета по координации НИР при отделе науки и высших учебных заведений обкома КПСС, член партийного комитета института.

За трудовые успехи удостоен государственных наград.

Родилась в с. Тарасово Промышленного района Кемеровской области, русская, член ВЛКСМ.

И. А. Землянская проявила себя как добросовестная студентка, активно занимающаяся общественной работой. На первом курсе была ответственной за учебные дела в группе, за работу санитарной комиссии в

КИРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 163

Ирина Анатольевна ЗЕМЛЯНСКАЯ

общественности, членом профсоюзного бюро студентов ТЭФ.

На втором курсе работала заместителем обще-

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 25

Ираида Леонтьевна ХАЛФИНА

Родилась в Ижевске, русская, беспартийная. Окончила среднюю школу в Томске и поступила на химико-технологический факультет ТПИ. После окончания института два года работала в пробной лаборатории лекарственных веществ. В 1960—1964 годах училась в аспирантуре, в 1966 за-

щитила кандидатскую дис-

сертацию. С 1969 года по настоящее время работает доцентом кафедры органической химии и технологии органического синтеза. Занимается научной работой. Ею опубликовано 22 статьи, получено два авторских свидетельства.

С 1978 года — депутат Томского городского Совета народных депутатов.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 62

Алексей Иванович МАЛЫШЕВ

Родился в семье служащих в 1963 году в г. Киселевске Кемеровской области, русский, член ВЛКСМ. Студент теплоэнергетического факультета, отличник учебы.

Активно занимается общественной работой, был членом комсомольского бюро специальности, ответственным за НИРС и ССО факультета, в октябре прошлого года избран членом комсомольского комитета ТЭФ. Редактирует стенную газету «Теплоэнергетик», которая стала активнее обсуждать проблемы, стоящие перед коллективом факультета.



комитета ВЛКСМ ТЭФ и возглавляет учебно-воспитательную комиссию факультета. Два года подряд в летний семестр она выезжала с ССО «Темп» в качестве бригадира.

Ленинский стипендиат, имеет значок ЦК ВЛКСМ «За отличную учебу», награждена почетными грамотами комитета ВЛКСМ института, горкома, обкома ВЛКСМ.

В ЯСНУЮ погоду, днем, хорошо видны очертания хребта Хамар-Дабан на дальнем берегу озера. Здесь, в глухом, мало населенном районе Южного Байкала, уже четыре года работает группа ученых НИИ ЯФ при ТПИ совместно с физиками Института ядерных исследований АН СССР г. Москвы, НИИ прикладной физики Иркутского университета, НИИ ядерной физики МГУ и Лимнологического института СО АН СССР. Они участвуют в разработке байкальского варианта проекта «Дюманд».

Слово составлено из начальных букв названия установки на английском языке и переводится как «глубоководный детектор

для регистрации мюонов и нейтрино».

Это одна из крупнейших физических установок, которая когда-либо создавалась на Земле. С ее помощью предполагается зарегистрировать неуловимую частицу «нейтрино», которая, обладая огромной проникающей способностью, пронизывает всю Вселенную и несет информацию о глубинном строении материи, о «юношеском» периоде жизни «Вселенной», о процессах, протекающих в современных галактиках. Для того чтобы эта возможность стала реальностью, нужно было не только соорудить детектор огромных размеров, но и «укрыть» его от других частиц, являющихся фоном. Например, крупнейший в мире нейт-

ринный телескоп, действующий на Северном Кавказе, «спрятан» на глубине 350 метров под горой. Поскольку объем детектора исчисляется огромной цифрой, соорудить столь гигантскую подземную камеру было нереально. Академик М. А. Марков, руководитель проекта «Дюманд», предложил оригинальную идею — использовать большие глубины озер, морей и океанов, где нейтрино будет регистрироваться по вторичным частицам-мюонам, которые, двигаясь, создают в воде слабое свечение.

В одном из вариантов проекта решено использовать Байкал. Большие глубины здесь часто подступают прямо к прибрежным скалам, что облегчает создание под-

водной линии кабельной связи береговой и глубоководной аппаратуры. Прочность ледового покрова облегчает монтаж установки, а хрустальная чистота воды очень важна для чувствительности приборов. Многие из них созданы в нашем институте.

Политехники участвуют в проекте с самого начала, с 1981 года. За время четырех ледовых и трех летних экспедиций на научно-исследовательском судне «Проделан» огромная работа. Изучен рельеф дна и побережья, что позволило оп-

ределить наиболее удобную акваторию для размещения установки. Разработана высокочувствительная оригинальная конструкция камера-бати-фотометр, с помощью которой исследован световой фон Байкала на глубине до 1 400 метров.

До этого общепризнанным считалось, что в озере нет светящихся организмов. С помощью нового прибора удалось доказать обратное. Свечение обнаружено на всех глубинах, хотя его интенсивность во много раз слабее, чем в морях и океанах. Достижения политехников оценены в научном мире должным

образом — институту предложено исследовать световой фон в Атлантическом океане, чтобы выбрать наиболее подходящую акваторию для развертывания океанической крупномасштабной установки. Эти исследования планируется провести в 1986—1987 годах.

Разработаны и испытаны глубоководные оптические приборы, для контроля их стабильности применен новый метод, тоже созданный в НИИ ЯФ, использующий радиолюминесцентные источники света. Все это вошло в установку, поставленную в прошлом году

БАЙКАЛЬСКИЙ

КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ

КИРОВСКИЙ
РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
ОКРУГ № 172

Ирина Викторовна Шемятихина

Родилась в г. Ревда, Свердловской области, русская, член ВЛКСМ, учится на факультете автоматки и вычислительной техники Томского политехнического института.

Ирина — отличница, зарекомендовала себя дисциплинированной и трудолюбивой студенткой, активно занимается общественной работой: одна из лучших старост групп факультета.

Пользуется авторитетом среди студентов группы и факультета.

КИРОВСКИЙ
РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
ОКРУГ № 194

Евгений Михайлович АЖЕЛЬ

Родился в Гомеле в 1937 году, белорус, член КПСС, образование высшее, работает проректором по строительству Томского политехнического института.

За время работы показал себя трудолюбивым, энергичным и инициативным работником, умело направляет работу отделов, сотрудников, требователен к себе и подчиненным.

Е. М. Ажель является заместителем секретаря партийного бюро административно-хозяйственного управления, занимается укреплением трудовой дисциплины, проводит большую воспитательную работу в оксе и МРСУ.



КИРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 168

Владимир Тимофеевич ГОРБУНКО

ского. политехнического института и с тех пор преподает на кафедре прикладной механики. В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Доцент Горбенко — ведущий преподаватель по теории механизмов и машин. Все виды учебных поручений ведет на высоком научно-методическом уровне. Участвует в работе по хозяйственному сотрудничеству с предприятиями. Систематически выступает с докладами по обществу «Знание».

Более 18 лет он работал в партийном бюро

факультета, дважды избирался секретарем партийной организации факультета. Почти два года был деканом МСФ. С 1980 года В. Т. Горбенко является заместителем заведующего внештатным орготделом Кировского районного комитета народного контроля. В 1982 году был избран депутатом Кировского районного Совета народных депутатов.

Постоянно повышает политический уровень, закончил ВУМЛ, занимается в политическом семинаре.

КИРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 170

Татьяна Юрьевна ВАЛЬД

Родилась в поселке Катон-Каргай Восточно-Казахстанской области в семье служащего, русская, член ВЛКСМ с 1971 года. В 1981 году окончила геологоразведочный факультет Томского политехнического института по специальности «геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

За время учебы выполняла большую общественную работу, являясь членом бюро ВЛКСМ геологоразведочного факультета, комсоргом группы. К общественным поручениям относилась добросовестно, проявляла требовательность к себе и товарищам.

За активную работу и отличную успеваемость неоднократно награждалась почетными грамотами факультета и института. Татьяна Юрьевна успешно занималась научно-исследовательской работой в научном студенческом объединении геологоразведочного факультета.



Работает старшим инженером кафедры минералогии и петрографии. Активно занимается общественной работой. В 1982 году была избрана депутатом Кировского районного Совета народных депутатов, к порученной работе относится добросовестно.

КИРОВСКИЙ
РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
ОКРУГ № 166

Ирина Михайловна БЕЛЫШЕВА

Родилась в селе Шипуново Алтайского края, русская, член ВЛКСМ. После окончания с отличием индустриального техникума в 1983 году поступила на электроэнергетический факультет ТПИ.

Отличница учебы, активная общественница, является профгорм группы, членом профсоюзного бюро факультета.

В составе студенческого строительного отряда «Энергия» летом 1984 года участвовала в работах по электрификации Томской области.

Почетно быть депутатом, но и ответственно. Жизнь предъявляет к народным избранникам — полномочным представителям трудящихся новые, повышенные требования. От их активности, авторитета, умения аккумулировать и выразить волю избирателей, во многом зависят наши успехи в хозяйственном и культурном строительстве, воспита-

нии людей, в укреплении и совершенствовании социалистической государственности. Направляя в органы власти лучших представителей рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции, мы уверены, что они с честью оправдают оказанное доверие.

(Из передовой «Правды» от 27 января 1985 года).

КИРОВСКИЙ
РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
ОКРУГ № 193

Александр Михайлович РЫЖАКОВ

Родился в поселке Францево Первомайского района Томской области; русский, член КПСС, окончил Томский политехнический институт в 1979 году.

А. М. Рыжаков трудовую деятельность начал на кафедре общей и исторической геологии ТПИ в 1979 году инженером. В 1982 году поступил в аспирантуру ТПИ. Им опубликовано 9 научных статей и докладов на конференциях. Закончил работу над кандидатской диссертацией.

А. М. Рыжаков постоянно занимается общественной работой. Студентом был комсоргом группы, председателем учебно-воспитательной комиссии специальности, ответственным за НИРС на ГРФ. Три года работал секретарем комсомольского бюро факультета, вывел ее в число лучших в институте.

Сейчас руководит комсомольской организацией института.

КИРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 171

Николай Васильевич ЛЁШИН

Родился в 1963 году в поселке Кировском Локтевского района Алтайского края, русский, член ВЛКСМ, студент II курса машиностроительного факультета.

После окончания средней школы поступил в Локтевское СПТУ-32. Окончив учебу, пошел служить в ряды Советской Армии, был командиром взвода. В 1983 году поступил на специаль-

ность «автоматизация и роботизация в машиностроении» машиностроительного факультета ТПИ.

С первых дней учебы студент сочетает хорошую учебу с общественной работой. Он — староста, член факультетской группы народного контроля, председатель штаба «Комсомольского прожектора» МСФ.

ТОВАРИЩИ ИЗБИРАТЕЛИ! В ДЕНЬ ВЫБОРОВ — 24 ФЕВРАЛЯ 1985 ГОДА — ОТДАДИМ СВОИ ГОЛОСА ЗА ДОСТОЙНЫХ КАНДИДАТОВ БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ!

ВАРИАНТ

на длительную эксплуатацию на глубине 1000 метров. Она оказалась самой чувствительной в мире к потоку реликтовых магнитных монополей — гипотетических частиц, так необходимых современным физическим теориям. Был установлен верхний предел на поток этих частиц.

Научные результаты достаются нам нелегко. Ведь эта крупнейшая установка сооружается под открытым небом. Приходится не только обдумывать очередную физическую проблему, но и долбить прорубь для спуска на глубину прибо-

ра, вести научный поиск решения важнейших задач и заниматься энергообеспечением своего исследовательского домика-вагончика, топить по субботам баню. При прокладке сигнального кабеля в последнюю экспедицию из-за ледяных торосов применить везде ледорезную машину было невозможно. Приходилось вместе с руководителем — доктором наук Г. В. Домогацким браться за пещи и прорубать эти участки траншеи вручную. Закончили в рекордно короткий срок.

Все это: перспектива обнаружения «неулови-

мых» нейтринно величественная красота природы Байкала, возможность проверить себя в нелегких условиях экспедиции, позволяют считать проект «Дюмад» одним из самых романтических. Здесь еще много нерешенных проблем. Обширное поле исследований для специалистов самого различного профиля: физиков, радиоинженеров, конструкторов, системщиков. Энергичным начинающим ученым предоставляется прекрасная возможность проявить себя и как исследователю, и как человеку.

Г. ДУДКИН,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник НИИ ЯФ.

УНИВЕРСИТЕТ, НЕОБХОДИМЫЙ КАЖДОМУ СТУДЕНТУ

ЛИЦОМ К ЭСТЕТИКЕ

На заседании парткома обсуждено состояние работы народно-межвузовского университета искусств и роль партийных, общественных организаций в повышении его эффективности. Занятия в первом семестре показали недостаточное внимание и слабый контроль, что привело к низкой посещаемости. А между тем, кто

аккуратно ходит на встречи с прекрасным — музыкой, театром, кино, говорят о большой пользе этой формы эстетического воспитания. Но ни партийные бюро, ни деканаты, ни кураторы групп, ни комитет ВЛКСМ не оказывают воздействия на студентов, уклоняющихся от занятий в университете искусств. Не

участвуют в пропаганде этой формы эстетического воспитания и в работе самого университета кафедры общественных наук.

Партком принял постановление и наметил план мероприятий по пропаганде и улучшению партийного влияния за обучением студентов в народном межвузовском университете искусств.

В. П. ВАВИЛОВ, старший научный сотрудник, г. Томск:

— Не зря эти игры называются «Дружба». Многие участвуют в спартакиаде 5—10 лет и давно стали друзьями. Заметьте, если где-то на поле возникает жаркий спор, то наверняка спорят новички. Друзья—спортсмены всегда вежливы и корректны.

И. А. КОТЕНЕВ, преподаватель, г. Томск:

— Горжусь тем, что до сих пор в силах принимать участие в соревнованиях. В этом году мне стукнет шестьдесят, а я почти не чувствую своего «ветеранского» возраста, и все это благодаря спорту, без которого не представляю свою жизнь. На спартакиаде выступаю уже 10 лет и останавливаться не собираюсь. Ведь «Дружба» для меня— своеобразная проверка сил.

В. С. МАХАЛКИН, доцент, г. Устинов:

— ... И, как заметил Бернард Шоу: «Здоровое тело — продукт здорового рассудка».

ОКРАШЕННАЯ яркими спортивными флагами, площадь у здания лыжной базы ДСО «Буревестник» 6 февраля в 10 часов утра встречала участников торжественного открытия спартакиады тех-

лах. Слово предоставляется сотруднику Уральского политехнического института, участнику всех спартакиад, Б. И. Трубе:

— Мы готовимся к каждой спартакиаде круглый год, — сказал

прошлогодних соревнований «Дружба-84».

Утренний мороз не позволил провести соревнования по лыжным гонкам в назначенное время, и поэтому старт гонок был перенесен на 13-00, а



ПОБЕДНЫЙ ВЗМАХ РАКЕТКИ

Седовласый, спортивного вида человек, забив победный мяч, пожал руку сопернику.

— Настольным теннисом я начал заниматься лет десять назад, когда мне было уже за тридцать, — рассказал В. С. Махалкин, доцент механического института г. Устинова. — К тому времени успел подорвать здоровье, но то, что за долгие годы сделала малоподвижная работа, за 3—5 лет исправила теннисная ракетка.

Владимир Сергеевич — один из опытных игроков. Два года назад он был бронзовым призером, год назад — серебряным, а в нынешнем году...

— Пока воздержусь от прогнозов, но, конечно, хочется победить.

Главный судья соревнований по теннису Е. П. Найден на вопрос о возможных победителях ответил:

— Сильнее других выступают команды из Кургана, Томска и Перми. Они и поведут спор за призовые места. Хотя в теннисе, как и в любом другом виде спорта, есть место спортивной удаче. В каждой из трех возрастных подгрупп играют сильные спортсмены: перворазрядники, кандидаты в мастера спорта. За команду Красноярска выступает один из сильнейших теннисистов Сибири С. Дорошенко. В команде томичей шансы на победу в личном зачете имеют А. Фурсов и В. Вавилов.

М. КРЕЧМЕР,
студент.

16 ЛЕТ СПУСТЯ СПАРТАКИАДА «ДРУЖБА» ВНОВЬ СТАРТОВАЛА НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ ТОМСКА

нических вузов Сибири и Урала «Дружба-85». Это 21-я по счету спартакиада, среди участников которой немало известных ранее спортсменов, а ныне ветеранов войны, труда и спорта. Крепкий февральский мороз не охладил горячих сердец любителей спорта, и девять коллективов, участвующих в соревнованиях, в назначенный срок выстроились в ожидании открытия спартакиады. Главный судья, старший преподаватель кафедры физического воспитания ТПИ А. В. Коземов объявил спартакиаду открытой и предоставил слово председателю профкома сотрудников А. И. Гаврилину, который тепло поздравил всех присутствующих с началом спортивного праздника, пожелал им крепкого здоровья и успехов во всех де-

он, — и поэтому каждая спартакиада для нас большой праздник. Эта спартакиада особая. Она проходит в год, когда вся наша страна будет отмечать в сороковой раз радостный праздник — День Победы. Среди нас много ветеранов войны, и я от всей души желаю им счастья.

К микрофону подходит участник первых спартакиад «Дружба», ветеран войны и труда, известный в прошлом спортсмен и тренер, учебный мастер ТПИ Д. В. Моравецкий. Его сердечное приветствие было встречено участниками соревнований бурными аплодисментами. В заключение член профкома А. Д. Митаенко вручил ветеранам войны, присутствующим на открытии, грамоты и памятные сувениры. Флаг открытия спартакиады подняли представители Пермского политехнического института, победители

через несколько часов в протоколах судейской бригады на финише появились результаты победителей. Пока успешнее других выступили наши гости. Особый успех пришел к лыжникам Пермского политехнического института. В гонке на 5 км в пяти возрастных группах первенствовали пермяки, дважды чемпионами становились иркутяне, а в самой старшей возрастной группе (свыше 70 лет) победил Б. И. Труба (УПИ).

У женщин первой чемпионкой стала Наталья Петруничева, известная томская лыжница. В остальных группах успех сопутствовал гостям.

Итоги командной борьбы на лыжне таковы: первое место заняла команда Перми, второе место у новосибирцев и на третьем — иркутяне.

А. ТАЕНКОВ.

НА ЮГ, БУРЕНКАМ

В дни каникул студенты-политехники, оставшиеся в Томске, охотно откликнулись на призыв помочь животноводческим фермам Волгоградской области, пострадавшим прошлым летом от засухи. В эти дни они работают на железнодорожной станции, загружая в вагоны прессованное сено, доставленное из различных уголков Томской области.

В. ИВАНОВ.

СОСТОЯЛИСЬ массовые рейды комсомольско-профсоюзного актива и студентов по общежитиям института. Выявлены нарушения правил общественного порядка. В частности, снова многие комнаты остаются без присмотра, поэтому участились случаи краж личного имущества.

Пострадал студент ХТФ Д. Маршалкин, потому что В. Ржевский и С. Шавков ушли, не запев дверей на ключ. Все трое лишены права проживания в общежитии еще и потому, что пострадавший жил здесь на «заячьих правах».

За подобную халатность студсовет ФТФ вынес наказание и студен-

К чему приводит беспечность

там, живущим в комнатах 336, 407, 523, 603 на Вершинина, 48.

В общежитиях ТЭФ общестественные организации ведут профилактическую работу, но и здесь в течение двух последних месяцев органами милиции зафиксировано три случая краж личного имущества.

Так, например, жильцы комнаты 528 общежития по улице Вершинина, 33 Ю. Васильева, П. Вяткина, О. Варламова, Н. Гавшина и О. Игнатова, уходя на занятия, часто оставляли двери незапертыми. Студсовет не-

однократно делал им замечания, но это не подействовало. И вот 10 декабря у О. Игнатовой пропала меховая шапка.

В группе 6241, где учатся девушки, на комсомольском собрании специальности их товарищи приняли единое решение: объявить выговор с занесением в комсомольскую учетную карточку. Они лишены права проживания в общежитии на следующий учебный год.

Подобные случаи были обсуждены на студенческих собраниях. Решено любую халатность по отношению к личной и

социалистической собственности расценивать как прямое поощрение хищений.

Продолжает оставаться острым не раз обсуждавшийся на страницах нашей газеты вопрос о беспорядках в учебных корпусах. Шубы, меховые шапки, дубленки оставляют на спинках стульев, на столах без присмотра не только студенты. Не случайно поэтому исчезла тысячерублевая дубленка одной из сотрудниц ТЭФ в столовой главного корпуса. А гардероб, между прочим, работал.

Таким же образом исчез-

ло пальто у студентки милиции стоять на страже наших вещей в наших собственных корпусах и общежитиях. Профсоюзному комитету, АХУ, студсоветам надо принимать решительные меры. Довольно потакать растапам. Пора навести порядок и усилить профилактическую работу.

Л. ЛОБАЧ.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, ауд. 230, тел. 99-22-68, внутр. 2-68.

КОГДА СОПЕРНИКИ — ДРУЗЬЯ

Удар, еще удар... Упругий волан неустанно взлетает над сеткой... В спортивном зале университета идут соревнования по бадминтону. В этом году в них принимает участие 10 команд. Традиционно сильных участников представили институты Перми, Уфы, Кургана, Новосибирска, с надеждой приблизиться к лидерам приехали спортсмены Тюмени, Омска, Иркутска, Красноярска, Устинова. Опираясь на то, что «дома и стены помогают», готовы к борьбе и политехники Томска.

Главный судья соревнований, судья первой категории, заведующий кафедрой электропривода АЭМФ доцент А. Е. Алехин, комментируя начало соревнований, говорит: — В Томске собрались признанные лидеры этой игры. В каждой команде пять человек — две женщины и трое мужчин. Соревнования обещают быть интересными, в них примут участие многократные призеры спартакиады «Дружба», кандидаты в мастера спорта А. В. Андреев из Кургана, А. А. Рябуха из Перми, перворазрядники В. П. Тетюев из Новосибирска, Л. М. Стукач из механического института г. Устинова и многие другие. Томская команда ждет успехов от старшего научного сотрудника НИИ ЯФ Ю. А. Романова, преподавателя кафедры физического воспитания А. И. Котенева. Приятно отметить теплую атмосферу, которая царит здесь. Соперники хорошо знакомы по соревнованиям прош-

лых лет, на играх много болельщиков. Хочется верить, что теплу встреч не помешают даже февральские морозы.

Знакомлюсь с доцентом Тюменского индустриального института Брониславом Петровичем Рудаковым, и он рассказывает о сюрпризе, который преподнес ему Томск. Оказывается, несколько минут назад он встретился со своим давним знакомым В. Я. Яковлевым. Впервые их свела игра на спартакиаде в г. Кургане. Спустя несколько лет, Б. П. Рудаков в составе советской делегации был отправлен для работы в Алжирский национальный институт нефти и газа. Каково же было его удивление, когда на соревнованиях института по бадминтону в ...Африке, по ту сторону сетки вышел на площадку его соперник из Уфы В. Я. Яковлев, который приехал на стажировку в Алжир!

— Сегодня мы играем с Владимиром как старые друзья, — говорит Бронислав Петрович, — спасибо Томску и за эту приятную неожиданность!

Такие встречи, конечно, незабываемы, но соревнования остаются соревнованиями, и побеждает в них сильнейший. В первый день победы команды Омска, Уфы, Томска и Новосибирска.

Г. ВЕНДЕЛОВА.

● Бадминтонисты команды ТПИ Владимир Зальмеж и Лариса Курочкина.

Фото М. Пасекова.

