

ЗДРАВСТВУЙ, ПЛЕМЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За КадрЫ

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

Год издания XXVIII | Среда, 28 августа 1963 года. | Цена 2 коп.

ДОРОЖИТЬ ЧЕСТЬЮ ИНСТИТУТА

Томский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова является старейшей кузницей инженерных кадров Сибири. Не одну тысячу специалистов для народного хозяйства страны подготовил он за свою более чем 60-летнюю деятельность. Добрая слава о выпускниках института известна на многих заводах и стройках нашей Родины. И каждый, кто учился в Томском политехническом, с большой теплотой вспоминает о нем, о той напряженной, но интересной работе, которую приходилось выполнять в мастерских, лабораториях, на кафедрах в течение пяти лет пребывания в «должностности» студента.

Студент! Как ласкает слух это, вначале непривычное, слово, и как оно заставляет серьезнее и по-деловому подходить к выполнению практических заданий, курсовых, а затем и дипломных проектов. Вчерашние школьники, военнослужащие, рабочие — производственники, которых в период вступительных экзаменов называли абитуриентами, сегодня после зачисления получили право называться студентами.

Ежегодно в институт принимается новый большой отряд желающих стать высококвалифицированными специалистами. Однако достичь желаемого можно только путем упорного труда, преодоления всех, возникающих трудностей в работе и в учебе.

Нам, работникам и преподавателям института, хочется сказать новому пополнению: «Учитесь, исследуйте, овладейте высотами науки так, чтобы из вас вышли инженеры-новаторы, инженеры-ученые, инженеры-воспитатели нашего коммунистического завтра!».

Быть настоящим студентом — это не значит иметь в кармане студенческий билет и зачетную книжку, а на груди носить значок — эмблему факультета. Надо обладать большой настойчивостью, трудолюбием, активностью, заинтересованностью

решении любых вопросов учебной, научной и общественной жизни института. Иначе говоря, надо дорожить честью института, быть его патриотом, высоко держать славу томских политехников.

Что же ожидает вас, только что переступивших порог высшей школы? Как выбрать тот верный путь, которым можно успешно пройти от студента до инженера? Об этом мы, старшие товарищи, ваши руководители-воспитатели, и хотим рассказать.

Занятия в институте отличаются от того, чем вы были заняты в школе, на производстве, в армии. Возможно, погребутся большая сила воли, когда придется постыдиться прогулками, развлеченными и вообще многими «соблазнами», к которым вы привыкли до института.

Если вы приучите себя много и плодотворно работать умственно, то в дальнейшем вам станет легче, и вы сумеете продолжать ваше образование, финалом которого явятся такие ответственные звания, как инженер-механик, инженер-электромеханик и т. п.

Мне часто приходилось в беседах с новыми студентами слышать такие слова: «Так трудно учиться, а тут еще общественной работой загружают! Вот, если бы ничего нам не давали по линиям общественной деятельности, то тогда бы мы еще лучше учились».

Неверно говорят такие товарищи. И вот почему: нельзя в нашей стране быть только специалистом. Нам нужны инженеры-руководители, инженеры-воспитатели, а такие инженеры получают тогда, когда еще в стенах института они учатся на общественной работе быть активными воспитателями масс, умеющими работать с людьми.

И практика показала, что студенты-активисты лучше учатся, чем малоактивные, замкнувшиеся в себе товарищи, не желающие (под разными предлогами) принимать участие в жизни группы, факультета, курса института. Я вспоминаю наших выпускников-активистов, отлично

учившихся и много работавших на руководящей комсомольской работе, таких, как бывший секретарь комсомольского бюро ЭМФ Владимир Кетов (ныне секретарь Томского ГК ВЛКСМ) и Николай Полторанин (ныне инженер завода), бывший секретарь комитета ВЛКСМ института Алексей Сафонов (ныне секретарь обкома ВЛКСМ) и Николай Макаров (ныне аспирант нашего института), и многих других.

Общественная работа невольно приучает человека рационально распределять свое время, подтягивает и обязывает быть примером для окружающих, внутренне дисциплинирует. А быть активным можно везде: в коллективах художественной самодеятельности и на партийной работе, профсоюзной и комсомольской работе.

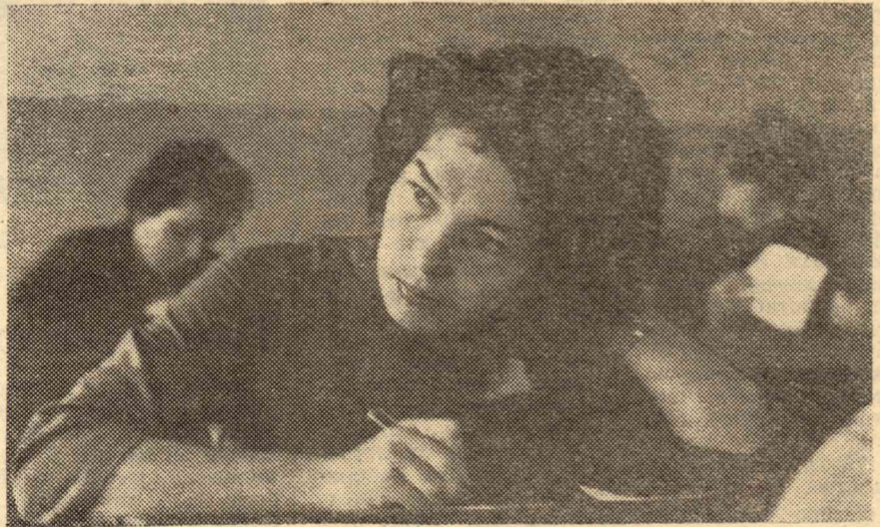
Наконец, у нас есть еще одна категория первокурсников, так называемые «рабочие-студенты». Это недавние школьники и лица, не имеющие стажа работы по избранной специальности.

Для них условия будут не совсем обычными. В основном их ожидает работа на заводах и три раза в неделю занятия в институте. Трудно, конечно, сразу приспособиться к этому, но тем не менее строгий режим и твердое желание получить знания — залог успеха в дальнейшем.

Хочется обратить внимание вновь поступивших на то, что с первого курса нужно серьезно и добросовестно относиться ко всем дисциплинам. Некоторые считают, что главное — хорошо знать специальные предметы, а что касается неспециальных дисциплин, то их учить, вроде бы, и не обязательно. Относиться таким образом к общеобразовательным предметам, это все равно, что строить дом без фундамента. Чем лучше вы овладеете такими курсами, как физика, химия, математика, начертательная геометрия, машиностроительное черчение и т. п., тем легче вам будет усваивать специальные дисциплины.

Наконец, надо особо обратить ваше внимание на изучение предметов социально-экономического цикла и иностранных языков.

МЛАДОЕ...



Идет экзамен.
Фото О. Римова.

Новое пополнение

Закончен прием студентов на I курс девяти дневных факультетов Томского политехнического института. Этой осенью в аудитории института впервые придут 2135 студентов-первокурсников. Они будут получать инженерную подготовку почти по пятидесяти специальностям.

Чем же примечателен этот новый набор? Прежде всего тем, что большинство принятых — производственники, люди, получившие трудовую записку. Из более чем двух тысяч студентов таких почти полторы тысячи.

По-прежнему значительную часть набора составляют выпускники средних школ, их более 20 процентов.

Особое место среди поступивших в институт занимают военнослужащие. Особое не только потому, что их в этом году принято, пожалуй, больше, чем во все прошлые годы, но потому, что бывшие воины показали на вступительных экзаменах гораздо более прочные и глубокие знания, чем все прочие абитуриенты.

228 человек поступили и нам по направлению предприятий, строев, колхозов и совхозов страны. Как и в прошлые годы, и нам поступили нынче вне конкурса юноши и девушки, направленные на обучение автономными республиками, областями и национальными округами Российской Федерации, они приехали из Якутии, из Ямало-Ненецкого национального округа, из Бурятской АССР и других мест.

Что же ждет поступивших в институт? Вначале уже отмечалось, что институт провел набор почти по пятидесяти специальностям. Они охватывают почти все области техники. Это технология пластических масс и горная электромеханика, радиационная химия и электротехнические станции, вычислительные и счетно-решающие приборы и устройства, проектирование и эксплуатация атомных энергетических установок и многие другие.

В этом году на факультете автоматизации открывается новая специальность — промышленная электроника, на механическом факультете впервые появится специальность — механизация и комплексная автоматизация машиностроительной промышленности, на физико-техническом факультете — бионика.

Но сказать только о новых специальностях, значило бы сказать лишь половину. Старые традиционные специальности института тоже не остаются неизменными; они расширяются и совершенствуются.

Итак, прием на I курс закончен. Хочется пожелать студентам-первокурсникам больших удач на избранном ими нелегком пути в науку.

Ю. А. ТОНКИХ,
ответственный секретарь приемной
комиссии института.

Экзамены и встречи

На пороге сентябрь. Осень. А в Томске, это можно сказать, весеннее время. Юные улыбки недавних абитуриентов, их радостное настроение согревают не чуть не меньше, чем весеннее ласковое солнце.

У человека есть стремления, мечты, и среди них самые заветные, от свершения которых зависит, кажется, все на свете. И в 17 и в 23 одинаково волнует будущее, большое и неизвестное.

Юношам и девушкам, приехавшим в Томск, приходится решать вопрос: «Кем быть?» Вопрос не из легких, от него зависит вся дальнейшая жизненная дорога.

Поэтому понятно то

волнение, с которым в эти дни приходят они к корпусам политехнического института.

На полную мощность работают приемные комиссии, идет сдача экзаменов. Возле дверей аудиторий ожидают своего «счастливого» билетика «несчастные» абитуриенты.

На третьем этаже в 8 корпусе сдают физику. На последнем экзамене Борису Подгузову попался явно счастливый билет.

— Ну, как?
— Четыре, чуть не пять. Попалась электротехника, — отвечает Борис.

А после того, как узнал, что имеет дело с корреспондентом институтской

многотиражки, вынимает изо рта дорогую папиросу (первые затяжки после экзамена) и просит не забыть упомянуть в газете, что работал он в Ангарске, слесарем КИП, т. е. контрольно-измерительных приборов. Поэтому электротехника для Бориса — дело знакомое.

В этом учебном году, как и ранее, абитуриенты, имеющие стаж работы не менее двух лет, посланцы предприятий и демобилизованные из рядов Советской Армии, зачислялись в первую очередь.

(Окончание на 2-й стр.)

НОВОЕ ОТКРЫВАЮТ ИЩУЩИЕ

Прогресс техники и производства неразрывно связан с успехами науки. В свою очередь достижения промышленности позволяют открыть новые горизонты в науке. Так, исследования физиков в области твердого тела и полупроводников привели к созданию миниатюрных диодов и триодов, образующих радиоэлектронику. Развитие последней привело к многочисленным научным открытиям в физике, химии, математике, биологии и т. д. Поэтому в Томском политехническом институте, выпускающем инженеров-технологов, считается совершенно обязательным привитие навыков исследователей студентам всех факультетов.

На физико-техническом факультете приобщение студентов к науке происходит путем реального курсового и дипломного проектирования, а также посредством обязательной учебно-исследовательской работы. Получив небольшое задание, как правило, являющееся элементом научной или учебно-методической работы кафедры, студент самостоятельно выполняет его. Дважды в месяц вся группа собирается на семинар, чтобы обсудить 2—4 доклада о содержании и состоянии работ отдельных товарищей, так что каждый студент выступает 1—2 раза в семестр. Совершенно естественно, что качество выступлений от курса к курсу растет, увеличивается и тяга к знаниям. Вообще, любовь с первого взгляда к науке встречается очень редко. Гораздо чаще увлечение приходит на второй-третий год вместе со знаниями и уверенностью в своих силах, а настоящий интерес к исследованию расцветает в процессе дипломной работы.

Особое сильное впечатление производит работа, выполненная студентом в течение полутора-двух лет в порядке исследовательской, курсовой и дипломной. Молодой специалист в этом случае получает глубокую подготовку, но, к сожалению, в узкой области, а потому ограничивать студента одной темой нецелесообразно.

Исследовательская работа часто связана с трудностями, например, материального снабжения. Обеспечить большое число рабочих мест приборами, деталями, инструментами невозможно, студенту приходится заниматься в других лабораториях или учреждениях. Хотелось бы, чтобы студенты не боялись этих мелких невзгод, а терпеливо преодолевали их, настойчиво стремясь к цели.

Свой более углубленный путь в науку большинству надо начинать на третьем курсе, когда заложен фундамент для специальных знаний, когда установлен свой режим труда, когда студент приходит на профилирующую кафедру, но приобщаться к научно-исследовательской работе необходимо с первого курса. Занятие наукой отнимет часть вашего времени у спорта, искусства, отдыха. Не жалейте об этом. Получив навыки исследователей, людей пытливых, ищущих, знающих, вы умножите достижения техники, внесете больший вклад в дело подъема благосостояния народа и укрепление могущества Родины. А в этом смысл вашей учебы, вашей жизни.

Б. КОНОНОВ,
декан ФТФ.

Успехов вам, первокурсники

Семья студентов-теплоэнергетиков получила новое пополнение. Среди поступивших русские и украинцы, казахи и белорусы, армяне и буряты — представители различных уголков нашей необъятной страны.

Из 225 человек, принятых в число студентов теплоэнергетического факультета, окончили школу в этом году всего 35 человек, а остальные — производственники с большим стажем работы на промышленных предприятиях, новостройках, бывшие военнослужащие.

Всех поступивших объединяет одна цель — получить прочные знания, стать инженерами-теплоэнергетиками.

Многие из посланцев предприятий окончили школу более пяти лет назад, однако их ответам на экзаменах могли бы позавидовать абитуриенты, окончившие школу в этом году.

Волнения позади. Впереди трудный, но славный путь — путь к знаниям, без которого нельзя стать настоящим строителем светлого коммунистического завтра.

Хочется от всей души поздравить наших новых товарищей со вступлением в большую и дружную семью студентов-политехников и пожелать им больших успехов.

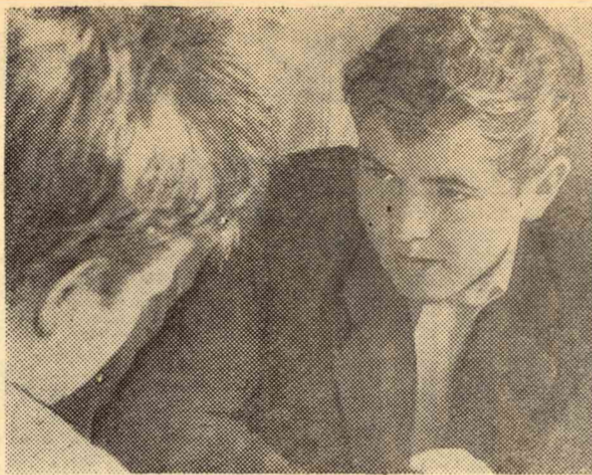
Приемная комиссия ТЭФ.

Всегда оживленно

Вы, конечно, бывали в сандре Дмитриевна Исаева кioskе всегда можно найти интересующие вас журналы, книги, газеты. Здесь же можно купить коньверты и открытки.

Александра Дмитриевна хорошо знает, что хотели бы увидеть студенты на прилавке, поэтому-то возле киоска всегда оживленно.

Г. РУБАШЕНКО.



Первокурсник А. Грибович в гостях у нас в редакции.
Фото О. Каплина.

Томск — город студентов

Поезд пришел в Томск утром. Каждому, кто приезжает в незнакомый город, известно это чувство ожидания: что это за город, как он тебя встретит? Выйдя из вагона, я сразу оказался среди шумной молодежи. Первое знакомство с городом для меня было очень приятным: зеленые улицы и молодежь. Столько молодежи вряд ли встретишь в каком-либо другом городе, недаром говорят: «Томск — город студентов».

Теперь я могу сказать, что это и мой город. Двадцать четыре балла из 25 — результаты экзаменов.

Работая на заводе, я заинтересовался молодой и перспективной наукой — телемеханикой. Эта специальность увлекала меня, и поэтому я поступил в политехнический институт на АВТФ.

В институте мне понравилось все. Особенно внимательное, вдумчивое отношение к абитуриентам со стороны приемной и экзаменационной комиссий; чувствуешь, что по воспитанию кадров здесь ведется большая работа. Включение в общий балл средних отметок из аттестата позволяет более тщательно производить отбор способных абитуриентов.

А. ГРИБОВИЧ,
I курс АВТФ.

Для вас, студенты

НОВОЕ ОБЩЕЖИТИЕ

Что нового строится в институте? — обратились мы к проректору по строительству Агашинову Василию Владимировичу.

Вот что он нам рассказал: «Студентов ЭРУФа и АВТФ мы порадуем в этом году новым общежитием на Вершинина, 37, рассчитанным на 632 места. Рядом с ним строятся еще два общежития, у одного из которых уже завершается последний, пятый этаж.

Хорошо поработали здесь летом студенты ФТФ: Владимир ПРИХОДЬКО, Юрий АКИМОВ, Нелли НЕЧАЕВА, Зина ВЕСЕЛОВА, Руслан АКУЛОВ и др.

Красивые, экономичные

Удобные, легкие парты придут в новом учебном году в аудитории нашего института. Они отличаются от своих предшественников простотой конструкции, экономичностью, красотой.

Создавая новую мебель, проректор по административно-хозяйственной части В. И. Ковалев стремился максимально облегчить труд уборщиц: новые парты легко откидываются, что позволяет свободно производить уборку пола.

Все детали новой парты легко могут быть изготовлены в мастерских института.

Руководители вузов и техникумов города одобрили данную конструкцию и решили как можно скорее наладить производство таких парт для своих учебных заведений.

ЭКЗАМЕНЫ И ВСТРЕЧИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Среди стажистов здесь же встречаем землячку Бориса Подгузова — Марину Акимову и почти земляка — Юрия Кирьянова из Усолья Иркутской области. Три профилирующих экзамена сданы Юрием на четверки, а два года работы дежурным электрослесарем в цехе электроизмерительных приборов и автоматики, безусловно, полезны для поступающих на АВТФ.

Так, будущие студенты, приехавшие из разных концов страны, привозят с собой целый мир, к которому они привыкли, с которым связывают их работа, учеба в школе, детство, родная природа.

Улан-Уде, Фрунзе, Павлодар... Совсем недавно институт провозжал своих выпускников. Они получили назначения во многие города Сибири, в том числе и в эти. И, может быть, поэтому еще с большей любовью отзываются о своих молодых, строящихся городах приехавшие из Ангарска, Брат-

ска и других юных городов Сибири.

Немало в этом году среди поступающих военнослужащих. В коридорах корпусов, в общежитиях — везде можно встретить в эти дни пехотинцев, моряков, связистов в полной форме. Правда, несмотря на боевую выработку, на экзаменах волновались, вероятно, некоторые военные не меньше некоторых штатских.

Младшему сержанту Геннадию Власову волноваться уже нет причины: у него на вооружении четыре пятерки и только одна тройка — балл явно проходной.

Не хуже результаты экзаменов и у сержанта Анатолия Пшеничникова. Но о себе, как бывший военный корреспондент, Анатолий рассказывает сегодня сам в нашей газете.

На пороге сентября, осень... А для Томска, для студентов, это, можно сказать, самое веселое время, особенно для первокурсников.

Текст А. ПЕТРЕНКО.

Я так считаю

Каждый человек радуется осуществлению своей мечты. К этому ты стремишься, это один из жизненных твоих рубежей.

Сдан последний экзамен. Еще один день самых больших волнений и беспокойств. И вот в списке принятых на первый курс среди многих других я нахожу свою фамилию.

Студенческие годы — это молодость дерзновенных планов, горячих споров, непринужденных отношений. Это и кропотливый труд над учебниками, конспектами, это основа знаний специальности, жизни.

Несколько слов о себе. У меня за плечами завод, три года Советской Армии. Нельзя сказать, что не видел жизни. И если мое стремление стало реальностью — значит можешь делать больше, я так считаю.

Задумываюсь о будущем. Учиться настойчиво, с творческим огоньком, упорно, быть специалистом своего дела — это рубеж будущего.

Анатолий ПШЕНИЧНИКОВ,
МФ, I курс.



Каждому хочется увидеть свою фамилию в списках зачисленных в институт.
Фото О. Римова.

Так работают и живут студенты

Дела целинные

Летом этого года отряд комсомольцев-добровольцев нашего института во главе с В. Шувариковым отправился в районы целинных земель для оказания помощи в строительстве одному из целинных совхозов. Сегодня мы публикуем их отчет, присланный в комитет ВЛКСМ института. И пусть отчет не предназначен для печати и не имеет соответствующих художественных достоинств, прочитав его, нельзя не заметить то большое напряжение, с которым трудятся и живут наши студенты-целинники.

В Урюпинке работаем на 5 объектах пока, всего 9 объектов. Отряд взял на себя обязательство закончить все девять объектов: электростанцию, зерносклад, ветлечебницу, пункт ИССХ, осеменения, больницу, плитобетонные перекрытия на телятник, 2 коровника. В порядке шефской помощи построим стадион, сделаем плитобетонные перекрытия на школу.

Темпы громадные. Совхоз никогда не видел таких (2-годичный запас цемента наполовину израсходован). Нам нужно построить столько, сколько совхоз построил бы своими силами, работая непрерывно 3 года.

Открыли пионерлагерь «Спутник» — третий на всей целине. Провели воскресник по уборке сена — первый на целине. Прочитана лекция на центральной усадьбе о международном положении, провели вечер с совхозной молодежью. Выпустили три бригадных и две отрядных сатирических газеты. Проведены две встречи с совхозной футбольной командой.

Настроение у ребят бодрое, самое настоящее, целинное. Обо всем не успею написать, т. к. сейчас в Целинограде «выбиваю» технику (растворный узел).

Растворный узел сейчас получили, теперь будет здорово, процентов на 20 повысятся темпы.

Через день собираем хор, через день — спорт-тренировки.

Созданы технический совет, который собирается ежедневно с 22.00 до 22.30, и молитвенный совет (сбор с 14.40 до 15.00).

Организовали народную дружину из 12 человек. Ежедневные рейды в село по 5 человек. Редакция из шести кадровых студентов, фотокружок из 6 человек, корреспондентов — 3, пионервожатых — 9, партгруппа — 6 человек, помогают директор и проаб.

Все работают хорошо. Создана группа партконтроля. В ее обязанности входит «Комсомольский прожектор», который вывешивается в совхозе и высылается куда требуется. Есть санкомиссия. Вся работа афишируется и передается через радио. Работа кипит, но трудностей много.

Скоро придет Валера Бандурин. Он так здесь нужен. «Сухой закон» в полном порядке. Линейка проводится под знаменем отряда. Рабочий день 10 часовой, но ребята редко его выдерживают, работают в прорывах по 14 — 16 часов. Выходной — каждое воскресенье.

Главные недостатки: нет пока календарного плана, не решен вопрос о соревновании между бригадами. Однако таких, кто бы плохо работал, нет.

Пока все, сейчас уезжаю в Урюпинку. Простите, что не могу написать отчет по всей форме, нет времени. Привет обкому ВЛКСМ, горкому ВЛКСМ, РК ВЛКСМ, привет всем комитетчикам, студентам и абитуриентам.

В. ШУВАРИКОВ,
командир отряда ТПИ.

Еще накануне летней экзаменационной сессии мы уже знали о предстоящей первой ознакомительной производственной практике на шахтах.

Разговоры в группе было много.

Одни из нас еще ни разу не видели шахт, другие в некоторой степени имели представление о шахтном производстве, но все желали и ждали предстоящей практики.

И вот мы в Ленинск-Кузнецке.

Было что посмотреть и чем заинтересоваться. Практические работники с желанием, ясно, доходчиво рассказывали нам о техническом оснащении шахт, о механизации и автоматизации надшахтного

ПЕРВАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

оборудования.

Очень было интересно многим впервые одеть спецодежду и спуститься в шахту. По удивленным лицам и скупенности нас сразу узнавали — это практиканты. Под землей нас познакомили с внутришахтным оборудованием, транспортом, с организацией производственных процессов.

Безусловно, не все вос-

принималось нами детально, глубоко. Мы еще не успели получить достаточных теоретических знаний по отдельным видам технического оборудования, механизмов, но это не огорчило нас. Это только первая ознакомительная. Все еще впереди. Студенты интересовались всем, задавали много вопросов. Теоретическую обоснованность работ отдельных шахтных агрегатов и машин мы узнавали от нашего руководителя практики В. М. Ворончихина, хорошо знающего шахтное производство и технику.

В период практики мы успели ознакомиться с горно-спасательной службой, с канатно-испытательной и кислородной станциями. Много интересного было увидено и услышано. Программа была выполнена на «хорошо». И где бы мы ни были, везде нас напутствовали рабочие: «Хорошо учиться».

Уезжая из Ленинск-Кузнецка, каждый уносил неизгладимые впечатления и мысли.

Действительно, чтобы стать настоящим инженером, нужно много знать. Знать технику, технологию, экономику, организацию труда, быть хорошим организатором на производстве. А для этого нужно упорно, настойчиво учиться.

И. НИКОНОВ,
ЭМФ, 142 гр.

ПРИХОДИТЕ В НАШ ЭСТРАДНЫЙ



Чуть покачиваются бело-розовые ветви цветущих яблонь, колышутся под потолком гирлянды ромашек, перевитые зелеными лентами.

Актовый зал Новосибирского института водного транспорта в весеннем убранстве. Его заполнили сотни юношей и девушек. Необычным был этот вечер. В гости к новосибирцам впервые приехали студенты старейшего вуза Сибири — ТПИ. Томичи выступили с большим эстрадным концертом. Не щадя ладоней, аплодировали им зрители.

Эти юноши и девушки, на груди которых значки с главными буквами ТПИ, знакомы не только новосибирцам. Созданный 8 лет назад, эстрадный коллектив ТПИ уже побывал в Алма-Ате, Караганде, Омске, у целинников Алтая и Казахстана, ему рукоплескал студенческий Свердловск и город-герой Ленинград.

Среди многотысячного коллектива студентов-политехников есть незаурядные композиторы и поэты-песенники, музыканты, певцы, декламаторы. Их эмблемой стал скрипичный ключ в соединении с логарифмической линейкой, девизом: «Упорство, держание, песни и смех — для всех».

Основное, что принесло большой успех коллективу, как отметили наши зрители, — это студенческая тема репертуара, отсутствие избитых номеров, свежий конфертанс, большая творческая работа оркестра, исполнителей, выступление наших студенческих композиторов и поэтов. В этом большая заслуга ветеранов эстрады: композитора Валентина Шуваринова и автора миниатюр — конфертанса Игоря

Леонова, ведущих Владимира Ямпольского, Марата Гольдшмидта, Михаила Яворского, неизменного старости оркестра Вадима Ротта, музыкального руководителя Георгия Воробьева.

Может сложиться мнение, что для участников самодеятельности основное — это сценический успех. Нет, основное — учеба в институте.

В клубе института огромная ведомость «Как мы учимся». Ежедневно в ней отмечаются успехи эстрадников в учебе. Достаточно сказать, что для творческих поездок всему коллективу приходится досрочно сдавать сессию и сдавать только на «хорошо» и «отлично».

Каждый год на смену окончившим институт учащимся эстрадного коллектива приходит много молодежи с первого и второго курсов, и ветераны помогают им творчески подходить к каждой готовящейся программе.

Много безымянных талантов поступает в институт. Мы зовем их в клуб. Дел еще очень много. «Молодым — всегда у нас дорога». Скоро со сцены зазвучат голоса знакомых и еще незнакомых солистов, раздадутся новые мелодии оркестра, пройдет галерея типов, созданных стараниями творческой группы.

Мы надеемся, что вновь пришедшее молодое пополнение будет достойным продолжателем традиций эстрадного коллектива ТПИ и не уронит чести института.

А. ГАВРИЛИН, В. ДАНИЧЕВ,
выпускники института.

ПРИНОСИТЬ РАДОСТЬ ЛЮДЯМ

Группа наша такая, каких много в институте, люди у нас обыкновенные. Но за годы учебы мы успели крепко сдружиться. И когда наступают каникулы, даже жаль расставаться.

Начиная с I курса наши ребята и девушки (будь то воскресник по уборке снега, или сбор металлолома, или работа в совхозе) никаким трудом не гнушались. Из совхоза мы привозили только благодарности. Ребята наши много трудились на строительстве в совхозах области, ими всегда были довольны. И вообще как-то принято у нас: раз ты политехник, то должен трудиться так, чтобы приносить своим группам радость людям.

Почти каждый в нашей группе занимается общественной работой. Даже смеемся иногда: живут в одной комнате наши девушки, и все начальники, ни одного рядового! Нагрузки, конечно, стараемся совмещать с учебой. Последнюю сессию многие наши ребята сдали без троек. Наш староста Толя Шахов — душа коллектива. Он всегда заботится о каждом и успевает хорошо учиться, занимается работой на кафед-

ре, является старостой лекторской группы. Роберт Кляйн ведет большую комсомольскую работу и хорошо учится. И так можно назвать много фамилий.

Очень мне хочется сказать о наших ребятах, с них могут брать пример те студенты, которые не любят дружить с чистотой в комнатах. Наши парни просто молодцы! Начиная с первого курса их комната является лучшей в общежитии и держит переходящий приз.

Не забываем и о спорте. Г. Тищенко, Н. Алейников, В. Щелчков, Ю. Федосов и другие не раз выступали за честь факультета и института.

Не все, конечно, гладко идет у нас! Но ведь жизнь гладкой не бывает. Мы всегда стараемся помочь друг другу.

Сейчас трое из нашего коллектива трудятся на целине в Уральском совхозе.

«Работы полно, — пишет Галя Тищенко, — некогда даже скучать. Поставили уже несколько концертов, открыли пионерлагерь «Спутник», строим стадион. Нужно строить еще много объектов. И, кажется, мнение многих, что бригада элек-

тротехников — самая дружная и веселая».

Приятно сознавать, что и наши ребята там, в молодом целинном совхозе. Хочется, чтобы они быстрее приезжали и обо всем рассказали подробно.

Скоро у нас будет длительная практика. Видимо, придется проходить ее на разных предприятиях. И как-то грустно становится от того, что скоро нам придется расстаться и долго быть не вместе. Ведь так много интересно было у нас!

Никогда не забудутся походы на Басандайку, работа в совхозах и вообще вся наша студенческая жизнь. Недаром же говорят, что студенческие годы — самые лучшие в жизни. Правильно поется в нашем любимом «Лирическом политехническом»:

Стал ТПИ всем нам домом родным.
Мчатся в учебе года.
Время придет, мы расстанемся с ним.
В сердце своем — никогда!

Г. АПАЛИКОВА,
гр. 730/2.

В добрый путь!

Экзамены позади. В В списках числится твое имя. И вот ты уже не абитуриент, а студент I-го курса ТПИ. Ты член большого дружного коллектива, и это тебя ко многому обязывает.

В конце августа и в начале сентября большинство студентов нашего института едет в совхозы и колхозы Томской области на уборку урожая. Хочется пожелать доброго пути всем студентам, отъ-

езжающим на село, и особенно первокурсникам, едущим в колхоз в студенческом коллективе впервые. Там первокурсники сумеют ближе узнать друг друга, и когда они возвратятся в Томск, каждая группа будет проверенным трудовым коллективом.

Л. СИНКИН.

Я пропал. Все. Могу забирать свои документы, послать домой обычную телеграмму: «Не прошел по конкурсу, высылайте денег» — и покупать билет на поезд. Правда, списки еще не вывешены, но я уверен, что зачислен не буду, хотя экзамены сдал неплохо.

А что если сбежать куда-нибудь на Камчатку? Никому ничего не говорить, домой написать: «Не разыскивайте меня. Я жив, но не вернусь» — и уехать навсегда. Все будет говорить: «Бедный парень, он так хотел учиться. Из него ведь мог получиться крупный ученый. Он был такой способный». Но нет, не хватит денег на дорогу. А без билета я еще ни разу на Камчатку не ездил.

Я вздохнул, мне стало очень жаль себя. Ведь если бы я был хоть в чем-нибудь виноват, тогда бы

не так обидно было. А то я просто стал жертвой недоразумения, жертвой грустных шуток.

И почему я позавчера не ушел с ребятами в кино? Ведь говорили же: «Кончай зубрить, кошмары будут сниться, пойдем!» Но

подтверждение, что он декан. Подтверждение, потому что до него уже к нам в комнату являлось восемь «деканов». И все разные, и все представля-

пространено...». Кто-то постучал, Вовка сказал «войдите», и перед нами предстал парень лет двадцати пяти. — Здравствуйте. Я де-

дые деканы» и заставляли сдать фотокарточки на документы, вымыть полы в коридоре, явиться в отдел кадров, собраться на вокзале для встречи иностран-

И надо же было только после восьмого «декана» явиться настоящему! И именно тогда, когда я один в комнате зубрил проклятые знаки препинания!

ТРАГЕДИЯ АБИТУРИЕНТА

кошмар не приснился, кошмар был на самом деле. Дело в том, что я послал к черту декана нашего факультета (Еропкина П. Т.), как я вычитал сегодня в одном из приказов). И не как-нибудь, а лежа на кровати в одежде, задрал ноги и куря папиросу (в третий раз в жизни).

Ну чем я виноват, что он настоящий декан? На лбу у него не написано

«Декан ФТФ». Но я расскажу все по порядку.

В первый раз к нам пришел «декан», когда мы готовились к сочинению. Я сказал «мы», но это не точно: готовился я один из всей нашей комнаты. Готовился потому, что еще в школе боялся знаменитых препинания. Я закрыл глаза и повторял: «Точка с запятой ставится, когда предложение сильно рас-

кан ФТФ. Ребята, завтра к 9 утра вы должны пойти на воскресник, будем расширять спортплощадку. Сбор у входа в главный корпус.

И декан ушел. В 9 утра мы были на месте. Прождали час. Подошел молодой человек: «Вы на воскресник? Хорошо, ждите». Прождали еще 2 часа и ушли.

С тех пор к нам каждый день являлись «моло-

ранних студентов и т. д. А по утрам мы постоянно встречали «молодых деканов» в общежитской столовой. Они брали камбалу и стакан чая. Нам они приветливо улыбались, а их товарищи смотрели в нашу сторону и естественно громко называли «деканов» по имени-отчеству.

После восьмого «декана» мы собрались и решили: «Хватит деканов!

И естественно, когда девятый декан зашел в комнату и предложил мне объявить по общежитию о собрании, я послал его к черту. Вот и все. О своей ошибке я узнал в тот же день, когда собрание все-таки состоялось и перед нами выступил декан (Еропкин П. Т.). Это был настоящий декан. Настоящий.

Л. ЛУЧИК.

Олег Философов.

Летний рассвет

Занеслись в ночной глубине
Серебристые блики косые,
Словно парус на легкой волне —
Земли голубая косынка.
Отодвинув дремотную тень,
Солнце — этот волшебник бывалый —
Улыбнулось, приветствуя день,
С сонной ночи стянув одеяло.
И под пенью ликующих птиц
По траве, засверкавшей росой,
Ночь бежала со старых границ,
Как спала, не одевшись, босою.

Анатолий ПЕТРЕНКО.

Есть на свете песня...

Есть на свете песня,
Песня недопетая,
О дальних дорогах,
О синих морях;
Мечтателях мальчишках,
Прощанье на рассвете,
О солнце, отраженном
У девчонки в глазах.
Знают эту песню
И старый и малый,
Если слов не хватит,
Добавляют свои...
Когда нам шьют рубашки,
Поют ее мамы,
Отцы поют в походах,
Когда ждут их бои.
Поем мы эту песню,
Не допев, расстаемся:
Нас снова ждут дороги,
Час снова ждут дела,
А песня недопетая
Так и остается —
Недопетой песнею, как
была.

ВЕРШИНЫ ПОКОРЯЮТСЯ СМЕЛЫМ



Закончилась первая альпиниада Томского областного совета ДСО «Буревестник». С 15 июля по 23 июля экспедиция томских альпинистов под руководством инженера ТПИ Генриха Андреева работала в районе высочайшей вершины Алтая — Белухи.

Четверо участников альпиниады: инженер Андрейев, выпускник ТПИ Валерий Ольшанский, дипломант ТГУ Валерий Меньшиков, выпускник ТИСИ Евгений Кузнецов преодолели рекордный траверс — «XX лет Октября» — «Западная

Белуха — Восточная Белуха — пик Делоне, посвятив его шестидесятилетию КПСС.

Участники экспедиции совершили ряд восхождений различной категории трудности, в том числе восхождение на пик Сапожникова — одну из наи-

более сложных вершин в районе Белухи.

Томскими альпинистами покорено пять вершин, на которые еще не ступали альпинистские ботинки. Пик Томских студентов — так названа первая вершина, где побывали томи-чи.

Группой аспирантов ФТФ ТПИ Виталия Хижняка была взята вершина, названная пиком Разоружения в честь подписания в Москве договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия.

Одна из красивейших вершин Аккемского ущелья, пройденная десяти альпинистами под руководством студента ТИРиЭТа Сергея Лобанова, получила имя замечательного художника Рериха, вдохновенного певца гор.

Последней работой экспедиции было первовосхождение на пик, названный пиком Петра Сухова — замечательного большевика, организатора партизанской борьбы с бело-гвардейцами на Алтае.

Альпиниада показала, что томским альпинистам, большинство которых — политехники, по плечу решение серьезных спортивных задач.

На будущее лето предполагается проведение следующей альпиниады на Памир, в район пика Ленина.

А. ИВАНОВ.

«МОЛОДЫЕ ГОЛОСА»

Литературное объединение политехников уже имеет свою историю, своих почетных членов. Сейчас трудно припомнить всех тех, кто так или иначе был тесно связан с «Молодыми голосами», но такие имена, как Игорь Леонов, Валерий Лихачев, Николай Чирков, Геннадий Карпунин, Геннадий Кругляков, Ефим Гегнер, — составляют живые страницы звонкой истории молодого голоса.

Стихи перечисленных молодых поэтов-политехников можно встретить на страницах поэтических сборников, областных газет, услышать по радио и телевидению. В коротком рассказе трудно остановиться на художественном своеобразии того или иного из наших поэтов, можно лишь кратко сказать: у каждого были хорошие, яркие стихи. Правда, у одних их было больше, у других меньше.

Кто читал лучшие стихи Геннадия Карпунина, тот снова и снова будет удивляться: откуда столько свежести в

его стихах, столько ярких образов, столько поэтично схваченных сравнений.

Вспоминая прошлое, нельзя обойти и устоявшее. Наши «живые» поэты-студенты: Анатолий Грабовский, Николай Сочихин, Анатолий Лысих, Николай Горн, Вера Михеева, Валя Ярославцева, преподаватель Николай Клыкков, лаборант Борис Наумов сделали немало, чтобы «Молодые голоса» звучали в полную силу.

О них, собственно, рассказывать не надо — достаточно перелистать страницы институтской многотиражки, и все станет ясно. Но очень хочется, чтобы новое пополнение, несомненно, талантливое, пришедшее в институт в этом году, знало путь в наше литобъединение, чтобы приходило в редакцию нашей газеты на горячие литературные «среды». Хочется, чтобы этот год стал годом яркого творчества, годом рождения новых поэтов.

А. ПЕТРЕНКО.

Творчество без мук

(из сочинений абитуриентов ТЭФа)

1. Давыдов — выходец из народа. По приезде в Гремячий Лог он сам распрягает лошадей без лишней помощи.

2. Давыдов воспитывает не только народные массы, но и руководителей, например, Макару он подсказывает его неправильные, ошибочные действия.

3. Шолохов писал по горячим событиям того времени и поэтому описал все, что было на душе у каждого из крестьян.

4. Само заглавие романа «Поднятая целина» говорит о победе новой жизни в деревне.

Прекрасен язык романа! Особенно мне понравилась богатство первой части романа, действие которой разворачивается спокойно и плавно.

5. Игнат Шалый за ударную работу в кузнице удостоивается премии и всеобщим почетом.

6. В стихотворении «Америка удивляется» поэт (Маяковский) сатирически показал правдоподобную буржуазную Америку. Удивленно смотрит «СССР глазами выев» «сквозь роговые очки».

«Вашу благородную Америку мы догоним и перегоним».

ВНИМАНИЕ!

Конкурс продолжается

Проводимый редакцией нашей газеты «Большой летний конкурс» на лучший очерк, рассказ, стихотворение, песню, рисунок, фотоснимок продлится до 31 октября. Лучшие из материалов, поступивших на конкурс, будут опубликованы в газете и отмечены премиями.

Приглашаем студентов, преподавателей, рабочих, служащих и выпускников института принять активное участие в конкурсе.

Материалы подавать в редакцию газеты. Редколлегия газеты «ЗА КАДРЫ».

Редактор М. И. МАТВЕЕВ.