3A KAAPDI

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 ответствен-, ная пора для поступающих 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 расска-зать учащимся Сибири и Востока о том, какое значение имеет наш институт в подготовке высоконвалифицированных 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 что юношей и девушек, 500 заявлений превышает количество заявлений, поданных

в прошлом году. Среди подавших заявления более 120 человек зачислены без вступительных экзаменов, ьз 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 институ Ачкасов Ф., окончивший

школу рабочей молодежи с золотой медалью, Денисов Тихонов Б., окончившие школу с серебряной медалью и многие другие. Основная же масса посту-

пающих 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 обра-

Отличной и хорошей учебой, глубоким овладением знаний отвечают студенты на эту забо-

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 техосуществлять великие стройки коммунизма, двигать вперед советскую науку. 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 4 повышенных оценок дали экзамены по русскому языку и около 2-х процентов «неудов». На «отлично» написали работы: Тарасова (школа № 10 ты: Тарасова (школа № 10 гор. Томск), Пукашев (школа № 9. гор. Томск), Поспелова

(Колпашевская школа) и дру-

Прошедшие экзамены по физике также показал неплохую окончивших полготовленность среднюю школу. На «хорошо» и «отлично» сдало 75 процентов от общего числа проэкзаменовавшихся. Отличные зна-Отличные зна-показали Неменовавшилься, ния по физике показали по физике показали по федьев (Новосибирск), Матвеева и поросибирск), Шишкина (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 составляет лишь 47 процентов и 13 процентов неудовлетворительные. матически плохо подготовленных учащихся 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 втуз 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 удовлетворительных оценок по этому предмету составляет 16 процентов, повышенных —только 47 процентов. «Неуды» по математике получили Дьяков (гор. Томск), Кравцов (с. Под-Дьяков горное) и др.

Дирекция, приемная сия и общественные организации института сделали многое для того, чтобы создать условия для успешной сдачи BCTV Посту пительных экзаменов. пающим в институт предоставлены лучшие общежития, когорыми располагает институт Для более глубокого освоения материала по всем предметам организованы консультации, ко торые ведутся квалифицированными преподавателями. Однако не все используют возможность углубить свои знания на проводимых консультациях и не всегда посещают их.

Партийным бюро института создан агитколлектив для рабос поступающими, задачей которого является проведение агитационно - массовой работы среди них, направленной на разрешение основной задачи успешной сдачи вступительных экзаменов.

Политруки общежитий тт Котов, Голованова, Погожева. Валентова поняли свои задачи. Они систематически посещают общежития, чутко относятся н нуждам ветупающих в институт, способствуют быстрому разрешению их. Но одному агитколлективу трудно справляться с такой большой рабо. той, необходимо, чтобы в этом студентам помогли научные работники.

Партийному бюро и комитету ВЛКСМ необходимо оперативно руководить работой агитколлектива, своевременно устранять недостатки в работе, направлять деятельность его на успешную сдачу экзаменов постугающими в институт.

Желаем всем поступающим в институт успешно сдать вступительные экзамены и влиться дружную студенческую

Буду инженеромэнергетиком

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 отдам всю свою энергию на то, чтобы стать высококвалифицированным

н. торопнина.

Я зачислен студентом

Учиться в вузе — давнишняя настойчиво повторял материал моя мечта. Но нападение фаши- за среднюю школу. стекой Германии на нашу страну, война с ней сорвали своевременное осуществление моих

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

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 далью, и моя мечта осуществилась. Я зачислен студентом политехнического института энергетический факультет.

Ф. АЧКАСОВ.

Мой выбор

года я окончил десятый класс с серебряной медалью. Еще на шкодьной 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 рах я увидел, какой широкий специальностей предовыбор ставляет политехнический ин-ститут, познакомился с работой научно-технического RDVHROB студенческого общества.

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

Б. ТИХОНОВ.

Осуществленная мечта

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 решил обязательно поступить учиться на горный факультет.

Во время учебы в Томском | Весной этого года я окончил техникум и получил диплом с отличием. Моя мечта ствилась. Я в числе 5 осущецентов оканчивающих техникумы с отличием направлен в институт. Не задумываясь, дал заявление на горный электромеханической культет специальности, чтобы по окончании института стать высоко квалифицированным специалистом и отдать все свои силы и знания на пользу любимой Ро-

А. ДМИТРИЕВ.

С завода-в институт



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

Получить высшее образова ние — 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 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 окан чивает 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 знтузиазмом своих подруг. Ее бригада целиком стахановская. Руководимый Лией конвейер лучший на заводе. Ему не раз присуждается пе еходящее

ВЛКСМ завода.

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

В 1950 году коллектив работ ников завода резиновой обуви оказал Лии Кокиной большое доверие, выдвинув ее кандида-том в депутаты Томского областного Совета депутатов трудяпихся.

Работа на заводе и широкая общественная деятельность от нимали много времени, но не-смотря на это, Лия учится. Сна-чала 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 от вергает. 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 жу все усилия к тому, чтооы сдать все экзамены и влиться 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. Наднях она будет принята в ряды нашей славной коммунистической партии. Оба события одинаково важны. И Лия достойна быть и членом ВКП(б) и члеславной студенческой семьи. Желаем ей услеха!

И. АРХАНГЕЛЬСКАЯ.

Использовать помощь консультантов

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

В наш институт из года в год съезжается много молодежи не только выпускников го-родских школ, но и самых от-Советского даленных уголков

Нужно отметить, что боль-щинство отдаленных школ обеспечивают своих питомцев полноценными знаниями по нностранному 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 N_2 5 и 39 (гор. Томск), N_2 10 (гор. Гурьевск), N_2 3 (Минусинск) и некоторые другие, в которых дело преподавания иностранного языка сих пор поставлено плохо.

Слабым местом в знаниях большинства выпускников средних школ является техника чтения и грамматический анаприемным экзаменам. Я прило лиз предложения, что влечет за собой замелление п 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 мы глагола.

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

н. трущова, председатель экзаменационной комиссии по иностранному языку.

Самоотверженный труд

Старейний сибирский вуз. -Томский политехнический ститут 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 студенче ский 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 эксплоатацию 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 пруппы и обратились с призывом ко всем студентам института отработать строительстве общежитий один месяц. Этот патриотический почин был одобрен общественными организациями ститута и нашел широкий клик среди студентов. Сдав экзамены, студенты отправлялись на стройплощадки, и уже к 3 июля количество студентов, работающих на строительстве, достигло 700 человек.

Руководство треста «В строй» плохо подготовилось встрече такого большого количества студентов и не сумело сразу их обеспечить фронтом работ и необходимым HHCT'DV. ментом. Преодолевая связанные с этим трудности, студенты молодым задором и упорством стали овладевать строительными профессиями. Среди студентов появились штукатуры, каменщики, плотники, маляры, землекопы. Широко развернулось со-циалистическое соревнование за быстрое 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 они выполняли норму на процентов и выше. Слава этой бригаде распространилась далеко за пределы института.

С утра до позднего вечера на четвертом этаже корпуса № работали студенты І курса геолого-разведочного Это бригада маляров Солдатенко. Побелка комнат, помраска полов, окон, дверейвсе 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 дело воодушевляли других на прудовые подвиги. Двое суток бригада Солдатенко не прекра-щала работу, чтобы все закончить ко дню сдачи корпуса № 2 в эксплоатацию. «Мы работали так, как подсказывала нам комсомольская совесть, — сказала Алла Солдатенко от имени десказала вушек своей бригады на вечере студентов-строителей. - Обещаем и в будущем помочь институту, если это потребуется».

Большую помощь строительству оказали студенты-штукатуры. Специальность штукатура 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), Залепукиной (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 Лывова (МФ), бригады Коробкова (ЭФ) и Рачко (ЭФ), работавшие на подготовке раст вора для штукатуров, и многие другие на деле показали, что могут сделать молодые советские люди, воспитанные комму-нистической партией и комсомолом.

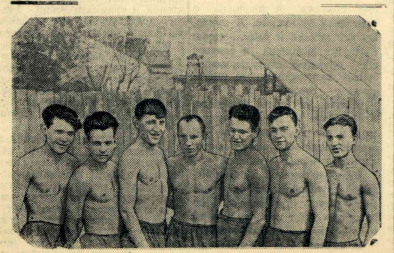
На вечере студентов-строите лей, состоявшемся 24 июля, были подведены первые итоги социалистической помощи ститута тресту «Вузстрой». На строительстве к этому времени студентами было выработано около 65.000 человекочасов. Благодаря помощи студентов был подготовлен к сдаче в экчетырехэтажный сплоатацию корпус № 2, произведены большие работы по настилу полов штукатурке и отмостке в корпу се № 1, вырыты траншеи для фундамента клуба-столовой и выполнен целый ряд других ра-

На вечере был зачитан приказ директора института, сомися на строительстве студен тами были закреплены лучшие комнаты общежитий. По пред ставлению общественных организаций института решением профкома 19 студентов-передовиков строительства были премированы экскурсией в Москву 8 человек — бесплатными пу тевками в дом отдыха и 18 денежными премиями.

Собрание студентов-строите лей обратилось ко всем студентам института с призывом следовать примеру передовиков факультета. 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

средней школой № 1 г. Том- жок физического воспитания ска. Во время летних каникул а студент Золотарев при школе организован пионерский клуб Кировского района.

тута принимают горячее уча- прогулки для пионеров Кировстие в работе этого клуба. Так, ского района.

Наш институт шефствует над студент Матвеев В. ведет кру жоужов:

Креме этого все они помога-Комсомольцы нашего инсти- ют организовывать загородные



1 августа пионеры Кировского районного влуба были в гостях в пионерлагере Облирофсовета на отврытии 3 сезона.

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

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 гонаш институт занял первов

За хорошую работу во время выборных кампаний лектив художественной само-деятельности горного факульте-та получил почетную грамоту.

Материальные возможности для развития самодеятельности в институте из года в год рас тут. Весной этого года приобретено два домбровых оркестра, заказан новый комплект духовых инструментов, сшиты новые костюмы для хореографической группы. В кружков художественной само-деятельности омогат участие более 1.000 студентов.

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

T. HEKPACOB.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Наш спортклуб

ститута 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 кафедры 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. Морации бокса (тренеры Тарасов и ! футбола (тренеры Ваксман), Васадзе и Байбородов), матно-шашечная (руководители Карманов сенции Гаускин, 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 чело-

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

Спортивный клуб нашего ин-итута имеет очень много ДСО «Наука» и РСФСР. А. Бирюкова и Н. Тетерин чемпионы Сибири и Востока по горнолыжному спорту, М. Козликов — чемпион Сибири и Востока по легкой атлетике в закрытом помещении, С. Хороши-лов — 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 спорт-

> 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 рувецкий). Хорошо работали сек- ководит 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 успеющие студенты. Неуспевающий 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.

Всесоюзная спартакиада студентов

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

В столицу съехались студенты-спортсмены Ленинград Казахстана, Грузии, Эстонии

Латвин, 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 сфревнований томичи оказались на 8 месте. И только 1-е место но прыжкам в высоту среди женщин заняла студентка ТГУ Галина Доля, взявшая 150 см.

2-й день томичам 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. барьерами студент ГФ В. Самоделов.

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

В результате этих соревноний участники команды улучшили 11 областных рекордов и заняли 4-е место, уступив первенство командам Москвы, Ленинграда 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 му зеи Москвы, побывали на Ле нинских горах, познакомились со строительством нового БЛИНОВ.

Зам. ответственного редак-тора А. В. АСТАФУРОВ.

Адрес редакцин: г. Томск, проспект им. Тимирязева. № 9, 2-й этаж, комната № 38, внутренний тел. № 127.