

**ЗАДАЧА
СОСТОИТ
В ТОМ,
ЧТОБЫ
УЧИТЬСЯ**

В. И. ЛЕНИН.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КАДРЫ

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

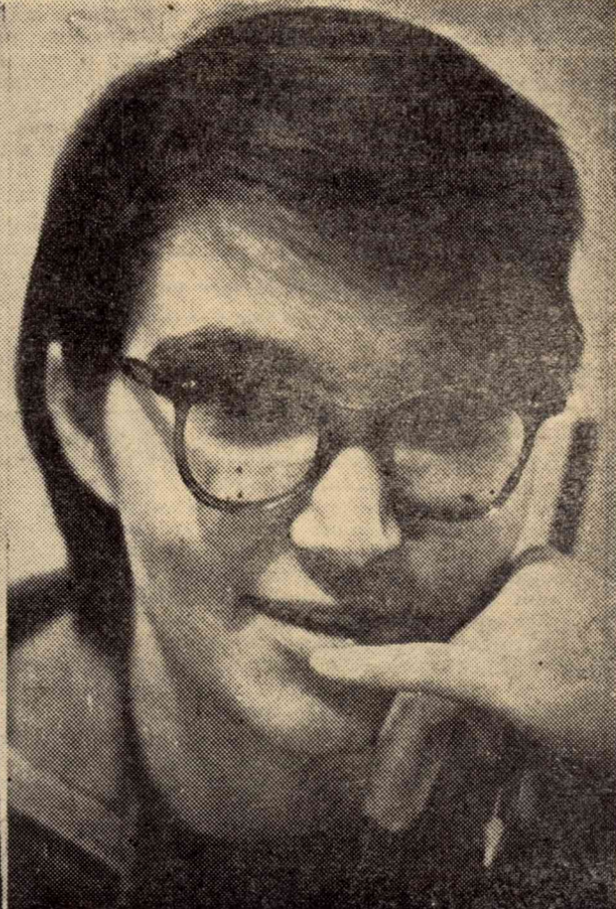
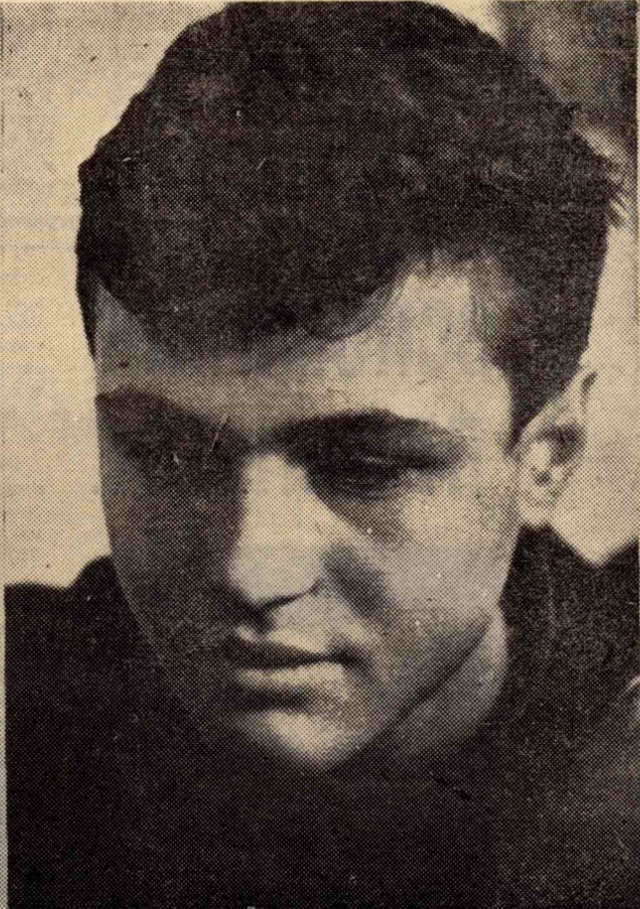
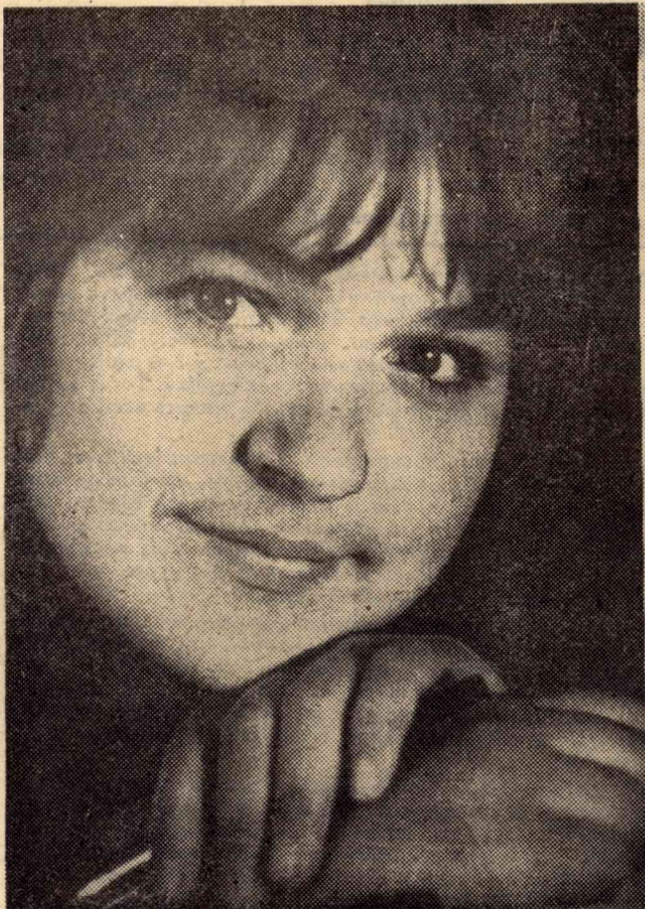
№ 57 (1329).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 1968 ГОДА.

Цена 2 коп.

Газета основана в 1931 году

ВЫХОДИТ
ДВА РАЗА В НЕДЕЛЮ



УСПЕХОВ ВАМ, ПЕРВОКУРСНИКИ!

СЕГОДНЯ вы впервые входите в институтские аудитории, сегодня у вас первая в вашей жизни студенческая лекция. От имени ректората поздравляю вас с этим знаменательным событием, желаю отличной учебы, творческого огонька, активной работы в общественных организациях вуза.

Вы стали студентами в знаменательный для нашей страны год. Ленинский комсомол, боевой помощник партии, отмечает свой золотой юбилей. Девизом вашей жизни должны быть слова Ленина, призывающие к учебе, слова о том, что только в тру-

де вместе с рабочими и крестьянами можно стать настоящим коммунистом. Это Владимир Ильич сказал на III съезде РКСМ, и наказом вождя стал для комсомола девизом всей жизни.

Вуз, в который вы поступили, — один из 25 ведущих вузов страны. На его знамени — орден Трудового Красного Знамени. Наш политехнический как победитель соцсоревнования в честь 50-летия Великого Октября был удостоен Памятного знамени Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. Институт гото-

Профессор И. И. КАЛЯЦКИЙ, и. о. ректора института

вит инженеров 59 специальностей, в том числе специалистов по новейшим отраслям физики и химии, автоматике, кибернетике, светотехнике. Широко открыты для студентов двери 77 кафедр, сотен учебных и научных лабораторий. 1172 преподавателя занимаются подготовкой студентов, из них 342 — доктора, профессора, кандидаты наук, доценты.

У института — славные традиции. Его вы-

пускники работают в разных уголках страны. Среди них — несколько лауреатов Государственной и Ленинской премий, академики, виднейшие ученые и общественные деятели. Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов учился на горном факультете ТПИ, геологоразведочный факультет окончили академик М. А. Усов — всемирно известный ученый и академик К. И.

Сатпаев, ставший потом президентом Академии наук Казахской ССР. Выпускник ТПИ — вице-президент СО АН СССР Т. Ф. Горбачев. В институте сложились и получили развитие важнейшие научные школы.

Мне хочется пожелать вам, дорогие друзья, чтобы вы хранили и развивали славные традиции нашего вуза. А для этого нужно прежде всего хорошо учиться. Приучайте себя к самостоятельному труду, готовьтесь к научным исследованиям. Сразу же, с первых дней, глубоко осваивай-

те материал, который вам будут преподавать. Особое внимание обратите на изучение физики и математики — основ инженерных наук. Будет трудно — не стесняйтесь обращаться за помощью на кафедры и к старшенурсникам.

Мы не мыслим инженеров без умения работать с людьми, без умения разбираться в жизненных ситуациях. Научиться этому поможет вам активное участие в общественной работе.

Учеба в вузе — большой труд. Так пусть же будет он успешным для вас. Счастливого вам пути!

ВСПОМИНАЯ ПРОЖИТОЕ

А. В. АКСАРИН,
профессор геологоразведочного факультета

Пожалуй, самым запоминающимся периодом моей студенческой жизни можно назвать первые два учебных года. Это были 1927—1929 годы — годы напряженной борьбы с троцкистами и начала коллективизации деревни. Все это прошло не только на моих глазах, но и при моем непосредственном участии.

Еще на первом курсе мне, как коммунисту, партком института поручил руководство работой комсомольской организации вуза. Это было нелегко, если учесть, что часть комсомольцев и членов партии примкнула к троцкистам, к партийной оппозиции, которая считала, что, например, нужно было создать второй центр руководства комсомолом. Но главным вопросом, по которому разгорелась полемика, был вопрос о возможности построения социализма в стране. Троц-

НАВСТРЕЧУ 50-летию ВЛКСМ

кисты отрицали эту возможность и всячески ее обосновывали. Например, они говорили, что мы слишком технически отстали, что надо ввозить технику из-за рубежа, а это было означало полную экономическую закабаленность.

Троцкисты отрицали середняка как союзника пролетариата, говорили о необходимости приема в партию всего 9 процентов рабочих, а это значило бы, что партия перестала бы существовать как таковая.

(Окончание на 2 стр.).

ОБРАЩЕНИЕ

коллектива ученых, преподавателей, инженеров и аспирантов, рабочих, служащих и студентов Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института ко всем политехническим вузам РСФСР

Приближается знаменательная дата в жизни всего советского народа — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Намечая путь вперед по ленинскому маршруту, советский народ под руководством Коммунистической партии успешно решает задачи коммунистического строительства: создание материально-технической базы коммунизма, формирование коммунистических общественных отношений, воспитание нового человека.

Важная роль при этом отводится высшим учебным заведениям. На счету Том-

ского политехнического института много хороших дел. В прошедшем юбилейном году в институте было защищено и представлено к защите 18 докторских и 130 кандидатских диссертаций, объем выполненных хозяйственных работ составил 2.552 тысячи рублей, перевыполнены обязательства по подготовке научных статей, монографий, учебников.

Мы обещаем закрепить успехи, достигнутые в юбилейном году и не снижать взятых темпов.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина Томский политехнический институт

КАК МЫ УЖЕ СООБЩАЛИ, ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛ ИНИЦИАТОРОМ СОРЕВНОВАНИЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА. ИНИЦИАТИВА ЭТОЙ ОДОБРЕНА КОЛЛЕГИЕЙ МИНИСТЕРСТВА В И ССО РСФСР И РЕСПУБЛИКАНСКИМ КОМИТЕТОМ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ПРОСВЕЩЕНИЯ, ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ.

НИЖЕ МЫ ПУБЛИКУЕМ ОБРАЩЕНИЕ ТОМСКИХ ПОЛИТЕХНИКОВ К ПОЛИТЕХНИЧЕСКИМ ВУЗАМ РОССИИ.

берет на себя социалистические обязательства: защитить и представить к защите 23 докторских и 210 кандидатских диссертаций, выполнить хозяйственных работ на 1 200 тысяч и госбюджетных на сумму 1 млн. 200 тыс. рублей, добиться от внедрения научно-исследовательских работ условного экономического эффекта, обеспечивающего перекрытие расходов на содержание института.

Институт обязуется ввести в эксплуатацию 2 девятэтажных общежития, библиотеку на 1,5 млн. томов, бетатронную лабораторию, закончить строительство 2-й очереди НИИ ЯФ

и основные работы по строительству экспериментального зала синхротрона «Сириус».

Коллектив института приложит свои усилия к тому, чтобы показатели работы института за 1968 и 1969 отчетные годы по четырем разделам (кадры, научная работа, учебная и внеучебная работа) были выше средних по Министерству высшего и среднего образования РСФСР.

Мы обращаемся ко всем политехническим вузам Республики с призывом включиться в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Ветераны

комсомола—

ГОСТИ

студентов

27 сентября состоялась комсомольская конференция электрофизического факультета. Перед делегатами выступили секретари институтского комитета ВЛКСМ разных поколений.

О комсомолки 30-х годов рассказал профессор Л. М. Седоков, о годах Отечественной войны — начальник учебного отдела института И. Ф. Селева, о послевоенном времени — секретарь Кировского райкома КПСС А. М. Сафронов, об участии комсомольцев института в освоении целины Казахстана и работе институтской организации в 60-е годы — секретарь Кировского райкома ВЛКСМ В. С. Шувари-ков.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Вот по этим вопросам и проходила жесточайшая полемика в большой аудитории (204 аудитория главного корпуса). На собрания приходило столько народу, что негде было даже стоять.

52 человека, студентов и научных работников, подписались тогда под троцкистской платформой. Возглавлял оппозицию студент Иван Кутузов, который мог наизусть цитировать Маркса и Ленина, называя по памяти тома и страницы собрания Сочинений. Никак не укладывалось в голове, что он, сын рабочего, сам недавний рабочий красноярских паровозо-ремонтных мастерских, отлично знающий марксистско-ленинскую теорию, вдруг возглавил оппозицию. Как оказалось впоследствии, он попал под сильное влияние высланного в Томск ярого троцкиста Карла Радека.

В течение двух недель шумели собрания в 204 аудитории. Споры переносились и в общежития, но переубедить сторонников троцкизма так и не удалось. Впоследствии Кутузов и его друзья были арестованы...

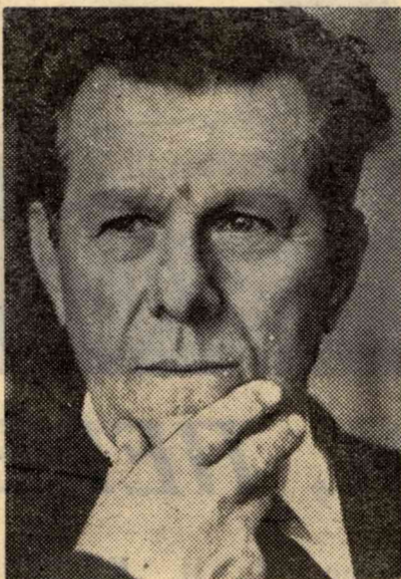
1929 год был годом начала коллективизации в деревне. Партбюро поручило мне с помощью двух комсомольцев организовать колхозы в Кисловке и в двух, рядом лежащих, деревнях.

Пришли к председателю сельсовета, представились, объяснили зачем приехали и договорились, что он соберет народ в 8 вечера. Но в назначенное время пришло всего двое. Пошли по домам сами. К полуночи собралось 6 человек. Потом подошло еще четверо. Начали собрание. Дыма цыгарками, крестьяне согласно вроде бы кивали головами, когда же вопрос был поставлен прямо, сказали, что подождут. Лишь один из присутствующих согласился.

— Да что вы, мужики, ждете-то, — обратился он к односельчанам, — машины государство даст, легче будет жить, работать. Давайте попробуем.

Его никто не поддержал. Мы естественно, расстроились. Назавтра я связался с райкомом партии. Мне посоветовали

ВСПОМИНАЯ ПРОЖИТОЕ



сначала собрать комсомольский и партийный актив. Пять крестьян-комсомольцев помогли нам вторично собрать жителей, и уже не одной Кисловки, а всех трех деревень. Народу собралось больше, но, конечно, далеко не все. Записалось еще трое. Так вот мы организовали колхоз из четырех человек. Сейчас, наверное, эта цифра вызовет улыбку. Тогда же мы понимали, что сделали большое дело — начинать всегда трудно.

Рассказывая о моих товарищах — студентах тех лет, мне хочется подчеркнуть их большую активность, энтузиазм. Комсомольцы принимали участие в благоустройстве города, вуза, в обеспечении института топливом. Создавались даже специальные бригады по заготовке дров. Первыми на воскресниках по разгрузке барж на Черемошниках, разгрузке шпал для железных дорог были комсомольцы.

Охотно мы занимались научно-исследовательской работой. На факультете был создан исследовательский кружок, который возглавлял студент Степиков. Кружок издавал свой рукописный журнал, занимался минералогией, выращиванием кристаллов. Многие студенты, и я в том числе, выезжали летом в поле, вели исследования, а зимой обрабатывали добытый материал.

Я в то время занимался на кафедре исторической геологии у профессора Коровина, вместе с ним мы ездили в поле, изучали глины, стекольные пески. И не знаю, может быть, это моя молодость, но мне кажется, что в то время студенты с большим желанием шли в научно-исследовательские кружки, чем сейчас.

Активнее, кажется, был и профессорско-преподавательский состав. Например, профессор Карташов был руководителем научно-исследовательской работы студентов во всем институте. Профессор Трапезников руководил аэрокружком. Члены кружка даже построили своими руками авиетку. В общем, дел у комсомола института было много. И в год пятидесятилетия комсомола, вспоминая прожитое, приятно сознавать, что мы отдавали все силы и энергию его мужанию и зрелости.



К. БОЧКАРЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ.

(Продолжаем рассказ о комсомольской организации ТПИ. Начало см. в номерах за 14 и 21 сентября с. г.)

А условия для учебы были нелегкими. Студентам-комсомольцам приходилось решать абсолютно все вопросы — от хлопот по институтскому подсобному хозяйству, ремонту и отоплению помещений, до борьбы за успеваемость студентов. «Каждая пятерка — удар по врагу», — таков был лозунг в то время.

А вот, например, как решалась хотя бы проблема отопления. Прежде всего, нужно было добыть уголь. Студенческие отряды направлялись в Кемеровскую область, в шахты. Но лишь три четверти дела — доставить топливо в Томск. Уголь должен еще проделать путь от вокзала до институтского склада. Так, к повседневным студенческим хлопотам прибавилась еще одна — обязательная: каждому привезти с вокзала 750 кг угля. Любими путями, на чем хочешь. Ча-

РОЖДЕННАЯ В ДВАДЦАТЬ ПЕРВОМ

ще всего эта проблема решалась просто: добывали сани и впрягались в них. Отсюда, очевидно, и пошло таинственное студенческое слово «вредло» — временно исполняющий обязанности лошади.

В 1943 году силами студентов-комсомольцев сооружен первый в истории города pontонный мост через Томь.

1944—1945 годы характеризуются фронтовым пополнением студенчества политехнического. В институт пришли люди, которым необходимо было восстановить знания, полученные в институте до войны. Комсомольская организация и каждый студент считал большой честью для себя помочь фронтовику.

В это время дирекция института во главе с профессором доктором А. А. Воробьевым повела решительную и на-

стойчивую борьбу за восстановление и расширение института. Большую помощь тогда оказали партийная и комсомольская организации института, который уже был переименован из индустриального в политехнический.

С честью выдержал институт суровое испытание военных лет. При подведении итогов работы вузов Новосибирской области институту было присуждено переходящее Красное знамя области. Это было большим событием в жизни вуза. Но самым ярким, самым запоминающимся днем стал праздник Дня Победы. Не надо было организаторов. Дома находиться никто не мог — все шли на площадь Революции.

В новую полосу своего развития вступил институт.

Комсомольская организация под руководством коммунистов

решает важную государственную задачу подготовки инженеров высокой квалификации, разносторонне образованных, выносливых, беспрдельно преданных социалистической родине и народу.

Приобрести знания не просто. Здесь нужно упорство, умение организовать свой труд, понимать, что учеба в институте — дело не только личное, но и общественное. Именно такие качества воспитывает комсомольская организация у своих членов.

Продолжают возвращаться в институт те, кто с величайшим мужеством и самопожертвованием защищал страну на фронтах Отечественной войны. Вернулись в институт отмеченные высокими правительственными наградами Олег Алимов, Юрий Жулев, Павел Мальцев, Юрий Семенов и другие. Они, вчера-

ние фронтовики, стали авангардом студенчества. На них стали равняться. Завидными были их напористость, принципиальность, высокое чувство коллективизма и товарищества.

Да, нелегко и непривычно было держать в руках, привыкших к оружию, авторучку, карандаш, логарифмическую линейку. Но зато, как радостно, отстояв это право в бою, снова учиться. И учиться не как-нибудь.

— Учеба прежде всего! — таков девиз комсомольцев, коммунистов института в эти и последующие годы.

На протяжении ряда лет лучшей группой института считается 166 группа электрофизического факультета. Студенты умели ценить время, четко планировать свой труд и, самое главное, в группе осуществлялся строгий повседневный взаимный контроль за учебой. Это сказывалось на результатах. Так, например, в экзамениационную сессию 1949—1950 года в группе из 85 экзаменационных оценок 80 были отличных и всего 5 — хороших! Но не только замечательной учебой славилась группа. Ребята много времени отдавали общественной работе.

(Продолжение следует)

ОВЛАДЕВАТЬ МАРКСИЗМОМ- ЛЕНИНИЗМОМ

К началу
занятий
в системе
политического
образования

Задачей политического образования является воспитание у советских людей научного мировоззрения на основе марксизма-ленинизма, умения глубоко понимать ход и перспективы развития, правильно разбираться в событиях внутри страны и за рубежом, сознательно строить жизнь.

Партком и партбюро факультетов много сделали в организации политучебы. Созданы начальные политические школы, школы основ марксизма-ленинизма, теоретические и методологические семинары, подобраны руководители.

Учебный год в системе политического образования начнется 1 октября. Занятия в начальных политшколах и школах основ марксизма-ленинизма будут проходить два раза в месяц, занятия в теоретических и методологических семинарах — по понедельникам третьей недели месяца.

Что нового в политическом образовании в этом учебном году?

Основной формой учебы являются теоретические и методологические семинары. Ряд семинаров посвящен изучению ленинского теоретического наследия — работ «Материализм и эмпириокритицизм», «Империализм как высшая стадия капитализма». Изучение этих трудов тесно связано с

проблемами современности.

Большой интерес вызывают у коммунистов вопросы международного коммунистического и рабочего движения. Поэтому большинство семинаров создано по изучению проблем научного коммунизма, международного коммунистического и рабочего движения на современном этапе.

Учебой будут охвачены не только коммунисты, но и беспартийные.

В этом году партком организует семинары для руководителей теоретических и методологических семинаров.

Недостатком является то, что партком до сих пор не определил темы самостоятельной учебы руководящего состава факультетов и секретарей партийных организаций. Медленно шла подготовка к новому учебному году в системе политического просвещения в НИИ ЯФ (член партбюро Ю. П. Усов), ЭФФ (член партбюро В. Я. Ушаков), ФТФ (член партбюро Н. С. Тураев).

Задача партийных организаций — контролировать качество и своевременность проведения занятий, всемерно помогать пропагандистам в их благородном деле политического образования масс.

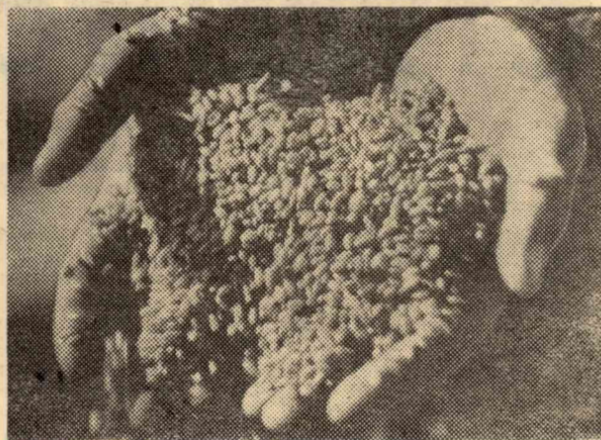
Д. ЛЕБЕДЕВ,
член парткома.

Руки студенческие

Фото-
репортаж
В. ЗЫБИНА

из колхоза

«Рассвет»
Шегарского
района



Они уже вернулись в Томск, в город, где начинают новую, студенческую жизнь. А вчера эти 20 ребят и девчат из политехнического, 20 из 3200 помощников хлеборобов, работали в колхозе «Рассвет» Шегарского района. Погода не радовала: то дождь, то снег, редкий день солнце. Но студенты не унывали. Павел Семенович Пяткин, бригадир, или как его называла молодежь «директор тока» особенно доволен Надеей Молокановой, Клавой Чигиревой и Галией Вахитовой (снимок внизу).

— На ток поступало зерно и днем и ночью. Можно считать, что девчата ежечасно выдавали государству 2 тонны просушенного на агрегате зерна.

Девушки — на току, а мужская половина была занята на стройке.

На снимке слева вы видите старосту группы 938-2 Петра Маликова на строительстве склада.

Первокурсникам есть что вспомнить, да и о себе они оставили добрую память в шегарском колхозе «Рассвет».



НА МАЛЫХ ПАРАХ

Семинар был бы до последней минуты интересным и важным разговором об очень серьезном предмете политэкономики и довольно распространенных сегодня понятиях и категориях, если бы вдруг не выяснилось, что студенты к занятиям не готовы. И если на первом часе едва-едва, с помощью конспекта лекции, подказок и открытых соответствующих страниц учебников (для техников) разобрались, что такое предмет политэкономики, то второй час был хмурым и молчаливым.

— Может быть, все-таки кто-нибудь расскажет о методах политэкономики? — в который раз взывала к аудитории ассистент Л. Н. Цой. Но студенты упорно молчали.

— Что еще за «мегоды»? Нам на лекции не читали, — попробовал «выручить» группу Василий Воронцов. Да, да тот самый Вася Воронцов, который был комиссаром отряда политехников на строительстве дороги Асино—Белый Яр. Как раз перед этим я прочитал о нем корреспонденцию в газете «60-я параллель». И говорилось в ней, что Вася и лучший «дружбист» района, и бригадир знаменитый, и комиссар. Но вот какая оказия! Вася — целинник, Вася — медалист, но Вася и лодырь. Я его знаю с первого дня поступления в институт. Он может учиться и неплохо. Но избрал тройки — самые serene оценочки, которые в школе бы постыдился получать. На первом часе занятий от ответа он уклонился, сказал, что лучше послушает. Слушал да еще и комментировал, когда отвечала староста группы Галина Дремина при большой поддержке комсорга Людмилы Лыховой.

— Коротко, сжато, поделовому, и главное, слово в слово...

Группа 636-1 не подготовилась к семинару. 5 человек из 20 на занятия не явились. Как выясни-

Заметки с неудачно прошедшего семинара

лось, готовятся к передаче.

— Хвосты, — лаконично пояснили мне. И по тому, как все это прозвучало, следовало сделать вывод, что причина отсутствия В. Корбута, В. Яковлева и остальных вполне уважительная.

В группе начался период раскочки.

На целине, думаю, Василий Воронцов ратовал за работу с первого дня. И, наверное, неплохо работали, коли пишут в га-

зете. Отряд, где Воронцов был комиссаром, оставил добрую память на Всесоюзной ударной комсомольской стройке. А сам Василий не только комиссар. Он и член опергруппы детской комнаты милиции, и парашютист, умеет работать, а вот в учебной группе должного места не занял. Да и только ли он?

Очевидно, нужен более строгий контроль знаний, есть над чем подумать треугольнику группы и учебным комиссиям. Имеются кое-какие предложения и деканату ТЭФ. До сих пор у третьекурсников не продлены студбилеты, а на непродленные, как известно, ни один читальный зал, ни одна библиотека литературы не выдает.

Медленно, на малых парах набирают скорость теплоэнергетики. Не оканчиваясь бы им снова замыкающими колонну факультетов.

В. ЖЕСТОВ.

Факультеты соревнуются

Социалистическое соревнование факультетов ТПИ направлено на повышение результатов научной, учебно-методической и воспитательной работы. В ходе соревнования каждый коллектив должен критически оценить свой труд, изыскать новые возможности роста главных показателей.

Одним из основных моментов в организации соревнования является принятие социалистических обязательств и четкое их выполнение. Касаясь итогов соревнования факультетов в первом полугодии 1968 г., можно отметить следующее. На некоторых факультетах взяты плохо продуманные и заниженные социалистические обязательства. Об этом говорят колоссальные

цифры перевыполнения годовых обязательств.

Подведя результаты работы за полугодие, факультеты, НИИ, кафедры пересмотрели свои годовые обязательства, выявили резервы для принятия новых, более напряженных социалистических обязательств. Однако руководители ряда факультетов подошли слишком осторожно к пересмотру обязательств возглавляемых ими коллективов. Что кафедры решили, то было на факультете проsumмировано и представлено в виде пересмотренных обязательств.

На механическом, теплоэнергетическом, электроэнергетическом, электромеханическом, факультете автоматических систем серьезно, не проана-

лизировали, каких результатов могут достигнуть их коллективы, выплыв пересмотренные обязательства. Итог работы, например, механического факультета по показателю 9 будет меньше среднего по ТПИ в 1967 году. На теплоэнергетическом факультете ожидаемые итоги 1968 года по показателям 9 и 19 значительно ниже соответствующих среднеиндустриальных показателей ТПИ в 1967 году. То же можно сказать относительно показателей 4, 5, 9, 10 на факультете автоматических систем, показателей 19, 21 электромеханического факультета.

Институт сможет сохранить высокий уровень научно-исследовательской,

учебно-методической работы, если плановые показатели и обязательства его подразделений будут действительно напряженными, составленными с ориентировкой на среднеиндустриальные и наивысшие по министерству показатели по главным направлениям деятельности.

Для эффективной оценки результатов социалистического соревнования факультетов ТПИ за 1-е полугодие 1968 г. проведен расчет коэффициентов активности работы факультетов по показателям МВ и ССО РСФСР и по введенным внутринститутским показателям (газета «За кадры» от 22 июня 1968 г.). Коэффициент активности рассматривается как отношение показателя, достигнутого фа-

культетом за полугодие, к среднему значению соответствующего показателя среди факультетов института, достигнутого за этот же период.

В первой группе показателей (кадры) коэффициенты активности определялись в отношении числа защищенных и представленных к защите докторских диссертаций (соответственно показатели 3а и 3б), защищенных и представленных к защите преподавателями в порядке соискательства кандидатских диссертаций (показатели 4а и 4б), количество сданных преподавателями кандидатских экзаменов (показатель 5). Здесь же учитывалось количество аспи-

(Окончание на 4-й стр.)

СТУДЕНТОВ ЖДУТ НОВОСЕЛЬЯ

Мы уже сообщали в газете о широких масштабах строительства студенческих общежитий, развернувшегося в Томске. В связи с этим корреспондент «Красного знамени» попросил начальника СМУ-8 М. С. Липниченко охарактеризовать положение дел на этих важных стройках города.

— Томичи внимательно следят за ходом строительства студенческих общежитий и хотели бы получить самую свежую информацию.

— Планом 1968 года было предусмотрено сдать три студенческих общежития для медицинского института, политехнического института и университета — всего почти на три тысячи мест. Однако это не решило бы проблему бытового устройства студентов в той степени, в которой это сейчас совершенно необходи-

мо. Бюро областного комитета партии, неоднократно обсуждая проблему студенческих общежитий, выдвинуло перед строителями задачу до конца нынешнего года обеспечить ввод в эксплуатацию дополнительно еще трех общежитий на 3.426 мест. Задача чрезвычайно сложная, но выполнимая, и мы восприняли ее как важную партийную директиву. К первому августа были завершены все работы на строительстве общежития медицинского института. К 30 сентября мы собираемся сдать в эксплуатацию девятиэтажное общежитие ТИРиЭТа. Усиленно ведутся работы на других строительных площадках, где сооружаются общежития, подлежащие вводу в эксплуатацию в течение четвертого квартала.

Хотелось бы сделать интересное сравнение. За первые два года пятилетки вузы Томска получили че-

тыре новых студенческих общежития на 2.680 мест, а в этом году справили или справят новоселье более 6.300 студентов.

— Нам бы хотелось рассказать читателям о положении дел на каждой из строительных площадок.

— Для студентов университета мы строим два девятиэтажных дома. Здесь уже закончены общестроительные работы, завершена штукатурка, смонтированы отопительная система, лифты, началось благоустройство территории.

Два девятиэтажных общежития ТПИ — в меньшей степени готовности. Нам предстоит на этих объектах еще немало сделать, чтобы укрепить коллектив участка квалифицированными рабочими, повысить здесь трудовую и производственную дисциплину. Мы стремимся до 15

октября полностью закончить штукатурку обоих зданий. Сейчас здесь ведутся электромонтажные работы. Оба здания подготавливаются для приема тепла. Мы надеемся, что с помощью руководителей ТПИ строителям удастся выдержать установленные сроки. Мы ждем от заказчика форсированной поставки оборудования кабельной продукции, помощи рабочей силой.

— Судя по всему, еще нельзя говорить о том, что все сделано для обеспечения ввода в эксплуатацию всех общежитий, о которых вы рассказывали?

— Совершенно верно. Я хотел бы еще раз подчеркнуть, что для шапкозакладческих заявлений нет никаких оснований, хотя коллектив строителей отчетливо представляет себе все возможности для безупрочного выполнения важ-

нейшей задачи, поставленной перед нами областной партийной организацией. Что же, на наш взгляд, следует предпринять, чтобы еще около шести тысяч томских студентов в этом году получили возможность поселиться в новых, современных зданиях? СМУ-8 уже сконцентрировало на этих строительных площадках наиболее квалифицированных специалистов и рабочих. Усиливается контроль за бесперебойным материально-техническим снабжением. Внедряется двухсменный график — на двух общежитиях университета он уже внедрен благодаря помощи, которую нам оказывают студенты, работающие на этом объекте. Как только руководители политехнического института смогут ежедневно выставлять дополнительные объекты дополнительно еще двести студентов, на общежитиях этого вуза мы немедленно перей-

дем на двухсменный график.

В сооружении студенческих домов участвует немало различных коллективов. Важнейшая задача всех участников строительства — принять меры для своевременного окончания работ, обеспечения высокого их качества, чтобы избежать тех ошибок, которые допускались прежде при сдаче в эксплуатацию студенческих общежитий.

В общежитиях, которые будут сданы в этом году, в отличие от тех, которые мы строили в прошлом, оборудуются помещения для мощных пищеблоков и многочисленных бытовых служб. Нужно, чтобы ректораты вузов, руководители треста столовых и управления бытового обслуживания заранее побеспокоились о формировании штатов для этих служб.

(Перепечатано из газеты «Красное знамя» за 22 сентября с. г.)

РАБОТА НУЖНА УДАРНАЯ

Институт возлагает большие надежды на сдачу в эксплуатацию в 1968 году двух строящихся двухэтажных общежитий. В этом случае появится возможность предоставить места в общежитии еще 2284 студентам.

Строительство общежитий находится под постоянным контролем ректората и парткома института.

О состоянии дела на строительстве вкратце говорилось в интервью начальника СМУ-8 тов. Липниченко М. С., опубликованного в газете «Красное знамя» за 22 сентября с. г.

В настоящее время институт для строительства общежитий полностью передал субподрядной организации МСУ-74 кабельную продукцию. Подготовлено необходимое оборудование для столовой. Завезено сантехническое оборудование. Частично задерживается только поставка электротехнического оборудования, но и этот вопрос мы рассчитываем разрешить в ближайшее время.

Для общежитий подготовлены мебель, шторы, постельные принадлежности — словом все, что нужно. Подбираются штаты.

Говоря о положении дел на строительстве общежитий, нельзя не сказать о той большой помощи, которую оказывают студенты института. Очень хорошо поработал городской студенческий строительный отряд. Особенно отличились студенты химико-технологического факультета, силами которых был выполнен основной

объем штукатурных работ. Лучшей здесь была бригада штукатуров Галины Красноярцевой. Хорошим руководителем зарекомендовал себя общественный прораб студент Борис Оксюк.

К сожалению, не все студенты понимают необходимость своего личного участия в строительстве для того, чтобы приблизить это большое студенческое новоселье. Так, в сентябре дополнительно на помощь строителям пришли студенты II курса АСФ и студенты IV курса ЭФФ. Руководители строительства хорошо отзывались о студентах факультета автоматических систем и проделанной ими работе, но заявляют, что от такой помощи, какую им оказывают студенты ЭФФ, они отказываются. Многие из этих студентов не выходят на работу, опаздывают, работают плохо. Это произошло, очевидно, потому, что деканат и общественные организации не уделяют работе студентов на строительстве должного внимания и требовательности.

С 30 сентября на две недели будут направлены на строительство общежитий 300 студентов II и III курсов геологоразведочного факультета. Строители готовы выдать каждой из групп и бригад аккордное задание. Но хотелось бы, чтобы деканат, общественные организации и сами студенты-геологи хорошо потрудились все две недели. За это время необходимо будет закончить штукатурные работы на обоих общежитиях, выполнить основные работы по по-

краске помещений, благоустройству территории, наружным коммуникациям. Начались и будут проводиться восрединки, в которых примет участие весь институт.

Мы надеемся, что с 1 октября, после сдачи в эксплуатацию общежития ТИРиЭТа СМУ-8 еще больше активизирует свою работу на наших двух общежитиях, значительно добавит на строительство квалифицированных кадровых рабочих. Серьезные претензии мы вправе предъявить к субподрядной организации СМУ-5, которая до сего времени не начала работы по прокладке наружной канализации по улице Усова, без чего невозможно сдача в эксплуатацию общежитий. СМУ-5 сдерживает выполнение и других работ.

Многое могли сделать комсомольские бюро ХТФ, ФТФ и ГРФ и комитет комсомола института, которые по-настоящему еще не занялись вопросами работы студентов на строительстве общежитий. Очевидно, комитету комсомола целесообразно было бы на период окончания строительства общежитий создать ударный строительный штаб.

При большом напряжении и мобилизации всех сил со стороны строительных организаций и института можно будет получить одно общежитие в ноябре, второе — в декабре нынешнего года.

Г. КОТЕЦКИЙ,
член парткома.



На строительстве общежития. Фото В. Викторова.

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

рантов, завершивших аспирантуру в этом году и уже представивших диссертации к защите (показатель 7а). Лучшие результаты по показателям первой группы у физико-техников, автоматчиков и у химиков (значения коэффициента активности соответственно равны 2,45; 2,1 1,66).

По научно-исследовательской работе опять-таки лучшие факультеты — ФТФ, ХТФ, АВТФ (коэффициенты активности 2,24; 1,83; 1,06).

По учебной работе (публикация/учебников, учебных и методических пособий, внедрение в практику

Факультеты соревнуются

дипломных и курсовых проектов, участие в смотрах и выставках и т. п.) за полугодие наилучшие результаты у ФТФ, ТЭФ, ГРФ. Эти факультеты имеют коэффициенты активности, равные соответственно 2,8; 1,41; 1,27.

Во внеучебной работе, где учитывается насколько активно студенты занимаются спортом, художественной самостоятельностью, участвуют в работе факультета общественных профессий, лекторская работа преподавателей в обществе «Зна-

ние», впереди — физико-технический факультет (коэффициент активности по рассматриваемой группе 1,63), факультет автоматики и вычислительной техники (1,17), электрофизический факультет (1,08).

Общее 1-е место в соревновании факультетов за первое полугодие занял физико-технический факультет (средний коэффициент активности 2,28). Приказом ректора декан факультета доцент П. В. Лапин и председатель профбюро В. В. Марусин

награждены денежными премиями. Денежная премия выделена и для поощрения лучших сотрудников факультета.

2-е место в соревновании занял факультет автоматики и вычислительной техники (средний коэффициент активности 1,18). Премиированы бывший декан факультета доцент М. А. Тырышкин и председатель профбюро В. Н. Станевко.

3-е место — у геологоразведочного факультета (средний коэффициент активности 1,04).

Низкие результаты имеют механический и электроэнергетический факультеты (средний коэффициент активности 0,78; факультеты поделили 7-е и 8-е места), АСФ (средний коэффициент активности 0,62; 9-е место), электромеханический факультет (коэффициент активности 0,43; 10-е место).

Идет второе полугодие 1968 года. Ближается время подведения годовых итогов соревнования. Сейчас важно в каждом кол-

лективе тщательно проанализировать итоги работы за первое полугодие, довести до всех сотрудников основные задачи, стоящие перед факультетом, и роль каждого в выполнении этих задач. Нужно организовать эффективное соревнование кафедр и лабораторий.

А. ВЕРГУН, А. МАСЛОВ, Л. РЕДУТИНСКИЙ, члены комиссии по сопереживанию ТПИ.