

# За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА  
ГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ

И РЕКТОРАТА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНО-  
С. М. КИРОВА.

Год издания XXVII

№ 25 (987)

Суббота, 18 августа 1962 года.

Цена 2 коп.

## До самой далекой планеты не так уж, друзья, далеко

С волнением я слушал по радио сообщение о запуске и приземлении корабля-спутника «Восток-3» и второго корабля-спутника «Восток-4» с героями — космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем на борту.

Чувство гордости за советскую науку и восхищение учеными — создателями этих замечательных космических кораблей вызвали эти сообщения. Впервые в истории человечества одновременно два космических корабля с советскими людьми на борту находились в космосе, причем летали они почти на одной и той же орбите и поддерживали радиосвязь между собой и Землей. Какой прогресс в совершенствовании техники космических полетов! Это явственно видно хотя бы из сравнения сообщений о полетах четырех кораблей-спутников «Восток». Такой быстрый прогресс техники вызывает уверенность, что в самом недалеком будущем мы с вами будем свидетелями полета человека на Луну и другие планеты. И нет сомнений, что эти полеты

Слава космонавтам!  
Слава советским ученым!

совершит впервые советский человек.

Слава советским летчикам-космонавтам! Слава советским ученым — создателям космических кораблей!

А. Г. СТРОМБЕРГ,  
зав. кафедрой физической и коллоидной химии, доктор химических наук, профессор.

## ВЕЛИКОЛЕПНО!

Поистине сказочен подвиг советской науки и техники, сказочен одновременный полет двух космических кораблей, открывающих звездные дали для будущих рейсов на другие планеты.

Богатырские шаги советской науки и техники служат дальнейшему процветанию нашей страны, уверенно идущей к коммунизму. Вот почему наш, советский космический подвиг служит делу мира, делу коммунизма.

Весь коллектив нашего института с восхищением поздравляет героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, и я, присоединяясь к их восхищению, говорю: «Это великолепно!».

П. САМОЙЛОВ, проректор института по заочному и вечернему обучению.

## Горжусь земляком

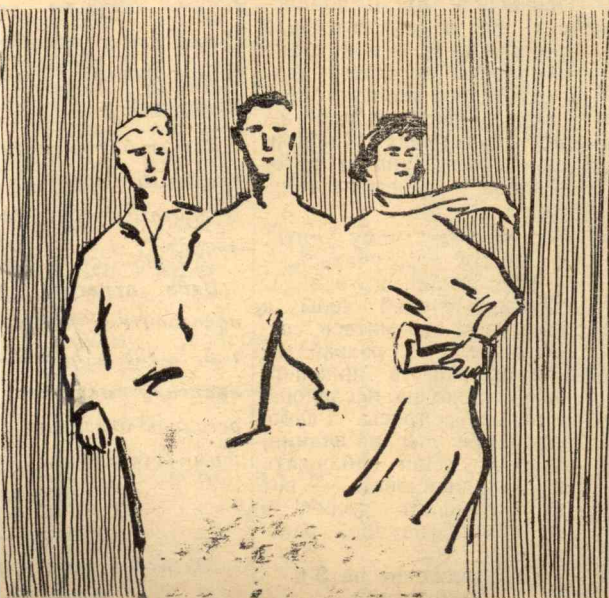
Весь мир с восхищением следил за космическим полетом двух небесных братьев — Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича.

Я с особенным волнением слушала сообщения ТАСС и читала газеты о бессмертном подвиге еще и потому, что летчик-космонавт Андриян Григорьевич Николаев — мой земляк. Я горжусь им!

Я тоже родилась в Чувашии, в городе Чебоксары. Там же закончила электромеханический техникум. Сейчас работаю на томском заводе «Сибэлектромотор» техником в измерительной лаборатории. В июле сдавала вступительные экзамены в политехнический институт, куда направил меня завод. Экзамены сдала успешно, и думаю, что меня зачислят на факультет электрорадиоуправления.

Мне нравится моя будущая специальность, она очень интересна. Вот почему я думаю, что в будущем и мне придется заниматься космическими или «околокосмическими» делами.

И. АБРАМОВА, абитуриентка факультета электрорадиоуправления.



## ЕСЛИ ТЕБЕ КОМСОМОЛЕЦ ИМЯ...

Дорогие друзья абитуриенты!

Сегодня вы еще сдаете вступительные экзамены, радуетесь успехам и переживаете неудачи, а через несколько дней будете входить в институт как его студенты, как его хозяева.

В вашем лице вступают в студенческую жизнь бывшие рабочие, труженики сельского хозяйства, бывшие солдаты и матросы, школьники.

Все вы избрали специальности по душе и с увлечением будете овладевать ими. К вашим услугам уютные читальные залы, большие и светлые аудитории, богатейшие учебная и научно-техническая библиотеки, хорошо оборудованные лаборатории.

Сегодня вы восхищаетесь и гордитесь подвигом летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича. Пройдет несколько лет напряженной учебы и работы над собой, и вы сами будете строить космические корабли и (Продолжение на 2-й стр.).

Александр Жаров

## МЫ СТРЕМИМСЯ В ДАЛЬНИЕ МИРЫ

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Мы стремимся в дальние миры,   | Всем, кому не опостылел свет, |
| Мы штурмуем космос без боязни. | Всем, кого не покидает разум, |
| И у взрослых и у детворы       | Всем, кого не увлекает бред   |
| На земле советской             | К агрессивным                 |
| Новый праздник!                | Лунно-звездным базам!         |
| Нами в книгу славных           | Нас интересуют тайны          |
| этих дней                      | звезд                         |
| Вписана еще одна страница.     | И Луны застенчивой            |
| Беспредельной радостью         | загадки,                      |
| своей                          | Мы хотим, чтоб людям          |
| Хочется                        | удалось                       |
| Со всеми поделиться.           | Разобраться в мировом         |
| Там, где день, и там, где      | порядке.                      |
| ночь идет,                     | Думаем от Солнца взять        |
| Доброй вестью человек          | дары, —                       |
| разбужен.                      | Пусть щедрей земному          |
| В космос                       | счастью светит!..             |
| Новых кораблей полет           | Мы стремимся в дальние        |
| Нужен нам и всем на            | миры                          |
| свете                          | Ради мира                     |
| нужен...                       | На своей планете.             |

## Здравствуй, НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

Дорогие друзья!

Вот вы и в стенах старейшего технического вуза Сибири — в орденосном Томском политехническом. Это 62-й прием в наш институт.

Вы уже побывали в некоторых корпусах, познакомились с аудиториями, ощутили дыхание мощного, но пока еще мало знакомого вам дома, в котором вы будете учиться инженерному искусству, познавать сокровенный смысл науки.

Пройдемся по институту. Заглянем на факультеты, кафедры, лаборатории. Здесь мы узнаем, как политехники дерзают в учебе, науке, труде, общественной работе, как они отдыхают, чем увлекаются.

Итак, старейший политехнический. Одиннадцать факультетов, 12 учебных корпусов, 80 кафедр, более десяти проблемных лабораторий. В институте трудится тысячная армия

научных работников. За годы своего существования институтом выпущено свыше 20000 специалистов самых различных профилей.

В настоящее время в институте около 200 хорошо оснащенных учебных лабораторий.

Вот уже три года, как институт перешел на новую форму обучения: сочетание в первые полтора года учебы с работой на производстве.

Много отличных специалистов выпустил институт. Они работают на предприятиях горной, металлургической и химической промышленности, в геологоразведочных экспедициях и партиях, на машиностроительных и аппаратостроительных заводах, на гидро- и тепловых электростанциях, в научно-исследовательских институтах и лабораториях, а также на

преподавательской работе в вузах и техникумах.

Заканчивая институт, его питомцы с благодарностью отмечают заслуги коллектива Томского политехнического в привитии прочных и глубоких инженерных знаний, формировании характеров и взглядов. Вот что, например, писал недавно в нашей газете о своей 046-й группе, одной из лучших

в институте, Николай Стась, выпускник физикотехнического факультета: «Мы никогда не забудем наш институт, нашу группу — дружный коллектив. Не сразу к нам пришла сплоченность, каждый должен был расставаться с вредными привычками и недостатками в характере. Сейчас, заканчивая институт, мы видим, что черты человека коммунистического общества заметны во многих из нас...».

Хочется, чтобы студенты нового приема восприняли все лучшее, что накоплено в старейшем вузе Сибири, увлеченно работали и учились, чтобы было больше инициативы, творчества и дерзания.

Помните, что вам строить коммунизм и жить в коммунистическом обществе. А в нем нет места равнодушным.

(Продолжение на 2-й стр.).





# ЕСЛИ ТЕБЕ КОМСОМОЛЕЦ ИМЯ...

(Начало на 1-й стр.)

рассчитывать звездные трассы.

В институте созданы все условия для того, чтобы под руководством опытных профессоров, преподавателей вы получили максимум знаний, научились самостоятельно решать сложные технические и научные проблемы.

В формировании студента-комсомольца как инженера-специалиста, как руководителя отдельного участка великой битвы за коммунизм, как пропагандиста и знаменосца великих идей Коммунистической партии большую помощь преподавательскому составу оказывает комсомольская организация института.

Комсомол института, отметивший в прошлом году свое 40-летие, делом отвечает на любые решения партии и правительства.

В городской народной дружине по охране общественного порядка отряд комсомольцев-политехников является самым боевым, самым организованным и дисциплинированным, самым массовым — 2000 человек.

Комсомольцы института всегда проявляли инициативу в оказании помощи по строительству учебных корпусов, своими руками строят для себя общежития.

Поистине героизм проявили наши студенты прошлой зимой, когда в сорокаградусный мороз были выкопаны километровая траншея для теплотрассы, жизненно необходимой институту, и котлованы под общежития. Работой руководили комитет комсомола и бюро факультетов. Секретари не уходили домой по целым суткам.

С участием студентов построены 8-й учебный корпус, пристройка к 9-му корпусу, новые общежития, строятся овощехранилище, детсад, общежития.

Ежегодно институт оказывает значительную помощь сельскому хозяйству области. Это приспособления для продления светового дня в птичниках и проекты механизации животноводческих помещений. Это постройка двух межколхозных электростанций, линий электропередач, радиофикация сел.

Каждую осень студенты выезжают на уборку урожая, — среди них и комбайнеры (90 студентов-физикотехников), подготовленные в институте.

Отзыв о комсомольцах-политехниках всегда один: «Работали отлично. Большое спасибо от всего сердца».

Комсомольская организация института постоянно борется за высокое качество подготовки специалистов, активно участвует в решении таких вопросов, как прием в институт и исключение студентов, зачисление на стипендию и распределение мест в общежитиях, постановка самого учебного процесса.

В комсомольской организации института воспитывались видные партийные и комсомольские руководители города и области: К. И. Захаров, секретарь Томского обкома КПСС, Ю. П. Садаков — первый секретарь горкома партии, В. Коньков и А. Сафронов — секретари обкома ВЛКСМ, А. Неупокоев — выпускник 1962 года, ныне секретарь Томского обкома комсомола, и другие.

О делах комсомольцев ТПИ можно писать и писать. Каждый год — это новая яркая страница в славной истории нашей комсомольской организации.

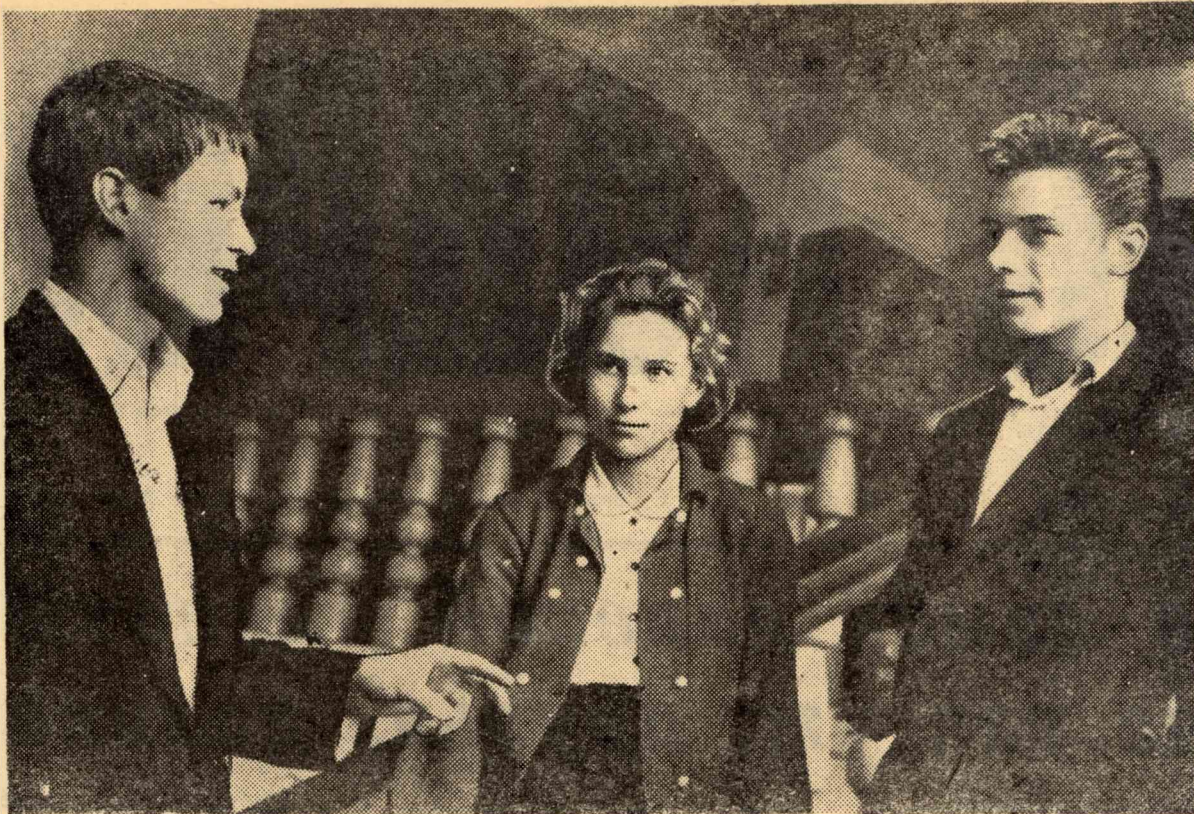
Мы верим и надеемся, что вы, вступив в наш дружный и большой коллектив, будете множить славные традиции института.

Где бы вы ни находились — на занятиях или дома, на работе или на отдыхе — всегда помните, что вы скоро будете студентами орденосного ТПИ!

Успешной сдачи вам вступительных экзаменов! Добро пожаловать в нашу семью!

В. ДУРНОВЦЕВ,  
секретарь комитета  
ВЛКСМ ТПИ.

ЗА КАДРЫ  
2 стр. 18 августа 1962 г.



Когда упорно стремишься к цели — непреодолимых преград нет. Так и у этих двух парней и девушки. Они не совершали чего-то необычного, нет у них и золотых медалей, они даже не имеют трудового стажа. Просто им очень хотелось, еще учась в школе, поступить в Томский политехнический институт.

И вот их заветная мечта близка к осуществлению. Уже сдано по 4 экзамена: математика (устно

и письменно), русский язык и литература, физика. Пока на троих только три четверки, остальные — пятерки. Впереди еще один экзамен — иностранный язык. Абитуриенты уверены, что последний экзамен будет сдан успешно. И хорошо, если эта уверенность снова принесет им высокие оценки.

На снимке: абитуриенты факультета электрорadioуправления Александр Петров, Людмила Серова и Игорь Рачковский.

Фото А. Надина.

## Вести с практики

## Курс — на автоматизацию

С 20 июня по 5 августа три группы 4-го курса ЭМФ специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок» проходили курсовую практику на металлургиче-

ских предприятиях Магнитогорска (Урал) и Макеевки (Донбасс). Магнитогорский металлургический комбинат, крупнейший в Союзе, оснащается пе-

редовой техникой, автоматизируются почти все технологические процессы. Недавно здесь вступил в действие мощный прокатный стан. На нем произво-

дится прокат листовой стали шириной до 2,5 м

Естественно, что наши студенты с большим интересом и желанием приступили к практике. Они работали в двух центральных заводских лабораториях — автоматизации и электросетей. В основном ребята занимались наладкой автоматических систем.

Результаты практики, во время которой студенты подробно познакомились с интересующими их вопросами, будут использованы при разработке курсовых, а возможно и дипломных проектов.

Магнитогорская группа студентов (старший Ю. Жемчужов) подружилась с коллективом металлургов. Вместе они ездили помогать колхозникам, совершили лодочный поход по реке Уралу (как пошутили ребята, «искали саблю Чапаева»).

Все студенты хорошо защитили практику в Магнитогорске и Макеевке.

Надо отметить, что руководители предприятий, где проходили практику политехники, остались довольны нашими студентами.

А. АЛЕХИН,  
ассистент.

Электромеханический факультет.

# Здравствуй, НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

(Продолжение. Начало на 1-й странице.)

В институте вы получите не только чисто академические знания. Вас ждет большая самостоятельная творческая работа в лабораториях и мастерских. Здесь для увлеченных наукой — масса дел.

В прошлом учебном году в институте научно-исследовательской работой занималось более 2000 студентов, объединенных в научные кружки при кафедрах и студенческие конструкторские бюро.

По итогам научно-исследовательской работы студентов г. Томска за прошлый учебный год политехники получили премии министерства.

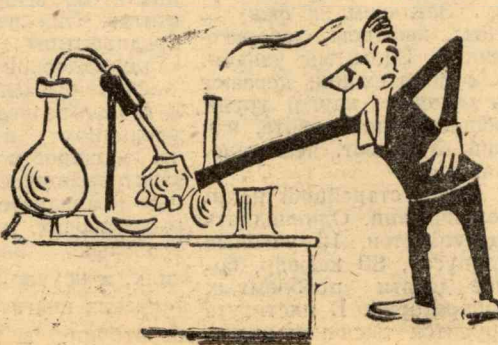
Лучшим студенческим научным бюро города Томска признано СКБ по комплексной автоматизации промышленных предприятий. По постановке научно-исследовательской работы студентов лучшей в городе признана кафедра электрифика-

ции промышленных предприятий (ЭМФ).

Около 150 студентов, активно участвующих в НИРС, представлены к награждению Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, обкома и горкома комсомола, облсовпрофа и облисполкома.

Сейчас в институте идет подготовка к межзо-нальной выставке научных работ студентов, которая открывается в г. Новосибирске.

Студенты-исследователи политехнического берут пример со своих старших товарищей по науке, умножают традиции института как крупного научно-исследовательского центра страны. Это в ТПИ были созданы первые в Союзе ускорители заряженных частиц — бетатроны, находящие широкое применение в различных отраслях промышленности и медицине. Бетатроны создал научный коллектив, возглав-



У нас есть чему учиться, есть у кого учиться!

Новые наши друзья! С первых же дней учебы в институте стремитесь самостоятельно разрабатывать и решать инженерные и научно-исследовательские вопросы. Глубокие теоретические знания, опыт и умение наблюдать и анализировать — вот что приносит успех в творческой научной работе.

(Продолжение на 3-й странице.)



# Здравствуй, НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

(Продолжение. Начало на 1-й и 2-й стр.).

«Ученые и труд — рядом идут» — так гласит народная мудрость. В нашем институте воспитанию студентов в труде уделяется большое внимание.

Первокурсники и второкурсники успешно сочетают теоретическое обучение с работой на производстве. Некоторые бригады и отдельные товарищи из состава рабочих-студентов за отличный труд заслужили звание коллективов и ударников коммунистического труда.

Но и прийдя с завода в институт, бывшие рабочие-студенты и студенты-производственники активно участвуют во всех трудовых мероприятиях. Они работают на стройках института, ремонтируют общежития, помогают селу.

Летом этого года отлично поработала на прокладке теплотрассы группа

631-2п. (староста В. Ефремов). Почти месячный объем работы она выполнила за 10 дней. Ребята заработали по 40 рублей, получили на группу премию в 50 рублей. Приказом ректора студентам группы 631-2п объявлена благодарность.

Летом прошлого года в совхозах и колхозах области работало 2200 студентов ТПИ. Они оказали значительную помощь труженикам села: строили животноводческие помещения, убрали хлеб, овощи, заготавливали корма. В прошлом году студенты-политехники заработали около 60 тыс. руб., 33600 трудодней, 258 человек получили похвальные листы и Почетные грамоты, 46 студентов отмечены денежными премиями.

В этом году в совхозы и колхозы области выехали 43 студенческих бригады. Они строили животноводческие помещения и выполняли другие сельскохозяйственные работы. Скоро мы узнаем результаты их труда.

Молодежь политехнического института умеет трудиться и по праву может произнести, как в песне:

В труде и науке  
Прославляем честь  
страны:  
Комсомольские руки,  
Надежные руки,  
Умелые руки нужны.  
(Окончание на 4-й стр.).

Разбирая отвалы теорий,  
Изучая явлений россыпь,  
Мы вгрызаемся в знаний гору  
Динамитным огнем вопросов.  
В мире формул и знаний безмолвных,  
Различая нутро живое,  
Шевелятся поля и волны,  
В джунглях схем электроны воют.  
Проникая и глубже и выше,  
Мы поймем абсолютно точно,  
Как встревоженный атом дышит,  
Мы прочтем мирозданья строки...

С. НЕНЮКОВ.

## Студенты-комбайнеры едут на село

Вот уже несколько лет в институте из числа студентов проводится подготовка комбайнеров, выезжающих в колхозы и совхозы области на уборку урожая.

Вчера в Зырянский, Томский, Туганский, Шегарский, Бакчарский, Парбигский и Кривошеинский районы выехало около 50 комбайнеров — студентов физико-технического факультета. Вместе с тружениками села они будут участвовать в борьбе за досрочную уборку и продажу хлеба государству.



## Прочти эти книги

## О ТЕХ, КТО ДЕРЗАЕТ

XIV съезд комсомола того времени — трудонамечил большую и конкретную программу участия молодежи в осуществлении задач коммунистического строительства.

Тысячи молодых добровольцев по призыву партии отправляются на освоение восточных и северных районов страны. Комсомол шефствует над ударными стройками электростанций, металлургических и химических предприятий, принимает активное участие в электрификации железных дорог, всемерно содействует максимальному ускорению научно-технического прогресса.

Тема молодежи занимает немалое место в литературе наших дней. В повести В. Аксенова «КОЛЛЕГИ» дана очень точная характеристика нашей современной молодежи. На страницах книги автор раскрывает перед читателями широкий мир интересов, мыслей и чувств современника.

Роман З. Скуина «ВНУКИ КОЛУМБА» — очень современная книга. Современная по своему идейному содержанию, современная по стилю, по языку — энергичному, живому.

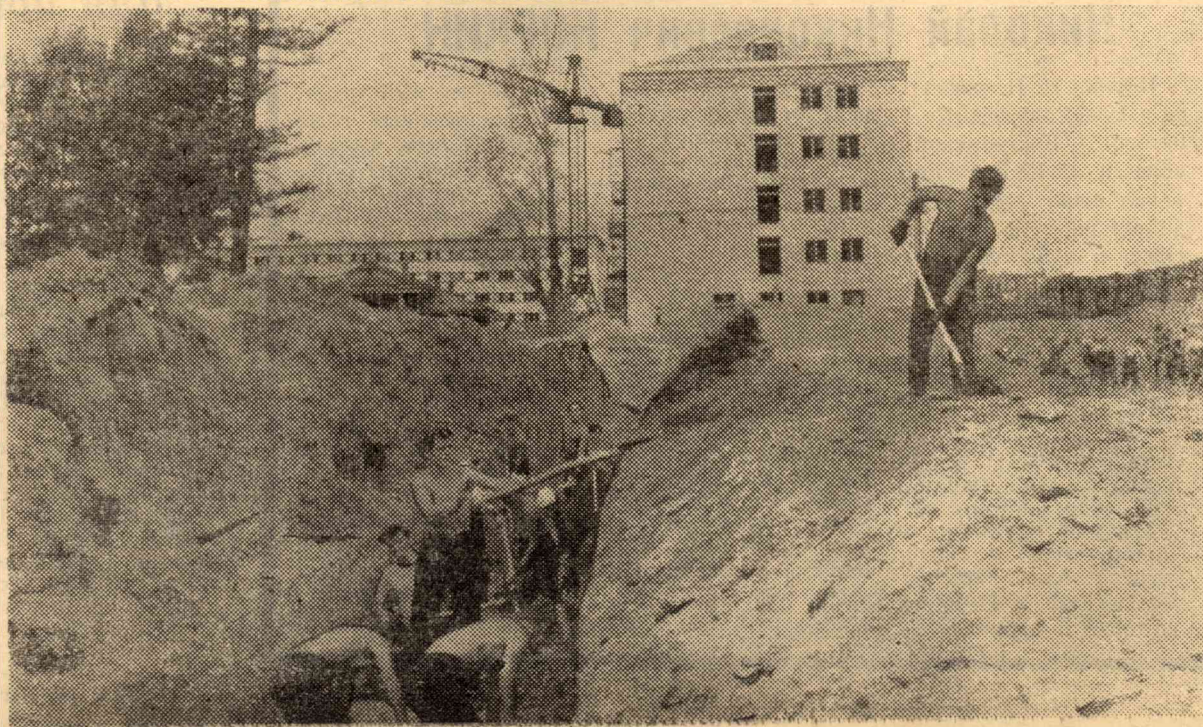
В повести Э. Ставского «ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ» убедительно показано, как лучше черты морального облика молодого человека на-

этих ребят уже в крови...» — так говорит И. Зверев о своих героях.

Повесть Б. Бедного «ДЕВЧАТА» — произведение о том, как растет уважение к человеку — уважение к товарищам, к самому себе.

Каждый студент может обратиться в библиотеку нашего института и попросить книги о героических делах, о поисках, о дружбе современной молодежи.

Л. БОРОДИНА.



## Письмо в редакцию БЛАГОДАРНОСТЬ бывшему командиру

Недавно я встретил в Томске бывшего своего командира части коммуниста подполковника Кириллова Алексея Николаевича, который в настоящее время работает в вашем институте.

«Наш батя!» — так звали мы, молодые воины, Алексея Николаевича. Днем и ночью, в походе и на учениях, в карауле и на отдыхе — везде можно было встретить нашего командира части. Подтянутый, энергичный, он для каждого находил нужное теплое слово. Имея в подчинении несколько сотен человек, тов. Кириллов проводил большую воспитательную работу с ними, уделяя много времени тем воинам, которые делали ошибки в жизни.

Многих молодых бойцов поставил на правильный путь Алексей Николаевич. Благотворное влияние оказал он и на меня.

Пусть знает коллектив политехнического института о том, что тов. Кириллов замечательный настоящий советский человек, который, занимая большое положение в Советской Армии, не чуждался хлебать солдатские щи из одного котелка с рядовыми воинами.

Прошу через вашу газету передать тов. Кириллову большое спасибо. Смело говорю, что с такими людьми, как Алексей Николаевич, можно войти в коммунизм хоть сегодня.

Н. АРХИПОВ,  
студент-заочник Томского университета.



Экзамен есть экзамен. Он всегда одинаков: сколько ни волнуйся, а отвечать все равно придется. И вот этот момент наступил. Абитуриенты сдают экзамен по физике.

Фото А. Надина.

## На стройках института

Ежегодно в институте идет в строй новое студенческое общежитие на 400 мест. Второе строящееся общежитие на 632 места планируется ввести в эксплуатацию в начале 1963 года.

К концу этого года вой-

Сейчас ведется подготовка к закладке еще двух общежитий для студентов, каждое на 632 места. Уже выкопан котлован для одного из общежитий. Здесь много поработали абитуриенты.

На днях начались работы по закладке второго нового общежития.

Большую помощь оказывали студенты, а сейчас и абитуриенты в строительстве овощехранилища на 500 тонн, которое должно быть введено в строй в сентябре.

Ведется строительство и других объектов института. Это учебно-производственные мастерские, трансформаторная подстанция, новая столовая на ул. Усова, бытовой комбинат в студгородке, детский сад и другие.

НА СНИМКЕ: подготовка котлована для закладки фундамента общежития на 632 места.

«ЗА КАДРЫ»

18 АВГУСТА 1962 г.  
3 СТР.

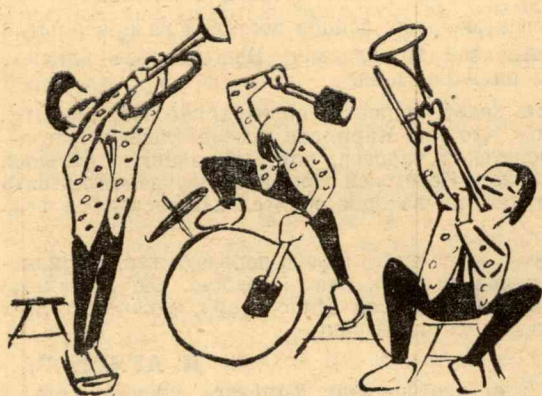


# Здравствуй, НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

(Окончание. Начало на 1 — 3 страницах).

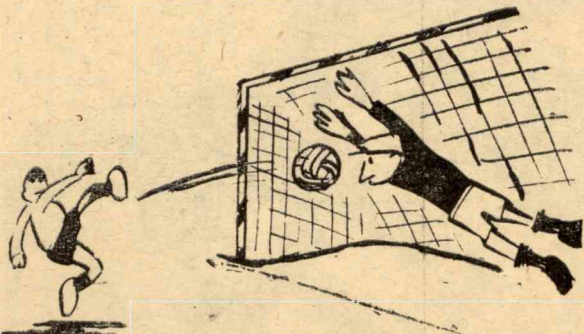
Многогранной, интересной жизнью наполнено свободное от занятий время политехников. Можно наверняка сказать, что на-

Наш новый друг! Если у тебя есть желание петь, плясать, играть в инструментальных ансамблях — приходи в клуб, тебя встретят там с удовольствием.



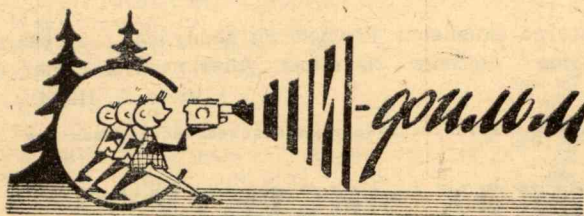
ши студенты задают тон всей молодежи Томска. Среди восьмидесяти тысяч армии комсомольцев института много талантов. В смотре художественной

В различных городских соревнованиях политехнико-спортсмены неизменно добиваются первенства. В институте множество спортивных секций: клас-



самостоятельности вузов этого года политехнико заняли первое место.

сической борьбы, две футбольные команды, волейбольные и баскетбольные, лыжная, конькобежная, настольного тенниса,



области наши эстрадный коллектив, выезжавший с концертами в Новосибирск, Свердловск и Ленинград, оркестры баянов и народных инструментов, танцевальный и хоровой коллективы.

стрельбы и т. д. Есть для тебя и другие интересные занятия. Хорошо известна в Томске наша киностудия «ТПИ-фильм». Здесь любители

кино создают кинолетопись института, отображающую на экране кипучую атмосферу студенческой жизни.

Желающие заниматься фотографией найдут применение своим силам и опыту в «Фотохронике ТПИ», работающей на базе кинофотолаборатории. В ноябре с. г. в институте должна открыться выставка «Фото ТПИ 1962 года». Приноси и ты свои работы, наш новый друг.

Вот уже два года работает у нас студенческий радиокomitee, который ведет свои передачи в общест-



И, наконец, еще одно интересное дело: попробуйте, друзья, свои силы в литературном творчестве. Редакция газеты «За кадры» приглашает к себе всех, кто раньше участвовал в выпусках школьных, заводских, армейских стенных газет. Мы приглашаем поэтов, прозаиков, корреспондентов, фотографов, художников, всех, кто пишет, рисует серьезно и «несерьезно» — юмористов, сатириков, карикатуристов, шрифтовиков. Приходите к нам в редакцию, не стесняйтесь, мы вас встретим от всей души.

Скоро у тебя, наш новый друг, закончится трудная пора экзаменов, и ты войдешь в нашу семью. Желаем тебе самых наилучших успехов!

В институте есть все необходимое для всестороннего развития студентов, готовящихся стать ак-



тивными строителями будущего. Так берите это богатство полной мерой, отдавайте этому все свои силы и знания.

Рисунки Вл. Борисова, студента 4-го курса РТФ.

## ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

В ноябре 1962 года выходит юбилейный 1000-й номер газеты «За кадры».

В честь юбилея объявляется конкурс, в котором могут принять участие студенты, научные сотрудники, преподаватели и профессора, лаборанты и рабочие нашего института.

Конкурс проводится по следующим жанрам:

1. Рассказ (три премии).
2. Очерк (три премии).
3. Стихи (три премии).
4. Фельетон (одна премия).
5. Фототруд, фоторепортаж (три премии).
6. Рисунок, картина (одна премия).

Кроме этого, лучшие работы будут отмечены поощрительными премиями.

Материалы представлять по адресу: Томск, ТПИ, редакция газеты «За кадры», с пометкой «На конкурс».

ЖЮРИ КОНКУРСА.

## ОТВЕЧЕЛО ЛЕТО ПИОНЕРСКОЕ

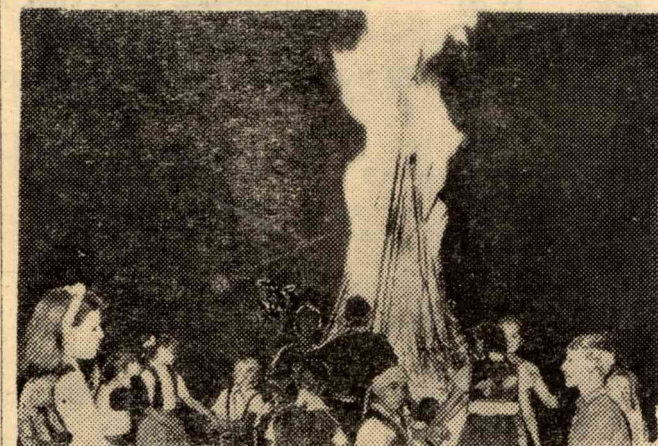
Более трехсот ребятшек, детей сотрудников нашего института, отдыхали нынче летом в загородном пионерском лагере на Басандайке.



Сколько волнений и переживаний во время общелагерьных спартакиад! Еще бы, ведь каждому отряду хочется быть победителем.



Много походов совершили пионеры. Это, пожалуй, самое незабываемое из всего, что было в лагере. На снимке: поиски кладов по азимуту.



Всегда весело и интересно у пионерского костра. Фото Ю. Затеева, студентка II курса ТЭФ.

## КОНЦЕРТ для абитуриентов

Весело прошел вечер отдыха абитуриентов 10 августа в новом клубе. К ним с концертом приехали ребята из институтского пионерского лагеря.

Занавес открылся. На сцену бойко выбежала маленькая девочка и начала задорно плясать. И так у нее получалось все хорошо, что сидящие в зале не выдержали — зааплодировали во время пляски.

Как мы узнали потом, это была Иринка, дочка ассистента электромеханического факультета В. В. Кривко.

Благожелательное настроение слушателей передавалось всем участникам концерта, поэтому и другие номера были исполнены живо, с подъемом.

Звучит «Лагерьная песня», которую сочинили ребята из первого отряда (вожатый Аркадий Буймов, студент III курса РТФ).

Потом идут пляски, стихи, снова пляски. Хорошо запевала в массовых песнях Люба Землякова. С успехом выступили в танцах Наташа Калачова, Нина Кукушкина, Наташа Троценко, Люда Стафиевская и Люба Ромашова. Понравилось выступление Люды Соколовой и Толи Лещенко (конферанс), Нади Поповой (пение), Саши Пашенцева (чтение).

Глядя на веселых и возбужденных пионеров, было видно, что они рады поездке в город и тому, что доставили удовольствие участникам вечера.

В. ПАВЛОВ.

## Николай Николаевич НОРКИН



Безвременная смерть вырвала из наших рядов талантливого педагога, ученого, товарища.

Норкин Н. Н. родился в 1902 году в д. Игнатово, Костромской области. С 12 лет он начал свою трудовую деятельность в Петрограде в качестве разнорабочего. Одновременно учился в гимназии. С 1918 по 1922 год работал в деревне. В 1922 году был командирован на учебу на рабфак в г. Кострому. По окончании рабфака в 1925 году продолжал учебу в Самарском сельскохозяйственном институте, а затем на химико-технологическом факультете Томского технологического института, который и окончил в

1931 году. С 1931 года до конца своей жизни работал в нашем институте сначала ассистентом, затем доцентом, а после защиты кандидатской диссертации в 1938 году — заведующим кафедрой общей химической технологии.

Николай Николаевич был не только талантливым педагогом, но и видным ученым-специалистом в области тепловых процессов. Им опубликовано свыше 50 научных трудов. За активную помощь производству в годы Великой Отечественной войны Н. Н. Норкин награжден медалью

«За доблестный труд». В послевоенные годы Н. Н. Норкин продолжал оказывать большую помощь ряду предприятий г. Томска, будучи постоянным консультантом и членом научно-технического совета этих предприятий.

Николай Николаевич пользовался большим авторитетом среди студентов, научных работников и производственников.

Светлая память о Николае Николаевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей и учеников.