

ЗА КАДРЫ

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

Понедельник

13
АВГУСТА
1951 года
№ 24 (528)

Цена 20 коп.

Сдать вступительные экзамены на „хорошо“ и „отлично“

Наступила самая ответственная пора для поступающих в вузы в 1951 учебном году. Огромная работа по обеспечению планового набора на текущий учебный год предшествовала этому периоду.

Дирекция, приемная комиссия и общественные организации института предприняли все меры для того, чтобы рассказать учащимся Сибири и Востока о том, какое значение имеет наш институт в подготовке высококвалифицированных кадров для народного хозяйства страны, о том, как живет, работает и отдыхает студенчество нашего института.

С этой частью работы по обеспечению набора в текущем году мы справились неплохо: 2.200 заявлений поступило в адрес приемной комиссии от юношей и девушек, что на 500 заявлений превышает количество заявлений, поданных в прошлом году.

Среди подавших заявления более 120 человек зачислены без вступительных экзаменов, из них 18 человек окончили среднюю школу с золотой медалью, 67 — с серебряной. Эти юноши и девушки своей примерной учебой в школе на протяжении всех десяти лет получили право быть принятыми в институт без экзаменов. Так, зачислены студентами института Ачкасов Ф., окончивший школу рабочей молодежи с золотой медалью, Денисов В., Тихонов Б., окончившие школу с серебряной медалью и многие другие.

Основная же масса поступающих в наш институт с 1-го августа вступила в самый ответственный период. Перед ними сейчас поставлена задача: успешно сдать вступительные экзамены, встать равными в строй славного студенческого коллектива института.

Партия и правительство повседневно проявляет заботу о том, чтобы юноши и девушки нашей страны имели возможность получить высшее образование.

Отличной и хорошей учебой, глубоким овладением знаний отвечают студенты на эту заботу.

Не меньшая ответственность за проявленную заботу партии и правительства о народном образовании лежит сейчас на каждом, кто поступает в институт. Получить высшее образование — это не личное дело поступающих. Страна ждет новых специалистов для народного хозяйства, способных совершенствовать современную технику, осуществлять великие стройки коммунизма, двигать вперед советскую науку. Вот почему важно, чтобы каждый юноша и каждая девушка из поступающих в институт осуществили свою заветную мечту о приобретении любимой специальности, успешно сдав вступительные экзамены.

Аудитории, читальные залы и учебные кабинеты заполнились 1-го августа сотнями желающих поступать в институт. Первые экзамены по русскому языку, проходившие с 1-го по 4-е августа показали, что общая грамотность учащихся, окончивших 10-е классы, значительно повысилась по сравнению с прошлым годом. Более 3/4 повышенных оценок дали экзамены по русскому языку и около 2-х процентов «неудов». На «отлично» написали работы: Тарасова (школа № 10 гор. Томск), Пукашев (школа № 9 гор. Томск), Пospelова

(Колпашевская школа) и другие.

Прошедшие экзамены по физике также показали неплохую подготовленность окончивших среднюю школу. На «хорошо» и «отлично» сдало 75 процентов от общего числа проэкзаменованных. Отличные знания по физике показали Нефедьев (Новосибирск), Матвеева (гор. Новосибирск), Шишкина (гор. Черемхово), Петлин (гор. Иркутск) и многие другие. Неудовлетворительные оценки по физике составляют 4 процента.

Значительно хуже идут экзамены по химии, где процент повышенных оценок составляет менее 50 и по иностранному языку, где отличные и хорошие оценки составляют лишь 47 процентов и 13 процентов — неудовлетворительные. Систематически плохо подготовлены учащиеся по немецкому языку выпускают школы №№ 39 и 5 гор. Томска. К этим школам необходимо предъявить определенные претензии.

Одним из серьезнейших экзаменов при поступлении в любой вуз является математика. Естественно, что этот предмет требует более серьезной самостоятельной подготовки и безусловного посещения консультаций. Однако, первые результаты экзаменов по математике говорят за то, что не все поступающие в институт глубоко прочувствовали ответственность за сдачу столь серьезного экзамена, и результаты не замедлили сказаться. Количество неудовлетворительных оценок по этому предмету составляет 16 процентов, повышенных — только 47 процентов. «Неуды» по математике получили Дьяков (гор. Томск), Кравцов (с. Подгорное) и др.

Дирекция, приемная комиссия и общественные организации института сделали многое для того, чтобы создать условия для успешной сдачи вступительных экзаменов. Поступающим в институт предоставлены лучшие общежития, которыми располагает институт. Для более глубокого освоения материала по всем предметам организованы консультации, которые ведутся квалифицированными преподавателями. Однако не все используют возможность углубить свои знания на проводимых консультациях и не всегда посещают их.

Получить высшее образование — давнишняя мечта Кокиной Лии. Окончив 7 классов одной из московских школ, она по семейным обстоятельствам не смогла дальше учиться и поступила работать в пекарню. Но стремление к знаниям не оставляет ее. Несмотря на трудности, она успешно совмещает учебу с работой и кончает 8-й класс вечерней школы рабочей молодежи.

В 1947 году Лия в Томске. Она и здесь учится. В 1948 году комсомолка Кокина окончила ФЗУ и работает младшим мастером конвейера завода резиновой обуви. Тут проявились и огромные организаторские способности Лии. Администрация выдвигает ее на должность старшего мастера конвейера молодежной бригады. И она не только сама хорошо работает, но и зажигает энтузиазмом своих подруг. Ее бригада целиком стахановская. Руководимый Лией конвейер — лучший на заводе. Ему не раз присуждается походящее

Буду инженером-энергетиком

Еще на школьной скамье моей мечтой было стать инженером-энергетиком. Никогда еще людям не было так легко мечтать о будущем, как нам сегодня в стране социализма.

Особенно широкие возможности открываются перед инженером-энергетиком. Наша страна не могла бы выдержать ни темпов, ни огромных масштабов современного производства без развития энергетики. В недалеком будущем будет использована солнечная энергия, сила приливов и отливов, атомная энергия. Все это позволит создать на нашей земле цветущий сад там, где раньше были пустыни.

Все это дело недалекого будущего, но надо много и упорно учиться, чтобы быть полезным, полноценным человеком советского общества, достойным строителем коммунизма.

Я отдаю всю свою энергию на то, чтобы стать высококвалифицированным инженером.

Н. ТОРОПНИНА.

С завода — в институт



Право на образование золотыми словами вписано в славные страницы Сталинской Конституции. И это право в СССР ничем не ограничено.

Получить высшее образование — давнишняя мечта Кокиной Лии. Окончив 7 классов одной из московских школ, она по семейным обстоятельствам не смогла дальше учиться и поступила работать в пекарню. Но стремление к знаниям не оставляет ее. Несмотря на трудности, она успешно совмещает учебу с работой и кончает 8-й класс вечерней школы рабочей молодежи.

В 1947 году Лия в Томске. Она и здесь учится. В 1948 году комсомолка Кокина окончила ФЗУ и работает младшим мастером конвейера завода резиновой обуви. Тут проявились и огромные организаторские способности Лии. Администрация выдвигает ее на должность старшего мастера конвейера молодежной бригады. И она не только сама хорошо работает, но и зажигает энтузиазмом своих подруг. Ее бригада целиком стахановская. Руководимый Лией конвейер — лучший на заводе. Ему не раз присуждается походящее

Я зачислен студентом

Учиться в вузе — давнишняя моя мечта. Но нападение фашистской Германии на нашу страну, война с ней сорвали своевременное осуществление моих желаний.

В 1943 году я был призван в ряды Советской Армии. Окончание средней школы и поступление в политехнический институт отодвинулось на второй план. Но и в рядах Советской Армии меня не оставляла мысль об учебе в институте, я

настоячиво повторял материал за среднюю школу.

После возвращения из армии, я поступил работать и одновременно учиться в вечернюю школу рабочей молодежи.

Весной этого года я закончил 10-й класс с золотой медалью, и моя мечта осуществилась. Я зачислен студентом политехнического института на энергетический факультет.

Ф. АЧКАСОВ.

Мой выбор

Весной этого года я окончил десятый класс с серебряной медалью. Еще на школьной скамье я выбрал специальность горного электромеханика и решил учиться в политехническом институте.

Почему я выбрал именно этот институт? Я часто ходил сюда, разговаривал со студентами, и меня давно привлекал к себе дружный спаянный студенческий коллектив. Неоднократно я присутствовал на вечерах встречи преподавателей и сту-

дентов с выпускниками школ города Томска. На этих вечерах я увидел, какой широкий выбор специальностей предоставляет политехнический институт, познакомился с работой дружков научно-технического студенческого общества.

Все это укрепило мое стремление поступить в этот институт, окончив который я стану настоящим высококвалифицированным инженером.

Б. ТИХОНОВ.

Осуществленная мечта

Во время учебы в Томском горном техникуме мы нередко посещали лаборатории горного факультета политехнического института, где проводились лабораторные работы.

Образцовый порядок в лабораториях, обилие механизмов и инструментов, квалифицированные преподаватели — все это оставило глубокое впечатление в моей памяти.

Еще в стенах техникума я решил обязательно поступить учиться на горный факультет.

Весной этого года я окончил техникум и получил диплом с отличием. Моя мечта осуществилась. Я в числе 5 процентов окончивающих техникум с отличием направлен в институт. Не задумываясь, я подал заявление на горный факультет электромеханической специальности, чтобы по окончании института стать высококвалифицированным специалистом и отдать все свои силы и знания на пользу любимой Родины.

А. ДМИТРИЕВ.

Использовать помощь консультантов

Со 2-го августа начались приемные экзамены по иностранному языку для поступающих.

В наш институт из года в год съезжается много молодежи не только выпускников городских школ, но и самых отдаленных уголков Советского Союза.

Нужно отметить, что большинство отдаленных школ обеспечивают своих питомцев полноценными знаниями по иностранному языку. На ряду с хорошими знаниями выпускников городских школ №№ 1, 6, 9 (гор. Томск), Новосибирских школ, Барнаульских и Бийских и др. имеются такие школы, как № 5 и 39 (гор. Томск), № 10 (гор. Гурьевск), № 3 (Минусинск) и некоторые другие, в которых дело преподавания иностранного языка до сих пор поставлено плохо.

Слабым местом в знаниях большинства выпускников средних школ является техника чтения и грамматический анализ предложения, что влечет за собой замедление перевода и ошибки в нем. Не менее слабым местом является и лексический анализ, что указывает на недостаточную работу со словом в средней школе. Следует обратить внимание на употребление страдательной формы глагола.

Исправить технику чтения в несколько дней, конечно, невозможно, но восполнить пробелы в области грамматического анализа можно. В этом существенную помощь могут оказать консультации. Всем поступающим в наш институт нужно всемерно использовать помощь консультантов. Это поможет успешно сдать вступительные экзамены.

Н. ТРУЦОВА,
председатель экзаменационной комиссии по иностранному языку.

красное знамя комитета ВЛКСМ завода.

За стахановский труд и большую общественную работу Лия Кокина неоднократно награждается грамотами обкома ВЛКСМ, горисполкома и райисполкома.

В 1950 году коллектив работников завода резиновой обуви оказал Лии Кокиной большое доверие, выдвинув ее кандидатом в депутаты Томского областного Совета депутатов трудящихся.

Работа на заводе и широкая общественная деятельность отнимали много времени, но несмотря на это, Лия учится. Сначала кончает 9-й, а затем в 1951 году 10-й класс.

Аттестат зрелости получен. Куда пойти учиться? Или может быть остановиться на этом? Нет. Эту мысль Лия отвергает. Она решила учиться, получить высшее образование, стать инженером-химиком.

Кокина без колебания подает документы в политехнический институт на химико-технологический факультет. «Мое желание сбылось. Я допущена к приемным экзаменам. Я приложу все усилия к тому, чтобы сдать все экзамены и влиться в дружную студенческую семью политехнического института», — говорит Лия.

Сейчас Лия сдает экзамены. Уже позади экзамен по литературе и иностранному языку. В экзаменационном листке появились две первые четверки.

В дни экзаменов у Лии Кокиной произойдет еще одно важное событие в ее жизни. Надвигается славная коммунистическая партия. Оба события одинаково важны. И Лия достойна быть и членом ВКП(б) и членом славной студенческой семьи. Желаем ей успеха!

И. АРХАНГЕЛЬСКАЯ.

Самоотверженный труд

Старейший сибирский вуз — Томский политехнический институт обеспечивает квалифицированными инженерно-техническими кадрами все отрасли промышленности нашей Родины. Год от года в институте увеличивается выпуск специалистов, с каждым годом все больше и больше молодых людей, желающих стать инженерами самых разнообразных специальностей, вливаются в дружный студенческий коллектив института.

Непрерывное расширение института потребовало строительства новых учебных корпусов и студенческих общежитий, и для выполнения этой задачи в Томске был создан строительномонтажный трест «Вузстрой». Были заложены четырехэтажные здания новых общежитий, началось строительство деревянных двухэтажных домов. Но трест «Вузстрой» не справился с планом ввода в эксплуатацию строительных объектов, и стало ясным, что своими силами он не в состоянии в наступающем учебном году обеспечить студентов института общежитиями.

Тогда студенты решили оказать социалистическую помощь тресту «Вузстрой». «Будем сами строить свои общежития!» — заявили студенты 638 группы и обратились с призывом ко всем студентам института отработать на строительстве общежитий один месяц. Этот патристический почин был одобрен общественными организациями института и нашел широкий отклик среди студентов. Сдав экзамены, студенты отправлялись на стройплощадки, и уже к 3 июля количество студентов, работающих на строительстве, достигло 700 человек.

Руководство треста «Вузстрой» плохо подготовилось к встрече такого большого количества студентов и не сумело сразу их обеспечить фронтом работ и необходимым инструментом. Преодолевая связанные с этим трудности, студенты с молодым задором и упорством стали овладевать строительными профессиями. Среди студентов появились штукатуры, каменщики, плотники, маляры, землекопы. Широко развернулось социалистическое соревнование за быстрее и высококачественное проведение строительных работ.

Образец самоотверженного труда показали студенты бригады Гафарова. В тяжелых условиях, на земляных работах по прокладке канализации, порой в грязи или на мерзлоте, работая по 12—14 часов в сутки, они выполняли норму на 300 процентов и выше. Слава об этой бригаде распространилась далеко за пределы института.

С утра до позднего вечера на четвертом этаже корпуса № 2 работали студенты I курса геолого-разведочного факультета. Это бригада маляров Аллы Солдатенко. Побелка комнат, покраска полов, окон, дверей — все спорилось в их руках. Эти простые советские девушки, воспитанницы комсомола, рабо-

тали так, что их молодой задор и неукротимая воля сделать быстро и хорошо порученное им дело воодушевляли других на трудовые подвиги. Двое суток бригада Солдатенко не прекращала работу, чтобы все закончить ко дню сдачи корпуса № 2 в эксплуатацию. «Мы работали так, как подсказывала нам комсомольская совесть», — сказала Алла Солдатенко от имени девушек своей бригады на вечере студентов-строителей. — «Обещаем и в будущем помочь институту, если это потребуется».

Большую помощь строительству оказали студенты-штукатуры. Специальность штукатурка требует большой сноровки. Однако наши молодые штукатуры быстро освоились с этой работой и сплошь и рядом выполняли ее не хуже квалифицированных рабочих. По две-три комнаты оштукатурили студенческие звенья Ермолович (ЭФ), Табанаковой (ХТФ), Залукиной (ЭФ), Переладовой (РТФ) и др.

Можно было бы привести еще много примеров самоотверженного труда студентов на строительстве. Бригада плотников Темникова (ХТФ), бетонщики бригады Лазуткина (ЭФ), землекопы из бригад Курленя (ГФ) и Львова (МФ), бригады Коробнова (ЭФ) и Рачко (ЭФ), работавшие на подготовке раствора для штукатуров, и многие другие на деле показали, что могут сделать молодые советские люди, воспитанные коммунистической партией и комсомолом.

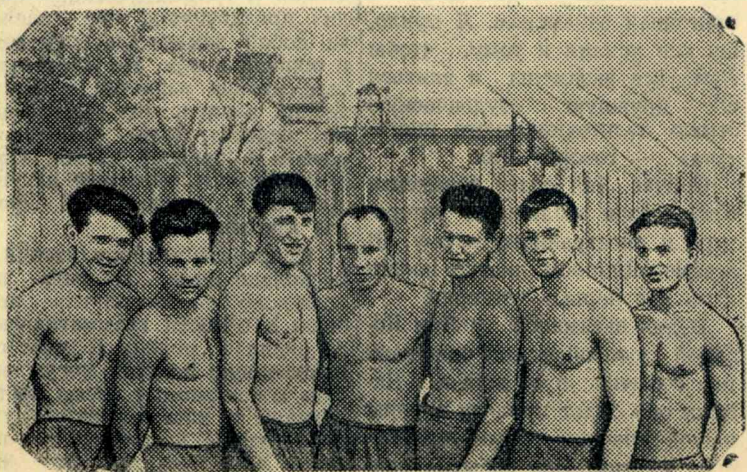
На вечере студентов-строителей, состоявшемся 24 июля, были подведены первые итоги социалистической помощи институту тресту «Вузстрой». На строительстве к этому времени студентами было выработано около 65.000 человеко-часов. Благодаря помощи студентов был подготовлен к сдаче в эксплуатацию четырехэтажный корпус № 2, произведены большие работы по настилу полов, штукатурке и отмостке в корпусе № 1, вырыты траншеи для фундамента клуба-столовой и выполнен целый ряд других работ.

На вечере был зачитан приказ директора института, согласно которому за отличившимися на строительстве студентами были закреплены лучшие комнаты общежитий. По представлению общественных организаций института решением профкома 19 студентов-передовиков строительства были премированы экскурсией в Москву, 8 человек — бесплатными путевками в дом отдыха и 18 — денежными премиями.

Собрание студентов-строителей обратилось ко всем студентам института с призывом последовать примеру передовиков строительства.

Нет сомнений, что студенты и в дальнейшем будут помогать строить свои общежития.

**А. ТРУБИЦЫН,
М. ПОЛЕТИКА.**



На снимке: бригада Гафарова. В центре бригадир.

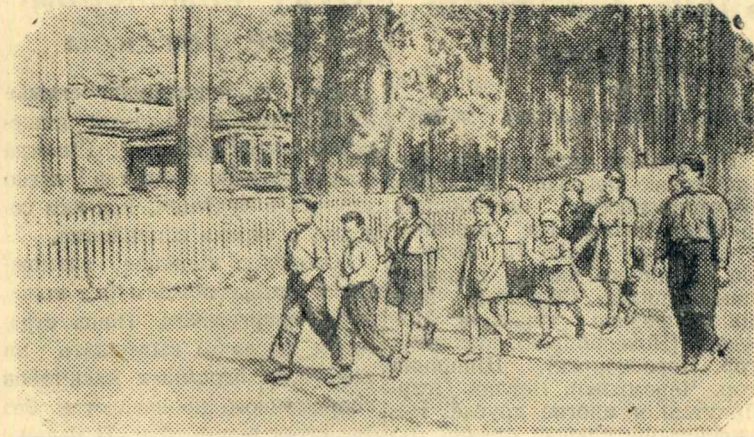
В подшефной школе

Наш институт шефствует над средней школой № 1 г. Томска. Во время летних каникул при школе организован пионерский клуб Кировского района.

Комсомольцы нашего института принимают горячее участие в работе этого клуба. Так,

студент Матвеев В. ведет кружок физического воспитания, а студент Золотарев — радиокружок.

Кроме этого все они помогают организовывать загородные прогулки для пионеров Кировского района.



1 августа пионеры Кировского районного клуба были в гостях в пионерлагере Облпрофсовета на открытии 3 сезона.

На снимке: группа пионеров идет в гости в пионерлагерь. Сопровождает их руководитель кружка физвоспитания студент В. Матвеев.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Наш спортклуб

Спортивный клуб нашего института имеет очень много спортсменов, которые своими выступлениями в городских, областных и всесоюзных соревнованиях создали старейшему вузу Сибири заслуженную славу.

Спортивные занятия в институте подразделяются на академические и секционные. Первые проходят по учебным планам в течение первых двух лет обучения в институте под руководством преподавателей кафедр физвоспитания. Секционные же занятия организуются для специализации по гимнастике, боксу, легкой атлетике, лыжам, борьбе, акробатике и др. видам спорта. Каждая секция работает под руководством бюро секции и тренера.

В прошлом учебном году лучшими секциями нашего спортклуба были гимнастическая (тренер Журавлев Н. К.), акробатическая (председатель бюро секции Матвеев), легкоатлетическая (тренер Д. В. Моравецкий). Хорошо работали секции бокса (тренеры Тарасов и Ваксман), футбола (тренеры Васадзе и Байбородов), шахматно-шашечная (руководители секции Гаускин, Карманов и Розенберг).

Гимнастическая секция по настоящему встала на ноги с приходом в институт Николая Константиновича Журавлева. Выступая в городских соревнованиях, секция выставила 50 участников-разрядников. В предстоящем учебном году секцией будет подготовлено более 100 разрядников-гимнастов.

Секцию бокса возглавляли студенты Тарасов и Ваксман. Создав первую команду боксеров 4 года назад, Тарасов воспитал эту команду для успешных выступлений на всесоюзных студенческих соревнованиях. Команда выросла в массовую секцию, в которой теперь насчитывается более 130 человек.

В нашем спортивном клубе выросли чемпионы области ЦС ДСО «Наука» и РСФСР. Так, В. Добудько и А. Голы-

шева — чемпионы области, ЦС ДСО «Наука» и РСФСР. А. Бирюкова и Н. Тетерин — чемпионы Сибири и Востока по горнолыжному спорту, М. Козляков — чемпион Сибири и Востока по легкой атлетике в закрытом помещении, С. Хорошилов — чемпион ЦС ДСО «Наука» по боксу и многие другие.

Кроме секционной работы, спортклуб организует команды спортсменов на каждом факультете института. Весной и зимой в институте проводятся традиционные спартакиады и массовые соревнования между командами факультетов. По всем видам спорта установлены переходящие кубки правления спортклуба.

В результате последних розыгрышей и соревнований кубки распределены следующим образом: по футболу и шахматам команде — ХТФ, по лыжам, легкой атлетике, поднятию тяжестей и гимнастике — команде ГФ, по волейболу — команде ГРФ и по баскетболу — команде ЭФ.

Всей работой спортклуба руководит выбираемое на год правление. Правление спортклуба издает стенную газету «Спорт». Для поощрения лучших активистов спортклуба и лучших спортсменов правление имеет собственную грамоту.

Большинство членов спортивного клуба — хорошо успевающие студенты. Неудачливый студент не имеет права принимать участие в работе секций, выступать в межфакультетских, городских и других соревнованиях. Лучшие спортсмены — отличники учебы. Это Хорошилов, Шподаренко, Юринский, Перегудов, Ваксман, Булатов, Кузмичев, Мозин, Нечаев, Колесников и др.

Разнообразна и интересна спортивная жизнь в нашем институте. Спортсмены ТПИ желают успешной сдачи вступительных экзаменов всем поступающим в наш институт. Ждем вас в свои секции, товарищи!

**П. УФИМЦЕВ,
председатель правления
спортклуба.**

Художественная самодеятельность в институте

Художественная самодеятельность в нашем институте представляет огромный коллектив. Более 650 человек студентов принимают деятельное участие в работе 24 кружков.

В смотре художественной самодеятельности вузов города Томска в прошлом учебном году наш институт занял первое место.

За хорошую работу во время выборных кампаний коллектив художественной самодеятельности горного факультета получил почетную грамоту.

Материальные возможности для развития самодеятельности в институте из года в год растут. Весной этого года приобретено два домбровых оркестра, заказан новый комплект духовых инструментов, сшиты новые костюмы для хореографической группы. В наступающем учебном году в работе кружков художественной самодеятельности смогут принять участие более 1.000 студентов.

Ждем пополнения кружков из числа вновь поступивших в институт. Добро пожаловать, товарищи!

Г. НЕКРАСОВ.

Всесоюзная спартакиада студентов

С 7 по 11 июля в Москве проходила 5-я летняя спартакиада спортивного общества «Наука». От гор. Томска в спартакиаде приняли участие 16 легкоатлетов — студентов университета и нашего института.

В столицу съехались студенты-спортсмены Ленинград, Казахстана, Грузии, Эстонии, Латвии, Белоруссии, Украины.

В день открытия спартакиады 800 спортсменов-студентов выстроились на стадионе Московского военного округа для участия в параде. Участников спартакиады приветствовали зам. министра высшего образования и секретарь ЦК ВЛКСМ. Затем начались забеги на 100 метров мужчин и женщин, метание диска, прыжки в длину и высоту.

В результате первого дня соревнований томики оказались на 8 месте. И только 1-е место по прыжкам в высоту среди женщин заняла студентка ТГУ Галина Доля, взявшая 150 см.

2-й день томикам принес больше побед: звание чемпиона ДСО «Наука» завоевала Вера Тарасова, пройдя 400 м. за 60 сек., 175 см. в высоту прыгнул студент ЭФ М. Козляков, хорошо прошел 400 м. с барьерами студент ГФ В. Самоделов.

3-й и 4-й дни принесли победу В. Тарасовой, завоевавшей звание чемпиона в беге на 800 м. и Гольшевой — в беге на 1.500 метров. Хорошо прошел 1.500 и 3.000 метров с препятствиями студент РТФ М. Кирюшкин.

В результате этих соревнований участники томской команды улучшили 11 областных рекордов и заняли 4-е место, уступив первенство командам Москвы, Ленинграда и Свердловска.

Все участники спартакиады остались выступать на первенство РСФСР.

Поездка наших спортсменов в Москву — хороший полезный отдых для студентов. Они увидели мастерство известных спортсменов Союза, наблюдали игру мастеров футбола. Кроме этого спортсмены посетили музей Москвы, побывали на Ленинских горах, познакомились со строительством нового здания МГУ.

**БЛИНОВ,
Зам. ответственного редактора А. В. АСТАФУРОВ.**