

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАГРАЖДЕННЫХ!

ЖЕЛАЕМ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ В ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНОВ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ!

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР РАБОТНИКОВ ВЫСШИХ И СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР.

Томский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С. М. Кирова.

За успешное выполнение заданий пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства наградить:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

УСОВА Петра Григорьевича — профессора, заведующего кафедрой.

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

КУТЯВИНА Ивана Дмитриевича — профессора, заведующего кафедрой.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

БОГДАНОВА Петра Егоровича — доцента, декана факультета.

КАЛЯЦКОГО Ивана Ивановича — профессора, ректора.

МОСКАЛЕВА Владилена Александровича — профессора, проректора.

ЧУЧАЛИНА Ивана Петровича — старшего научного сотрудника, секретаря парткома.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

АНАНЬЕВА Льва Мартемьяновича — профессора, заведующего кафедрой.

ГОРБУНОВА Владимира Ивановича — профессора, директора научно-исследовательского института.

СИПАЙЛОВА Геннадия Антоновича — профессора, заведующего кафедрой.

ЧЕРНЫШЕВУ Елизавету Ивановну — инспектора.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ» ВОЛОДИНУ Елену Ивановну — лаборантку.

ДИДЕНКО Андрея Николаевича — профессора, директора научно-исследовательского института.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

ЖУРИКОВУ Валентину Дмитриевну — заместителя главного бухгалтера.

ЛАПИНА Петра Владимировича — доцента, декана факультета.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль 20 июля 1971 г.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

ОРГАН ЦАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА,

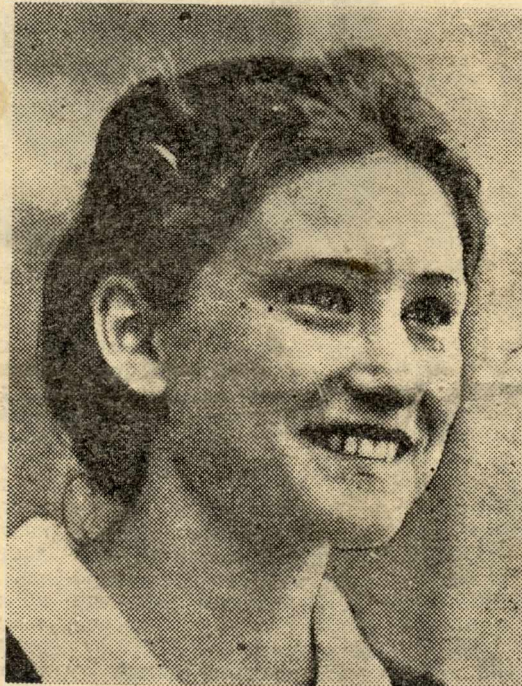
№ 52 (1566).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 АВГУСТА 1971 ГОДА

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ● ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ.

СТУДЕНТКА



НА СНИМКЕ:
ЛЮБА ЛАЗАРЕВА.

Фото А. Зюлькова.

На 1 курс химико-технологического факультета ТПИ уже 4 августа было зачислено 15 человек. Они стали студентами, сдав основной экзамен — химию — на «отлично». Это те, кто окончил среднюю школу с золотой медалью. Среди них и эта девушка — Люба Лазарева. В отзыве о ней из школы есть такие строки: «Любовь к людям и жизни, организаторские способности, личный пример во всем — основные черты ее характера. Эти качества помогли ей в учебе, работе комсомола. Люба постоянно участвовала в олимпиадах по химии, физике, математике, литературе». Комсомольская группа, которую возглавляла Люба, из года в год завоевывала переходящее Красное знамя за активную работу и успеваемость».

После экзамена мы пригласили ее в редакцию и попросили подробнее рассказать о себе, о своих планах.

— Я приехала в Томск вместе с тремя одноклассниками, двое из них также поступают на ХТФ, а третий решил учиться в университете. Сейчас все они сдают экзамен, и я очень волнуюсь за них.

Почему я решила учиться на химико-технологическом факультете? Химия — это наука, получившая сейчас особенное развитие, а ее будущие возможности трудно охватить даже мысленно. Я поступаю на специальность «Химическая технология пластических масс». Еще в школе, на факультативных занятиях я делала доклад о пластмассах — это было первое знакомство с будущей профессией.

— А как ты представляешь будущую работу?

— Хотела бы работать в лаборатории, искать, думать, делать новые виды пластмасс.

— Почему ты приехала именно в Томск?

— Много слышала о нем в школе. Он славится своими вузами. О нем говорят как о городе студентов. Приехав, я убедилась, что это так. Правда, сейчас здесь, в основном, абитуриенты, но по количеству общежитий, институтов, техникумов можно составить ясное представление о городе и его населении. Томск мне и моим друзьям очень понравился.

Мы пожелали Любе Лазаревой учиться в институте, который ей пришелся, по душе, не хуже, чем в школе.

С. АНДРЕЕВА.

ЭХО СОБЫТИЙ

ПОПРАВКА В КАТАЛОГЕ

В октябре нынешнего года в Женеве открывается международная конференция по мирному использованию атомной энергии. Международная организация по мирному использованию атомной энергии обновляет каталог ускорителей к открытию этого симпозиума ученых всего мира. В каталог уже внесены многие ускорители томских политехников, в том числе синхротрон «Сириус», бетатрон на 25 миллионов электронвольт, малогабаритные бетатроны. В новый каталог будет внесен еще один ускоритель — бетатрон на 35 мэв, разработанный и изготовленный коллективом научно-исследова-

тельского института электронной интроскопии при ТПИ.

НОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП ПОЛИТЕХНИКОВ

Совсем недавно коллектив НИИ электронной интроскопии при ТПИ отправил в Свердловск на завод «Уралхиммаш» новый бетатрон на энергию 35 миллионов электронвольт. А сейчас готов к отправке на одно из предприятий Ленинграда дефектоскоп, выпущенный на базе этого бетатрона. Это — первый бетатронный дефектоскоп, который позволит просвечивать сварные изделия толщиной до 500 мм. При этом он будет вести непрерывный контроль

кольцевых и продольных сварных швов изделий весом до 200 тонн. До этого у ленинградцев не было установок и методов, которые могли бы помочь в контроле сварных соединений.

Ответственный исполнитель темы — руководитель группы О. Ф. Булаев. Новая работа — не только практическая помощь многим заводам, но и тема его кандидатской диссертации. В составе группы активно работали ст. инженер В. П. Абрамов, руководитель отдела В. Н. Лютер, ст. техник В. Ф. Шкарин, ст. механик М. А. Будников, аспирант Г. Е. Бутакова. Бетатронный дефектоскоп разработан и изготовлен под научным руководством доктора технических наук профессора В. И. Горбунова.

ПРИГЛАШЕНИЕ К НОВОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

На ВДНХ большим вниманием специалистов пользуется плазмотрон, изготовленный в Томском политехническом институте. Об этом говорят и многочисленные отзывы, и новое приглашение участвовать в выставке в 1972 году, которое поступило на днях из Министерства высшего и среднего специального образования СССР. В приглашении говорится: «В соответствии с предложением Госкомитета по использованию атомной энергии СССР в павильоне «Атомная энергия» ВДНХ в сентябре 1972 г. намечается организовать тематическую выставку «Установки различного назначения с использованием низкотемпературной плазмы». На выстав-

ке предлагается раскрыть вопросы применения плазмы в технологических процессах и проблемы, связанные с ее генерированием, показать установкам, приборы, методики, процессы, образцы обрабатываемых материалов, примеры применения.

Приглашаем вас принять участие в организации этой выставки».

Создатели плазмотронов под руководством доктора технических наук И. А. Тихомирова приступили к модификации установок, которые будут представлены в экспозиции. Плазмотроны политехников помогут многим предприятиям в ускорении химических процессов. Кроме двух плазмотронов на выставку будет представлен плазменный реактор.

ПОМОГЛИ СЕЛУ

11 августа в опытно-производственное хозяйство, для оказания помощи в сено-

уборке, выехало 50 сотрудников и студентов института. Среди них ст. инженеры тт. Крец и Нахалов, инженеры тт. Агафонов, Лигостаев, Суханов, учебные мастера тт. Урюпин, Прокопьев, лаборанты тт. Захаров, Курбатов, студенты тт. Петрова, Григорук, Тыщенко. Старшим группы был назначен инженер кафедры станков и резания металлов т. Борисенко.

Политехники работали на дугах хозяйства три дня.

БЛАГОДАРНОСТЬ ВОЖАТЫМ

180 студентов института работали во втором сезоне вожатыми, воспитателями, физруками в пионерских лагерях. Областной совет профсоюзов, областной комитет ВЛКСМ выразил большую благодарность институту за организацию веселого пионерского лета. НАШИ КОПП.

СЕГОДНЯ В ДЕНЬ ЗАВТРАШНИЙ

Фоторепортаж А. Колесниковой, Р. Горской, А. Зюлькова

1. ПЕРВЫЕ ШАГИ

У многих в памяти останется яркое солнечное утро 1 августа. У 8-го учебного корпуса ТПИ собрались абитуриенты. День выпал воскресный и поэтому пришло очень много «болельщиков». Мамы, бабушки и друзья терпеливо будут дожидаться результатов сдачи экзамена.

Подтянутые, нарядные и немного испуганные заходят абитуриенты в здание. Что их ждет? Счастье удачи или разочарование?

С председателем экзаменационной комиссии заходим в одну из аудиторий. Здесь сдают физику.

Преподаватели В. В. Учайкин и Е. И. Малюфеев внимательно слушают ответ первой абитуриентки Светланы Макаровой. Оценка — «хорошо». Неплохое начало. Но потом, поговорив со Светланой, мы выяснили, что она не очень довольна своим ответом.

С. Макарова — томичка, ученица 8-ой школы, поступает в институт на специальность «Прикладная математика».

В аудитории напротив тоже сдают физику. Принимают экзамен профессор В. Г. Багров и ассистент Р. В. Гусарова. Для двоих абитуриентов первая встреча с преподавателями института оказалась в этом году последней, они получили неуды. Но уверенно

отвечала Тамара Устинова и получила заслуженную четверку. А в коридоре стоят, уткнувшись в книгу те, чья очередь еще не пришла. Нас заинтересовала одна девушка, по ее сияющему виду было ясно, что она сдала. Это Галя Бондаренко.

— На что? — спрашиваем.

— На пять. Даже сама себе не верю, физику сдала на «отлично!» Я сегодня такая счастливая!

— На какой факультет поступаете?

— На АВТФ. Хочу быть / конструктором электронно-вычислительных машин.

Галя Бондаренко приехала в Томск из села Покровка, Фрунзенской области.

У нас очень хорошо, красиво, колхоз-миллионер. Село большое, сейчас там строят искусственное море, — рассказывает Галя.

Меня заинтересовало, почему же Галя решила стать именно конструктором?

Выбрала эту профессию она неожиданно. Однажды со школой ездили в Джамбул на экскурсию и там впервые Галя увидела электронно-вычислительную машину.

— Меня поразило, какие сложные вычислительные операции выполняет она, — говорит Галя. — И мне очень захотелось создавать такие умные машины.

Где-то к часу дня довольно много было пятерок, особенно по химии, очевидно потому, что много медалистов поступает на химико-технологический факультет.

Таня Довгаленко приехала в Томск из Черногогорска. Первый вступительный экзамен она сдала на 5, но эта пятерка не была для нее неожиданностью. Таня мыслит себя только инженером-химиком.

— Я очень люблю этот предмет, в школе постоянно занималась в химических кружках, — говорит она.

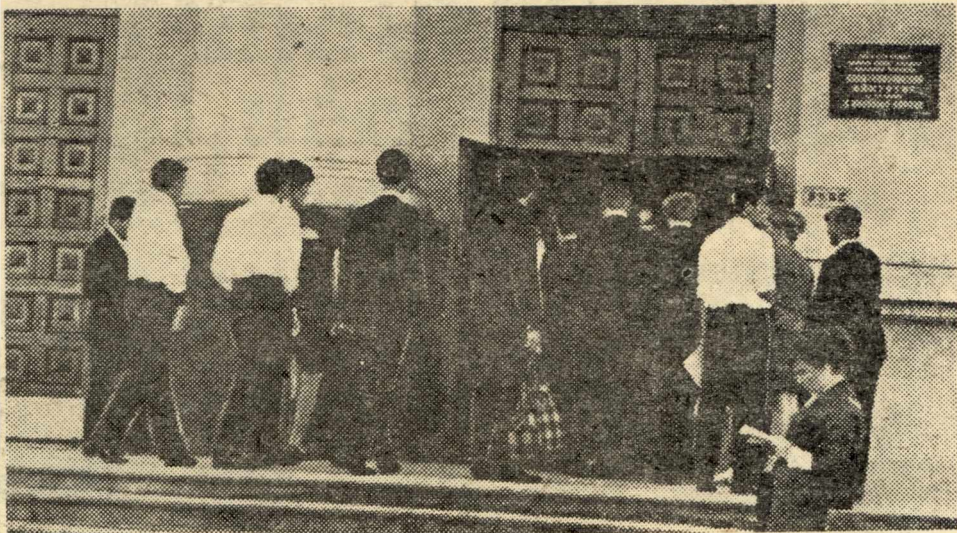
А вот вторая Таня — Таня Голод, тоже из Черногогорска и тоже экзамен по химии сдала на «отлично». Она принимала активное участие в городских олимпиадах по математике, химии и физике. «Это гордость нашей школы», — написано в характеристике.

Через несколько дней все так же ласково светило солнце и особенно хорошо от этого солнечного утра было тем, кто пришел сдавать второй экзамен. Первый рубеж преодолен успешно.

Николай Старыгин, павлодарский паренек, поступает на ГРФ. Отец у него геолог, и это сыграло немалую роль в выборе профессии. Математику письменно Н. Старыгин сдал на «отлично».

А вот еще один Николай, который мечтает стать геологом даже вопреки желанию своих родителей. Отслужив армию, он твердо решил поступать на геологоразведочный факультет. Почему именно в ТПИ? Очевидно тут «виновата» еще и сестра, которая в этом году окончила АВТФ. Она много рассказывала о Томске-студенческом. И вот Н. Гурев на полпути к своей мечте. Он сдал математику письменно на 4, а устно на 5.

Итак, половина экза-



Каждое утро у восьмого корпуса.



Химию и физику на пятерки сдала Таня Голод.

менов сдана, впереди еще немало напряженных дней. Но, как говорят, «кто хочет — тот добьется».

2. ДЕЛУ ВЕНЕЦ

Подходят к концу приемные экзамены. В коридорах восьмого корпуса все меньше народу. К полудню лишь единицы стоят у дверей, выносятся.

На третьем этаже у дверей с надписью «Экзамен по физике» — никого. Отвечают последние абитуриенты, поступающие на электрофизический факультет.

И вот уже можно поговорить об итогах. Преподаватели О. И. Герман, М. А. Зиминова и Л. И. Лагутская довольно первой группой восьмого потока: 10 пятерок, 6 четверок, 3 тройки. Сдали все. Результаты радуют.

У каждого из них остались в памяти ответы многих ребят.

— Очень мне понравился ответ Александра Суслика, — говорит О. И.

Герман. — Явления диффузии и законы света он знает превосходно. И хотя в учебнике по этим темам сказано кратко, юноша отвечал обстоятельно, видно было, что он многое знает сверх программы, приводил доказательства, которые не дает школьная программа. Но особенно приятно отметить, что Суслик владеет математическим аппаратом.

Мы заглянули в экзаменационную карточку абитуриента. Математику и письменно и устно он сдал на пять.

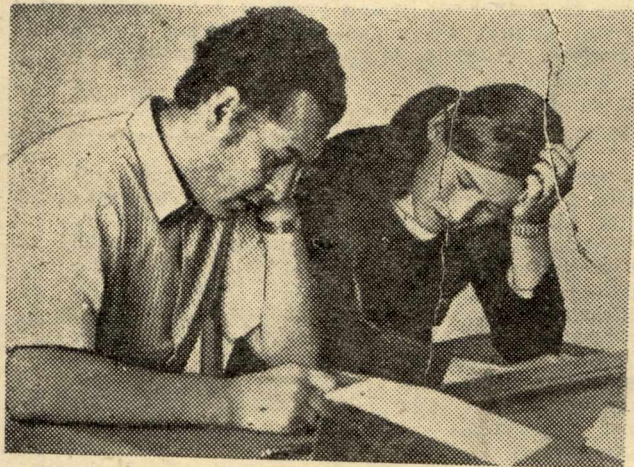
М. А. Зиминова выделила ответы Г. Хамитова и Н. Фаткулиной, Газиз Хамитов, приехавший из Чимкента, показал умение делать теоретические выводы, умение сочетать теорию и практику. Наиля Фаткулина, выпускница Парабельской школы, что называется налету схватывала вопрос, моментально ориентировалась и отвечала четко, уверенно. Заслуженно получили они пятерки.

Преподаватели хорошо отзываются о многих вы-

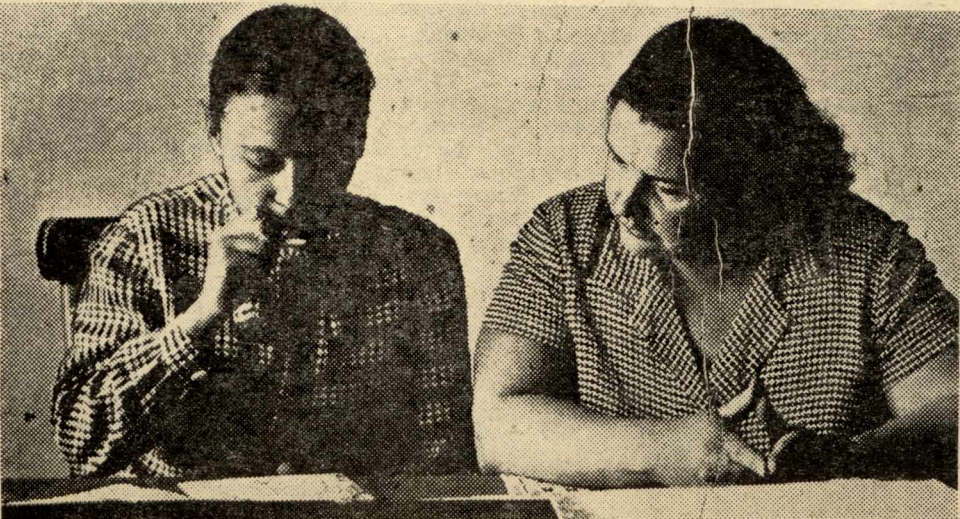
пускниках томских школ №№ 32, 47, 77, 84, 85, 89. Это — Владимир Скиданов и Николай Шигин, Василий Грибушко и Константин Горбеллик, Ольга Сулакшина и Владимир Брында и многие, многие другие.

Кафедры общей и экспериментальной физики значительно помогли поступающим в подготовке к экзаменам. Обзорные лекции, консультации, практические занятия проводили ведущие преподаватели: профессор В. Г. Багров, с. преподаватель Л. С. Свиригина, кандидат физико-математических наук А. Н. Верещагин.

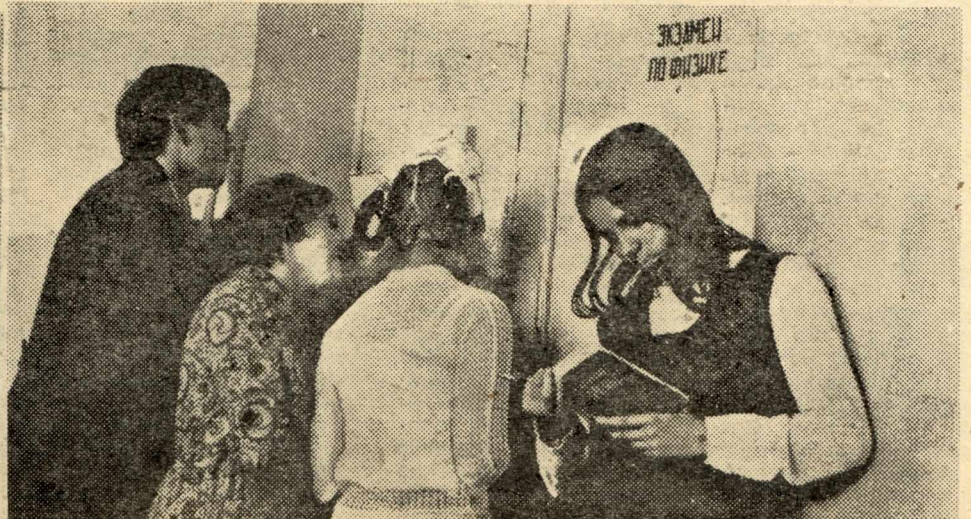
Сдают юноши и девушки Томска и области, Новокузнецка, Кемерово, Якутска, Магадана, Южно-Сахалинска, Петропавловска-на Камчатке, школ Казахстана, Узбекистана. Конец — делу венец. Еще одно усилие — и абитуриенты, выдержавшие уже три серьезных экзамена, будут зачислены в институт. Доброго вам пути!



Экзамен принимает профессор В. Г. Багров.



Отвечает Т. Устинова. Преподаватель Р. В. Гусарова поставила ей четверку.



Пока сдают товарищи.



НА СТРОИТЕЛЬНОМ МЕРИДИАНЕ

ЦЕЛИНА И МЫ

Итак, целинное лето в разгаре. В Стрежевом, как и всегда в это время года, на берегу Пасола развевается флаг ССО, ровными рядами стоят палатки. Стрежевой уже немалым без студентов, а студенты — без работы. Если рассказывать о всех, кто работает в Стрежевом, нужно писать целую повесть, ну, а я хочу рассказать о моих товарищах, с которыми работаю рядом, о «микушовцах».

Толя Микушов — это наш бригадир. И старых целинников он поражает своей неутомимостью, у него нет «покоя» даже во время перекуров.

Трудно ему — нелегкий объект достался бригаде. Мы закладываем фундамент под комбинат бытового обслуживания. А почва в Стрежевом известная — болото, вода. Первые дни с трудом осваивались ребята, каждый по-своему: кто с ожесточением, кто с увлече-

нием, кто с упорством, но никто не сдаст, не «ноет».

Вовчик — Володя Мартынов, бывалый целинник, ни минуты не сидит на месте. Володя уже третий раз в Стрежевом. Здесь его руки помнят многие дома и производственные объекты, те, которым он помог родиться.

Старается не отставать и «молодежь» — те, кто впервые здесь, и наши подростки, взятые из «трудных»: Юра Духовный и Андрей Дроздов. Целина обладает удивительной способностью выявлять скрытые черточки характера в человеке, его возможности. Так все наши ребята считают. И Володя Козырев, и Гена Пушкарев, и Саша Юферов, и Валерий Побережников; и многие другие полюбили целинную жизнь, в которой и будни, и праздники учат уважать настоящий труд и людей труда.

В. ТОМИЛОВ, отряд «Автоматчик».

По старой традиции

Второй раз отправляется на целину наш студенческий отряд «Синильга». Первую проверку бойцы отряда прошли в Тогуре. Нынче мы работаем там же, на Кетском лесозаводе, отделяем 22-квартирные дома для рабочих. В отряде несколько бригад. Одна из них называется «Семерка». Она объединяет девушек одной специальности — технологи пластических масс. В «Семерке» работают и новички, и «старички». Передача опыта новым членам отряда — традиция «Семерки».

В третьем трудовом семестре нужно успеть многое. Ведь жители Тогур с нетерпением ждут новые квартиры. Сделать нужно и с высоким каче-

ством и быстро. Говорят, умение приходит с годами, здесь же оно приходит с днями — иначе нельзя, лето коротко.

Есть еще одна добрая традиция в отряде — помогать семьям фронтовиков. Нынче «Синильга» ремонтирует квартиру для такой семьи. С огромной любовью и с особым старанием трудимся мы здесь.

Традиции существуют у нас не только в труде, но и в отдыхе. Например, мы проводим вечер посвящения в целинники.

Шефствуем над Тогурским детским домом, недавно подарили ребятам детскую библиотечку.

Р. БРУСЬЯНИНА, отряд «Синильга».

«АССОЛИНКИ» НАВОДЯТ КОСМЕТИКУ

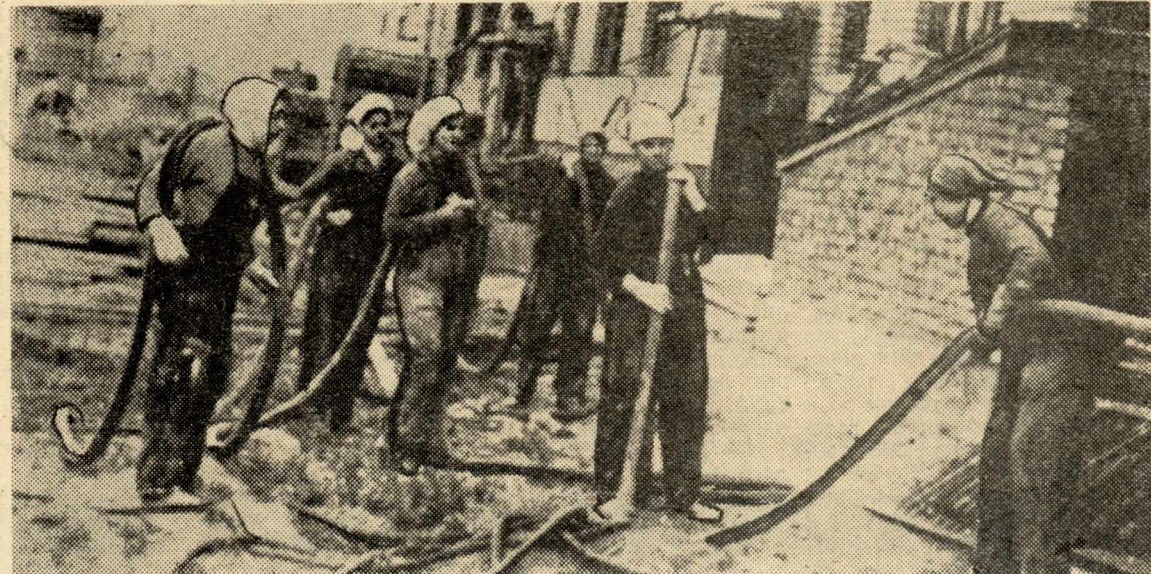
Стрежевой встретил нас запахом тайги. Даже тучи комаров не помешали остро почувствовать, что пришла наша первая целина.

Целина — это здорово! Первые костры, песни, танцы, на берегу реки Пасол. Но целина — это не только романтика, это в первую очередь работа — трудная, но интересная. Коммуна девушек отряда «Ассоль» занимается отделочными работами. Девушки, сами символизируя красоту, стремятся к тому, чтобы все в мире было прекрасно. Надо сказать, что «ассолинки» с честью несут возложенную на них задачу, наводя косметику

домам. Недаром первый крупнопанельный дом в Стрежевом доверили девушкам из «Ассоль».

Но как ни долгодорабочий день на целине, всегда найдется время для студенческого отдыха. Особенно запомнился день 5-летия Стрежевого. Надо долго останутся в памяти рассказы ветеранов, торжественная линейка, огромный костер и большой праздничный концерт, в котором участвовали представители всех поколений целинников.

Да! Целина — это незабываемо. И можно с уверенностью сказать: тот, кто здесь не побывает, никогда не поймет,



Рабочие будни «Гренады».

СТРОИТСЯ ГОРОД НАШ

Здесь, где скрипит параллелями Шарик земной на оси, Рядом с ночными звездами Солнце дневное висит. Ввысь над тайгою взметнулись

Руки дощатых лесов — Строится город новый, Снят таежный засов. Только из песен бывалых Знаем про первый десант, Было им трудно, но смелые.

Не отступают назад. Ныне шестая смена Жизнь пришла кронтить. Рушится царство гнуса, Здесь нам и строить, и жить.

Пусть славится этот город, Возвращенный на наших руках.

И пусть потомки помнят Наши дела в веках. **С. ИВАНОВ, отряд «Тахион», гор. Стрежевой.**

что такое настоящее счастье. «Здесь улицы будут, Здесь станут проспекты. Тайга оживет,

пробудившись от дремы», — Так думалось тут, Об этом мечтали мы У ярких целинных костров после смены.

Мы жили без фальши, уверенно, просто.

Смотрели на нас сибирские звезды, Как будто бы люди далеких планет

Дарили нам свой удивительный свет! **Н. ЕРМИЛОВА, студентка АЭМФ.**

КТО из нас с детских лет не зачитывался книгами о революции и гражданской войне? Кто не мечтал стать таким, как комиссар Д. Фурманов или А. Коллонтай — самоотверженными, преданными своему делу, страстно любящими жизнь и людей. Образ комиссара всегда связан с добрым делом, твердым характером, несокрушимой волей. Комиссар зовет вперед, он зажигает людей, он — пример всегда и во всем.

В целинных отрядах снова прозвучало это слово. И навсегда запомнили бойцы первых целинных отрядов своих комиссаров — парней и дев-

вместе с ребятами — то готовит с агитбригадой концерт, то с футболистами, волейболистами, пловцами, шахматистами проводит спортивные состязания.

Сергей Низкий — организатор лекций, бесед для населения, различных конкурсов и соревнований для молодежи села и членов отряда. Без навязчивости, очень тактично умеет он позабиться о заблуждавшем товарище и поговорить с провинившимся. Вечером все отдыхают, а у комиссара самое горячее время: то гитаристы состязаются, то вечер отдыха нужно провести так, чтобы запомнился. А у-

ЕСЛИ ИМЯ ТЕБЕ КОМИССАР

чат, простых и обыкновенных, но таких, при которых всегда проходила усталость.

В Кожевниковском районе, в пятнадцати километрах друг от друга расположены два отряда: «Ювала» и «Имппульс». Одинаково хорошо работают, одинаково обеспечены и устроены, но в одном чувствуется рука и характер комиссара, а в другом, к сожалению, нет. Самый удобный вывод — один работает с чувством ответственности, у другого — такого чувства нет. Почему?

Почему в одном отряде живут дружно, весело, каждый вечер занят чем-то важным, полезным и интересным. Ведь сколько уже сделано отрядом «Ювала» для молодежи и других жителей села, не говоря о том, что они работают на важнейшем объекте — строительстве животноводческого комплекса. И очень хорошо работают. А вечерами успевают выпустить стенгазету для школы или оформить фотомонтаж о ТПИ для будущих абитуриентов. «Ювалинцы» радиофицировали сельский клуб, с любовью обновили памятник жертвам революции, посадили около него цветы.

— Я комиссаром доволен, — рассказал командир «Ювалы» Саша Погребняк. — Человек он деловой и жизнерадостный, прирожденный организатор.

Когда я поближе узнала Сергея Низкого, то поняла, что есть у него особое чутье и подход к каждому. Ведь в отряде студенты разных групп, люди разных возрастов и национальностей. За несколько дней же был создан коллектив, в комиссар стал душой этого оллектива, он сумел объединить всех общими заботами и достижениями. Сам он постоянно

ром снова вместе со всеми едет он на стройку и работает, не щадя сил.

— Устаешь? — спросила я у Сергея.

Он улыбнулся, пригладил волосы, снова взъерошил их и признался:

— Устаю. Ведь я первый раз — комиссаром.

— А если назначат на будущий год — поедешь?

— Конечно, — не задумываясь ответил он, — ведь интересное это дело, хотя и трудное.

Володя Луйк, комиссар «Имппульса», тоже работает вместе с отрядом, и хорошо работает. Но нет в отряде романтики, свойственной целине, и отличающей целинный отряд. Нет в работе комиссара продуманной четкой воспитательной линии, иначе как же он мог допустить, например, такую надписку на столовой: «Кормораздатчик», Тяжелый юмор... Или как могла прийти ему в голову мысль фотографировать ребят... в обнимку со свиньями. Поэзия... Дар фотолюбителя можно было бы проявить с большим толком и настоящим юмором. В отряде нет ни фотомонтажа о целинных буднях, ни стенгазеты или молнии, ни другой наглядной агитации.

Долго беседовал с Володей Луйком секретарь комитета ВЛКСМ А. Мышка. Много советовал. А не поздно ли? Может и ему, и комиссару этой зоны Александру Пузыревичу нужно было подумать об этом раньше? Чтобы не было досадных промахов в работе отрядов, чтобы не только их помнили доброй памятью, в селе, но и студенты вспоминали с хорошим чувством свою целину.

С. КОШИКОВА,



Нет среди нас пессимистов.

Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

ЭНТУЗИАСТЫ

К 5 августа комиссия приняла четыре общежития института. В трех из них проведен ремонт на «отлично». В этом числе — общежитие теплоэнергетиков по Вершинина, 33.

Толя Макеев особенно радовался этой оценке. Еще бы! Это признание того, что труд сорока его друзей признан компетентными людьми как безукоризненный.

Порядок — полный!

А путь к этому порядку начался много месяцев назад. Еще шли занятия, Толя и его товарищи сдавали экзамены, когда комендант общежития Татьяна Григорьевна Чуприкова начала деятельную подготовку. Завозила известку и краску, припасала кисти, горевала, что на складе нет тонких перчаток: «Девчонкам руки разбест». Придя с экзаменов, Толя подключался к работе: формировал бригаду ремонтников. Расценки за ремонт — невысокие, и многие предложили поехать в городском

строительном отряде, но Толя все-таки нашел энтузиастов, которые по-настоящему любят свое общежитие.

Начали с пятого этажа. Какое-то время дело не ладилось; первокурсники в первый раз держали в руках мастерки и кисти. Толя, в прошлом году прошедший школу и штукатура, и побельщика, учил ребят. И дело пошло. Через три дня два этажа были готовы принять абитуриентов. Поступающие въехали в чистые, блестящие свежей краской комнаты.

Абитуриенты не остались в долгу. Многие из них выкроили 4—5 часов и помогли студентам.

А работа тем временем шла как по конвейеру. Пока красили вверху, этажом ниже расчищали комнаты.

Но вдруг — стоп. Кончилась олифа. Студенты — и на склад, и к администрации. Пять дней было потеряно. Анатолий успевал всюду, он старался проконтролировать все. Видит — у Валерия Тишкина ничего не получается — послал его койки разбирать.

Но Валерий, сделав эту работу, снова брался за мастерок. И научился-таки. Когда Толя говорил о самых умелых и быстрых — Валерия назвал в числе лучших штукатуров. К ним причислил и Злотникова, и Буторина.

Чтобы стены были не только белыми, но и блестящими, нужно суметь приготовить известь. И Кудряшов, Щелоков, Сакулин работали с большой сноровкой. А Комиссаров и Васюченко показали себя умелыми бетонщиками.

Девушкам выпало на долю отмывать грязь. Ребята сообща купили медицинские перчатки (в укор будет сказано отделу снабжения) — и вскоре окна и полы блестяли. Пример в работе показывали Чумакова, Елсова, Попова, Рогалева.

А как не вспомнить Сенью Хаймовича? Начинали — не умел топора в руках держать, а кончали — не хуже опытного плотника сколачивал двери.

Решили было сделать весь ремонт за 15 дней. И сделали бы, если бы не задержки. То из-за олифы просидели, то

приходилось переделывать, потому что сантехники, электрики или плотники запаздывали. На третьем этаже электрики оббили потолок, вешая лампы, на четвертом и пятом плотники ремонтировали двери после покраски, в столовой ремонтировались раковины, обивались жестью столы после покраски и побелки. Словом, вместо пятнадцати дней, ремонтировали больше двадцати. Но в срок успели сделать все.

Получен высокий балл за работу. Но ребята не успокаиваются: они хорошо видят, что общежитие могло бы быть лучше, наряднее, удобнее. Не скроешь потертого линолеума, неровных лестничных площадок. И рады бы сделать все как надо, но нет материалов. У студентов есть справедливые претензии к АХУ, к отделу снабжения. Послушаем их самих:

Толя Макеев: — Известь надо гасить раньше и в достаточном количестве для ремонта. А то нам пришлось не перебеливать, например, красный уголок, потому что прошлогонная побелка выглядит ярче, чем нынешняя, когда не хватило гашеной известки.

Хорошо бы переделать электропроводку, чтобы в комна-

тах одновременно в полночь выключать свет.

К разговору присоединяется комендант.

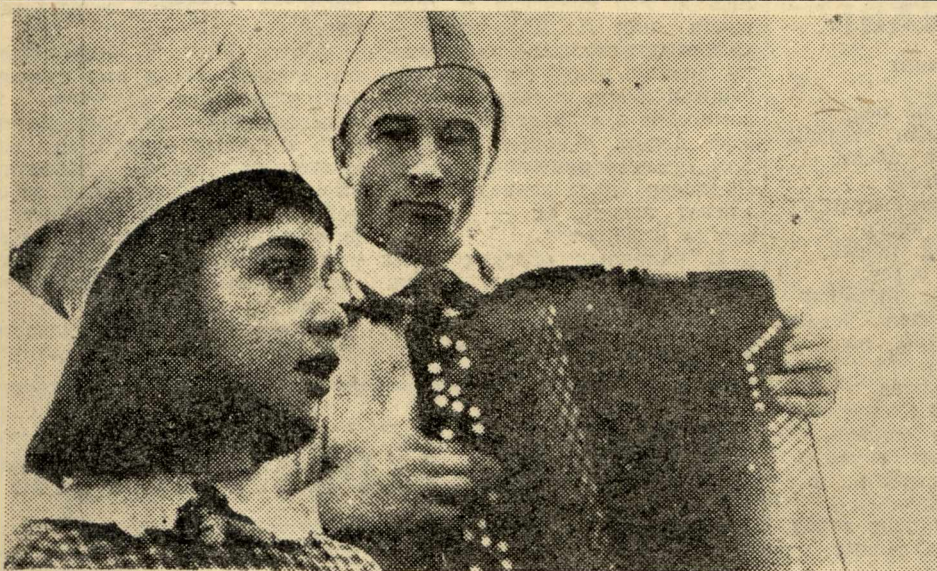
Т. Г. Чуприкова: — В нашем общежитии нет подвала, склада и подсобных помещений. И приходится занимать комнаты, в которых могли бы жить студенты. Нам очень пригодилась бы комнатка, выходящая в вестибюль, которую сейчас занимает штаб ДНД. Нет ли возможности переселить его в более просторное общежитие?

Сделать общежитие чистым — не трудно. Куда труднее сохранить эту чистоту. Что же студсовет думает предпринять?

— Санкомиссией заставим работать лучше, чем раньше. Пусть не только ставят оценки, но и принимают решительные меры к нарушителям порядка. Есть у нас два телевизора — это будет переходящий приз за лучшие комнаты. А Татьяна Григорьевна обещает постороже спрашивать с сестер-хозяек и техничек.

Словом, энтузиасты не только прибрали, почистили свой дом, но и решили сохранить его блеск до конца учебного года. Что ж, в добрый час!

Р. ГОРСКАЯ.



Поет Света Сергеева.

ПРАЗДНИК В ЛАГЕРЕ

К этому дню готовились долго. Еще бы! Предстоял праздник художественной самодеятельности, и как на каждый праздник должны были приехать гости: мамы, папы, пионеры из соседних лагерей, представители месткома, обкома ВЛКСМ.

И вот этот день наступил. В «Юности» сегодня все — артисты. Столовая превратилась в большой зрительный зал.

На «сцене» — хор. С первыми аккордами будто зашумела в поле пшеница и зазвенел колокольчиком голос Люды Красильниковой: «Во поле березонька стояла...» Старинная русская песня понравилась всем, и зрители горячо аплодировали хору и юной солистке.

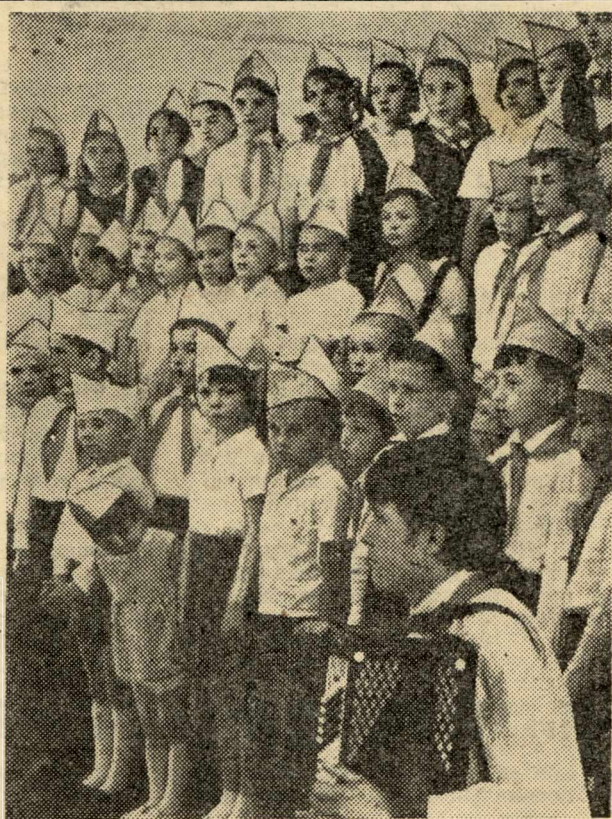
Выступали музыканты, певцы. Света Везун сыграла на домбре, Света Сергеева спела песен-

ку «Зачем?» из репертуара Иры Сохадзе. Эта девочка тонко чувствует музыку. И немудрено, есть от кого унаследовать это чувство, ведь ее мама поет в институтской опере.

Хорошо выступил эстрадный оркестр.

И вот снова раздается знакомая мелодия: «Во поле березонька стояла...» Танцоры в сопровождении хора показали свое искусство.

Концерт удался на-



На «сцене» — хор.

славу. В этом — большая заслуга и юных артистов, и их художественного руководителя Б. А. Боданина.

А праздник в лагере продолжался. Ребята показали свое мастерство в прикладном искусстве. В пионерской комнате у каждого отряда есть свой уголок. Гости с любопытством рассматривали фигурки животных из пластилина и фанеры, рисунки, альбомы, рассказывающие о жизни лагеря, вышивки.

Интересной жизнью жили ребята в пионерлагере «Юность». Об этом они и сами рассказали нам, об этом красноречиво говорят фотомонтажи. Прогулки в лес, купание, праздник Нептуна на Томи, походы, военизированные эстафеты, встречи с ветеранами революции и Великой Отечественной войны... Всего не перечислить. Но каждый день приносил им что-то новое. И в этом им помогали вожаки и сам начальник лагеря Борис Михайлович Плотников, человек большой души и неистощимой энергии.



Выступает Саша Боданин.

Мы с «Юностью» простимся

И в школу возвратимся. Расскажем всем об отдыхе своем.

Учиться лучше будем, друзей мы не забудем. И снова наши песенки споём.

Этой песней и закончился пионерский праздник.

А. ГРИГОРЬЕВА.
Фото А. Зюлькова.



НА ЭКЗАМЕНАХ

— Преподаватель: Скажите, пожалуйста, что произойдет с золотом, если его оставить на воздухе?

Абитуриент: Оно исчезнет.

— Ну-с, посмотрим, насколько вы знакомы с Менделеевым...

— Профессор! Но у меня к вам записка вовсе не от него...

— Что такое абсолютная величина числа?

— Это две вертикальные палочки.

У студента страдальческое выражение лица. Обхватив голову руками, он встает, причитая:

— Ах, эта форточка! Всюду сквозняки! Опять грипп свирепствует. Позвольте ее закрыть.

Преподаватель закрывает форточку сам.

«И здесь шпиргалку не вытащишь...», — написано на тоскливом лице студента.

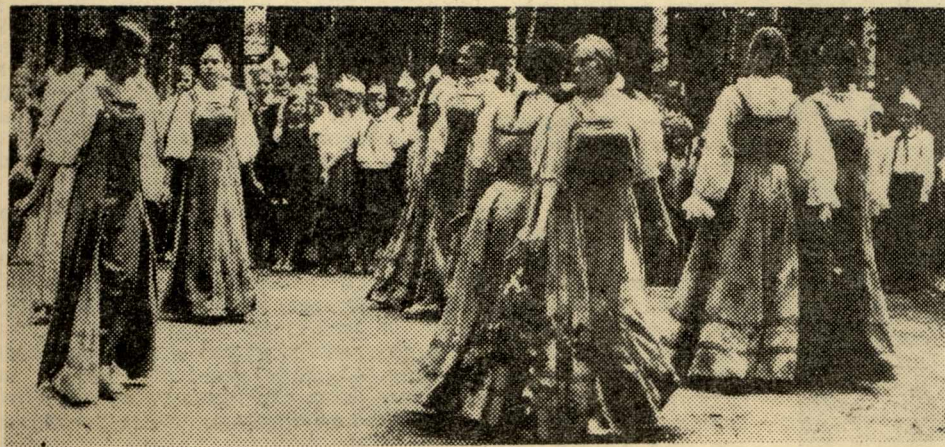
Девушка с подозрительной осторожностью идет к столу экзаменатора. В последний момент у нее отовсюду густо сыплются шпиргалки. Она медленно собирает их и направляется к выходу.

У двери, сокрушенно говорит: — Не умеешь — не берись!

Студент: Да. Да. ет теорему. Экзаменатор, наводя на мысль, начинает говорить сам.

Студент. Да. Да. Да-да. Эх, мне бы вашу память!

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.



«Во поле березонька стояла...»