

ЗА КАДРЫ

СУББОТА,

28

ИЮНЯ

1975 ГОДА

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

Газета основана
15 марта 1931 г.

№ 49 (1884)

Выходит два раза в неделю.

Цена 2 коп.

29 июня — День советской молодежи

ПО ПРОЕКТУ СТУДЕНТОВ

Преддипломную практику студенты-дипломники МСФ А. Тенев и А. Гельверт проходили на новосибирском заводе «Тяжстанкогидропресс». Подтверждением того, что практика была плодотворной и удачной, может служить факт внедрения их разработок по теме дипломного проекта в производство. И теперь на этом предприятии детали сложной конфигурации обрабатываются на фрезерных станках с числовым программным управлением. Новый метод дает значительный экономический эффект.

В. ИСАКОВ.

ВТОРАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ

Хорошо в нынешнем году поработала лекторская группа факультета управления и организации производства. Лекторами, слушателями факультета общественных профессий прочитано около 50 лекций. Особое внимание уделялось профориентации. Группа начинающих лекторов побывала в технических вузах Волгограда, Куйбышева, Перми, Свердловска, где обменялась опытом работы в школах молодого лектора.

На последнем заседании лекторской группы наиболее активным участником были вручены удостоверения о второй, общественной профессии. Среди них В. Миргазизов, В. Смирнов, Л. Токмаков, В. Колмогорцев, В. Небогашин, А. Мохов, И. Бардаков и другие.

Ю. ФЕДОРЕНКО.

И НА ТИХОМ ОКЕАНЕ...

В институте организована Тихоокеанская экспедиция, которая в июле-августе будет выполнять исследовательские работы по заказу Института биоорганической химии Дальневосточного научного центра АН СССР. В экспедицию входят два отряда, сформированные из членов клуба аквалангистов «Афалина» — студентов и инженеров различных факультетов и научно-исследовательских институтов.

Начальником экспедиции назначен старший инженер НИИ ядерной физики, президент молодежного клуба подводников Е. Вертман.

А. НАБАТ.



ПРАЗДНИК ЮНОСТИ

Прекрасный праздник есть у советских юношей и девушек, и отмечается он всегда широко, действительно по-праздничному, весело, интересно. В этот раз праздник советской молодежи отмечается в особенный год — год 30-летия Победы над фашистской Германией, год, завершающий 9-ю пятилетку. Международный год женщины. Этим знаменательным событиям и посвящен сегодняшний День молодежи.

Для всех комсомольских организаций страны День молодежи стал не только праздником, но и смотром, проверкой собственных сил и возможностей. Есть о чем сказать и томским политехникам.

Комсомольцы нашего института одними из первых начали обмен комсомольских документов. Отрадно, что среди тех, кому первыми вручены новые комсомольские билеты, были ленинская стипендиатка Надежда Адаменко, отличники учебы и активисты Лариса Тимошенко, Маргарита Клыгина, Ольга Федорова, Вера Сапыряева, Татьяна Суслова, Валентина Трегубенко, Людмила Крылова, Лариса Мейтонида.

В завершающий год пятилетки каждый комсомолец взял повышенные обязательства, включив их в личный комплексный план. Многие группы дали слово сдать сессию без единой двойки, и сдержали слово. Это прежде всего группы: 0640, 0630, 3230, 8112,

3101, 2310 — победители институтского смотра-конкурса по итогам зимней сессии. Третью сессию без троек сдают комсомольцы 3101 группы. По праву гордится наш дважды орденочный институт отличниками учебы, активистами, ленинскими стипендиатами. В этом году не только отдельные группы и факультеты добились успеха, но возросла успеваемость и в целом по институту, а это главный показатель работы студентов.

Неразрывно с учебным процессом связана и научно-исследовательская работа. В нашем институте каждый второй студент — исследователь, конструктор. Только в этом году 12 студентов награждены медалями и дипломами МВ и ССО СССР. Активно участвуют политехники и во Всесоюзном смотре-конкурсе по общественным наукам, истории ВЛКСМ и международному молодежному движению. Лауреатом V Всесоюзного конкурса в нынешнем году стал студент УОПФ В. Жеронкин. Четверо студентов награждены грамотами МВ и ССО РСФСР.

Совсем недавно были вручены дипломы молодым научным сотрудникам — победителям конкурса имени ученых-политехников, на который было представлено более 40 работ. Кроме того, во многих отделах и подразделениях института прошли конкурсы на звание «Лучший по профессии», широко развернулось социалисти-

ческое соревнование.

Начинается трудовой семестр студентов. Уже полностью сформированы и готовы выехать на места дислокации строительные отряды. Им предстоит освоить более 4 миллионов рублей капиталовложений. А это означает, что появятся новые дома, животноводческие комплексы, откроются новые клубы, станет наряднее город студентов.

Большое внимание в этом году комитет ВЛКСМ института уделяет организации свободного времени студентов. Интересные тематические вечера отдыха все чаще стали проводиться в Доме культуры. Оживилась работа и на факультетах. Так, на АВТФ начал работать университет культуры, объединивший в единую систему творческие клубы автоматчиков.

Смотром талантов студентов является конкурс самодеятельных коллективов института. Замечен успех наших артистов. Лучшими в городе признаны коллективы двух СТЭМ-ов — «О' Генри» и «ТССС» (театр «Сегодня студент смеется»).

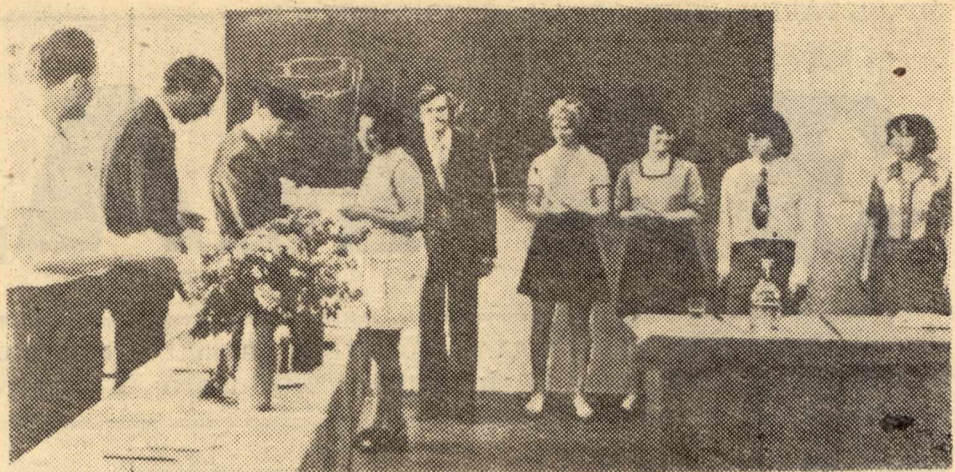
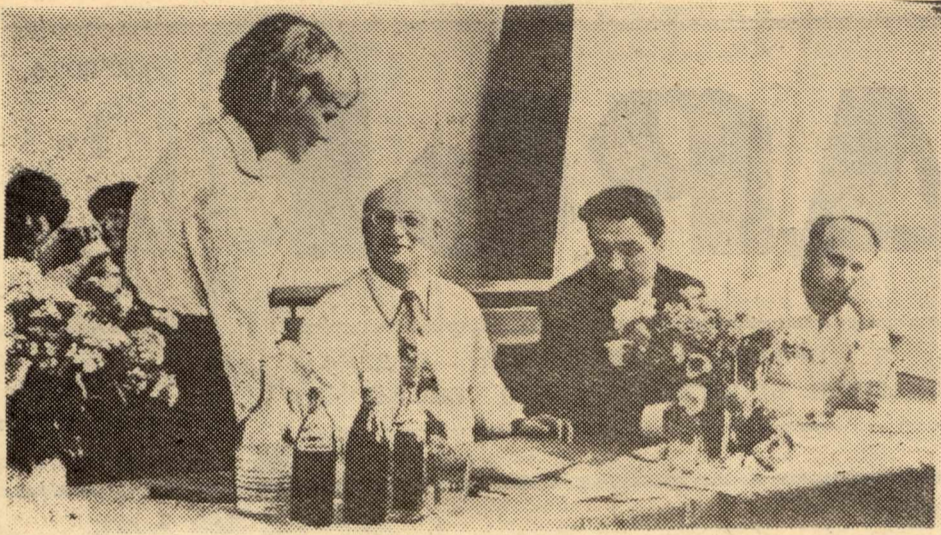
Много дел на счету каждой комсомольской организации, и все перечислить трудно. О многом вам расскажут транспаранты, лозунги, которые будут украшать колонну политехнического, участвующую в торжественном митинге.

Ю. ЮРЬЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

Л. Щипахина

СКВОЗЬ ВСЕ ВЕКА

Год женщины! —
Немного странно.
Как будто женщина
Слаба.
А между тем
Ее судьба
Проходит
Сквозь века и страны.
Огонь домашнего тепла
В противовес
Смертям и войнам
Она надежно
И достойно
Сквозь все невзгоды
Пронесла.
В ней совершенны
Дух и плоть,
А разум жив
Лучом надежды.
Привычно ей —
Кроить одежды,
Косить траву,
Поля полоть.
Вдали,
Где пальмы и пески,
Для женщины
Совсем не чудо:
Из тыквы
Выдолбить посуду,
Нарисовать на ней мазки.
На Севере —
Расшить узор
На унтах,
На коврах оленьих.
И только к праздности
И лени
Она не склонна
До сих пор.
С собой
Не расторгая связь,
Работу сделал
Вечным культом,
Колдует женщина
Над пультом,
Над чертежом сидит,
Склонясь.
А коль война —
Отыщет брод,
Проявит смелость
И усердие.
Солдатки,
Сестры милосердия,
И воспитатели сирот,
Нести
Сквозь все века
Урок
Любви и нежности
Огромной...
Год женщины!
Не мал ли срок!
Не скуп ли
Праздник этот скромный!



Будут хорошими специалистами

Более 100 студентов специальности «электрические машины» выполнили проекты на реальные темы по заданию предприятий Министерства электротехнической промышленности городов Сибири, а также по заданию наших НИИ ЭИ и ЯФ и кафедры электрических машин и аппаратов.

Идя навстречу пожеланиям предприятий Министерства электротехнической промышленности, в этом году ряду студентов были выданы темы по технологии электромашиностроения. В частности, многие студенты разрабатывали в своих проектах технологию изготовления коллекторов электрических машин из антифрикционного графита. Известные недостатки медных коллекторов — нестабильность характеристик скользящего контакта в различных климатических электрических режимах работы, значительный износ щеток даже в нормальных условиях и большая масса, ограничивающая их применение для высокоскоростных машин, заставляли неоднократно предпринимать попытки замены традиционной меди для изготовления коллекторов каким-либо другим материалом, не имеющим указанных недостатков.

Таким материалом в настоящее время может являться выпускаемый отечественной промышленностью антифрикционный графит, обладающий хорошими механическими, электрическими и антифрикционными свойствами.

Как показали предварительные лабораторные испытания, замена меди коллекторов антифрикционным графитом делает работу скользящего контакта более стабильной, значительно повышает коммутационную устойчивость машин и уменьшает износ контактной пары.

Работа по данной тематике ведется на хозяйственных началах с Томским электротехническим заводом. Активное участие в этой работе принимают студенты дневного и вечернего факультетов нашего института. В частности, следует отметить работу В. Немцева (группа В-739), выполнившего проект на тему: «Преобразователь постоянного тока в переменный» и изготовившего опытный образец данной машины с графитовым коллектором. Поскольку этот преобразователь является высокоскоростной машиной, то была проверена возможность работы графитового коллектора и самой машины при больших скоростях вращения. Машина с графитовым коллектором выдержала это испытание.

Еще одним проектом, раскрывающим возможности графитовых коллекторов, явилась работа В. Вишнякова (группа 730-1) на тему: «Преобразователь постоянного тока в переменный», спроектировавшего эту машину на базе серийных, но с повышением мощности. В процессе выполнения дипломных проектов В. Немцев и В. Вишняков принимали активное участие в изготовлении и испытании опытных образцов электрических машин с графитовыми коллекторами.

Армия специалистов в области электромашиностроения множится с каждым днем. Сегодняшний дипломник через месяц приступит к работе, но связи с кафедрой он не потеряет. Адреса всех выпускников хранятся на кафедре, и через 2 года каждый выпускник получит приглашение на встречу со студентами и сотрудниками кафедры.

Г. СИПАЙЛОВ,

профессор, доктор технических наук, зав. кафедрой электрических машин.

Успешно прошла защита дипломных проектов на кафедре светотехники и источников света. Уже в первый день было получено 6 отличных оценок. Члены ГЭК, преподаватели кафедры и производственники — главные и старшие инженеры, начальники отделов, ведущие специалисты, приехавшие с Дальнего Востока, Западной Сибири, — с особым интересом слушали доклады: Л. Борисовой, Г. Поповой, Р. Кучерук, С.

Шуваловой, Л. Крашениной. Их работы посвящены вопросам проектирования светотехнических установок и решению конкретных, реальных задач.

Хочется отметить, что большинство работ выполнено творчески, на высоком уровне. Так, о работе Л. Крашениной «Освещение площади Славы в Хабаровске»,

руководители института «Электропроект» написали в своем отзыве: «Благодарим руководство института и кафедры за хорошую подготовку студентов».

Всего из 77 человек 22 получили «отлично», 47 сдали дипломные проекты на «хорошо» и лишь 8 — на «удовлетворительно». Диплом с отличием вручен Р. Ку-

черук. Выпускники И. Лосева, А. Капрайгольцева, П. Фуст, Н. Хабарова, Л. Крашенина, С. Шувалова, Л. Борисова, Т. Антипова представлены к грамотам НТО.

В. НИКИТИН, доцент.

НА СНИМКАХ: отлично защитила проект Л. Борисова; вручение дипломов инженерам-светотехникам.

Фото А. Зюлькова.

С творческим подходом

СЕССИЯ В ТПИ, СЕССИЯ

Экзамены сдают:

МАШИНОСТРОИТЕЛИ

Весенняя сессия всегда бывает напряженной: пять экзаменов и курсовые проекты. Но многие группы проходят испытания успешно. Будущие технологи машиностроения из групп 4332 и 4334 сдают экзамены с высоким качеством, показывая глубокие знания.

Студенты — отличники А. Андреев, гр. 4532; В. Варыгин и А. Куралин, гр. 4633, снова получили на экзаменах заслуженные пятерки.

ХИМИКИ

Группа 5430 — одна из лучших среди второкурсников ХТФ. Не сдала она позиций в этом семестре. Первые два экзамена сдали со стопроцентной успеваемостью, первой успеваемостью, успешно (в среднем 70 процентов).

На отлично сдают экзамены С. Гапусенко, Т. Каракулова, Е.

Есть и срывы. Невозможно сдать сессию студенты группы 4331. То на одном, то на другом экзамене рядом с хорошими и отличными оценками проскочат досадные «уды» и «неуды».

Хуже сдают экзамены первокурсники. В группах 4241, 4643 многие споткнулись уже на первом экзамене по химии. И вот все еще не могут прийти в себя: первый срыв сказывается на качестве других экзаменов.

Лопаткина, В. Посадский, Е. Соломаха, Л. Чумакова.

Успех группы не случаен. Студенты хорошо занимались весь семестр, хорошо поработала с группой куратор В. П. Пынкина.

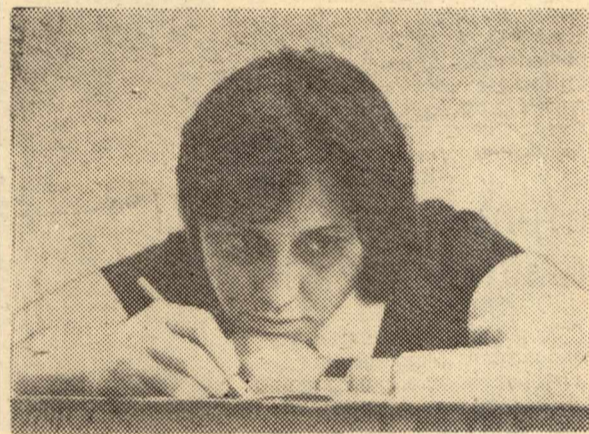
Впереди еще два экзамена. — по органической химии и философии.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

Первокурсники факультета автоматизации и электромеханики хорошо справились с экзаменами по истории КПСС, средний балл по курсу выше — 4

В группе 7541 из

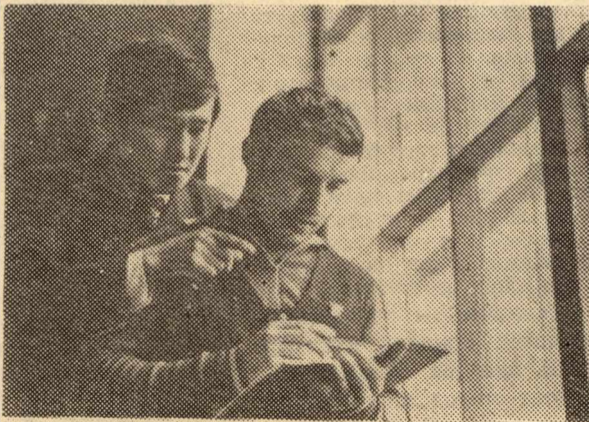
25 студентов 10 получили отличные оценки, 13 — хорошие. Радуют результаты студентов из группы 7542: из 23 студентов 5 получили отличные оценки, 14 — хорошие.



На большинстве факультетов заканчивается весенняя экзаменационная сессия. На этих снимках — лишь малая часть сессионного калейдоскопа. В группе 3432 прошел экзамен по теории физики комплексного переменного и интегральным преобразованиям. На «отлично» ответила студентка Р. Клыгина.



Преподаватель Л. А. Кан принимает экзамен у Н. Хлоповой. Сейчас в ее зачетке появится заслуженная пятерка.



Староста группы 4632 машиностроительного факультета О. Люшеев и профорг В. Ранфшнайдер готовятся к экзамену.

Фото А. Зюлькова.

Новых побед, Иван Гаврилович!

В течение 15 лет на кафедре информационно-измерительной техники под руководством доцента И. Г. Лещенко проводились научные исследования в области дефектоскопии и структуроскопии ферромагнитных материалов и изделий. И вот в один из июньских дней состоялась защита докторской диссертации Ивана Гавриловича Лещенко, которая подвела итог этому многолетнему понску.

За эти годы на кафедре создан ряд приборов неразрушающего контроля металлических изделий в процессе изготовления, которые уже внедряются на предприятиях Ленинграда, Новосибирска и Томска.

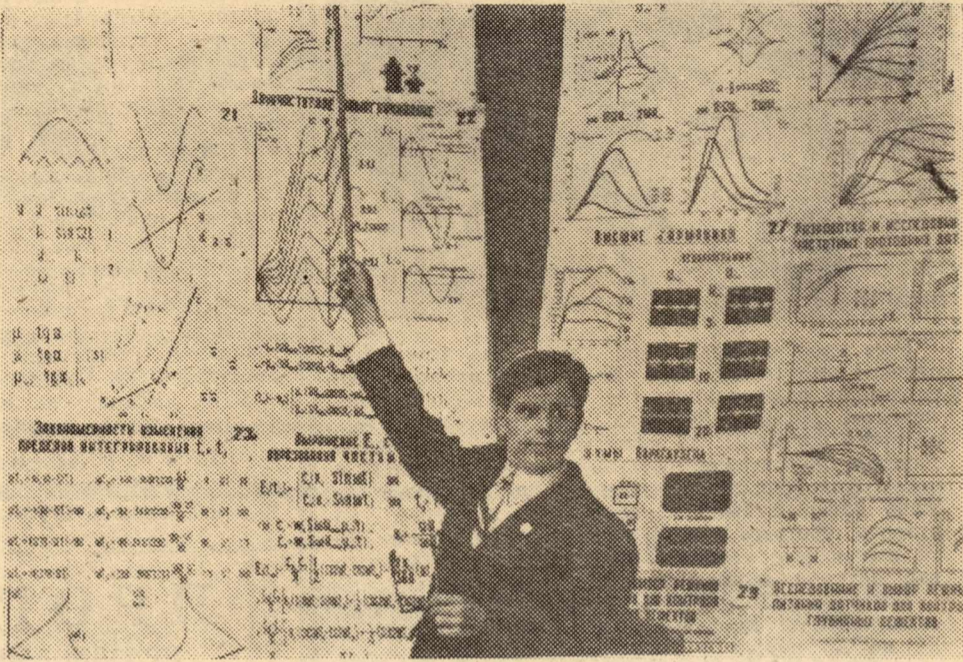
В докторской диссертации Иван Гаврилович акцентирует внимание на теоретическом и экспериментальном исследовании двухчастотного метода контроля ферромагнитных материалов, а также на определении связей характеристик материалов с основными параметрами динамической петли перемагничивания.

Большое внимание уделяет Иван Гаврилович разработке новых медицинских приборов, основанных на методе вихревых токов, которые имеют большое диагностическое значение. Эти приборы получили высокую оценку томских медиков. Это отметил в своем выступлении доцент кафе-

ры ЛОР ТМИ Ю. И. Красильников.

Помимо глубоких теоретических исследований в диссертационной работе имеется большой экспериментальный материал, разработано несколько типов приборов. Это структуроскоп, внедренный на ленинградском заводе турбинных лопаток, двухчастотные дефектоскопы, внедренные на заводе «Сибсельмаш», металлоискатели и виброметры, целый ряд других приборов.

Высокая требовательность к научному содержанию проводимых на кафедре работ, дисциплина, большое трудолюбие, теплота и сердечность к людям позволили Ивану Гавриловичу



успешно завершить работу над докторской диссертацией.

Коллектив кафедры информационно-измери-

тельной техники, деканат факультета поздравляют доцента И. Г. Лещенко с успешной защитой и желают ему в дальней-

шем новых творческих побед на научном поприще.

Д. АВДЕЕВА
О. ОБЕРГАН.

Старт третьего трудового

ЗАЧЕТКА ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

ВЕЧЕРНИЙ СУМРАК окутал студгородок. Засветились окна общежитий. И как в фантастическом кино, на экране вечернего неба появились все кадры фильма. Кто-то сидит на окне, вцепившись в конспект, и усиленно что-то учит — Сессия. Вот в темном квадрате двое, задумчиво глядят они на бледномерцающие звезды, отыскивая ту единственную, свою — Любю. А здесь уже складывают чемоданы, на особое место — диплом, на парадный пиджак — значок. Прощание.

В одном из окон первого этажа людно. Парни примеряют новенькую стройотрядовскую форму. Спорят. Шутят.

Пройдет совсем немного времени, и около 300 бойцов специализированного отряда «Энергия» в десятый раз разъедутся по районам Томской области.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Имя: «Энергия». Место рождения: ЭЭФ. Год рождения: 1965 г. За десять лет освоено 6 миллионов 704 тысячи рублей капиталовложений. Построено 1510 км ЛЭП, смонтировано 217 подстанций, установлено более 17 тысяч светоточек.

Около полутора тысяч студентов прошли школу ССО в «Энергии» за эти годы.

КАК ЭТО НАЧИНАЛОСЬ

В 1963 году, когда первые целинники отправились в Казахстанские степи, в их числе были и студенты ЭЭФ.

А вскоре родилась идея создать специализированный отряд. Назывался он «Электрон», и

работали его бойцы тогда тоже в Казахстане, а потом и в далеких уголках нашей области стали появляться парни в куртках защитного цвета с эмблемой «Энергии» на рукавах. В эти годы пришел в отряд Александр Чернецов. Сейчас Александр Иванович работает

специализированного ССО «Энергия» стало невозможно обойтись.

Именно с отрядом связывают многие энергетики свои воспоминания о студенчестве. Многие бываю на своей «целине» каждый год, как, например, Борис Ключанцев. Сейчас Бо-

нальное мастерство, на верность в дружбе...

Пожалуй, так бы могли ответить многие бойцы ССО «Энергии»: и Раиль Хисматуллин, и Ким Хен Дюн, и Георгий Терентьев.

НЕСТИ ЛЮДЯМ СВЕТ

Впереди у ребят солидная работа. Предстоит освоить по плану 1,4 миллиона рублей капиталовложений, а они взяли обязательство на полтора миллиона. Необходимо построить 330 км ЛЭП, 200 км линий связи и многое другое.

Бойцы обязуются в летний период провести операцию «Долг» — помочь 18-ти семьям фронтовиков, отремонтировать 12 памятников. Уже сейчас подготовлено 30 лекторов, которые выступят во всех девяти районах области, где им предстоит работать. Студенты ЭЭФ организуют для сельских ребят кружки по интересам на местах дислокации и консультационные пункты для выпускников школ.

— Сделать предстоит много, — утверждает командир отряда Георгий Терентьев. — Ведь мы несем свет не только в виде электрической лампы, но и свет знаний, свет культуры.

М. ЭШТЕИН.

«Энергия» — десятый сезон

заместителем начальника мехколонны № 44. Связи с факультетом он не теряет и свои студенческие целинные десанты не забывает.

— Как сейчас помню: сухой сентябрь. Сгорело тогда 10 опор от Татьяновки до Настасьевки в Шегарском районе, — говорит А. И. Чернецов. — Я тогда с абитуриентами в колхозе был. Сбежал к студентам, работающим неподалеку. Трудился день и ночь на этой линии. Закончили ее.

Там и появились мои первые студенческие друзья — Андрей Дунько, Валерий Буланкин и другие.

А потом пошло. Лето — в «Энергию». Сначала это был небольшой отряд, но увеличивался объем работ, росла и численность отряда. Сейчас мы реконструируем то, что делали раньше, поскольку растут мощности. И мы гордимся тем, что в выполнение пятилетнего плана студенты тоже вносят свою долю.

КОГДА ТАКИЕ ЛЮДИ...

Шли годы. Росли объемы работы. И при территориальных условиях нашей области при дефиците рабочей силы без

рис уже на IV курсе и в этом году в четвертый раз одевает бойцовскую форму.

Биография его коротка. Школа. Армия. Институт. Здесь, в ТПИ, он сразу, еще в абитуре, попал в отряд.

— Что мне дает целина? — Для Бориса, как и для многих его товарищей, этот вопрос не праздный. — Очень много. Во-первых, это очень хорошая профессиональная школа, ведь моя будущая специальность — электроснабжение. Во-вторых, сколько появляется друзей! А кроме того, наш общий труд проверяет каждого на стойкость, на профес-

Наш командир

Когда решением комитета ВЛКСМ наш факультет автоматки и вычислительной техники был назван базовым для одного из районных отрядов ТПИ, встал вопрос о кандидатуре командира. Ребята из штаба советовались недолго. Сразу было названо имя Коли Раухвергера, студента 3-го курса.

За плечами Николая трудовая школа на томских предприятиях, куда он поступил после окончания средней школы, где вступил в комсомол. Затем служба в Военно-Морском Флоте. Словом, до прихода в институт Николай прошел большую трудовую и жизненную школу, научился работать с людьми.

Став студентом АВТФ, Николай сразу включился в общественные дела факультета. Его увлекли романтика студенческих строительных отрядов, тот авторитет, который завоевали ССО АВТФ в институте. После I курса — он уже боец ССО «Автоматчик», который строил Стрежевой. В 1974 году Николай стал командиром «Автоматчика». Отряд работал на объектах Томска, и многие знают, как сложно в городских условиях ру-

ководить отрядом. Но Николай успешно справился с трудностями: «Автоматчик» завоевал переходящее Красное знамя городского комитета ВЛКСМ.

И вот сезон 1975 года. Николай Раухвергер — командир районного отряда «Политехник-75», объединивший 14 линейных отрядов АВТФ, ФТФ, ЭФФ, ХТФ и Томского учетно-кредитного техникума, всего более 500 бойцов. Нелегко было сформировать такой отряд, еще труднее им управлять. Николай умело вел разговор как с руководителями организаций, так и с командирами линейных отрядов. Сейчас можно сказать, что основная тяжесть подготовительной работы позади. Отряд сформирован, готовится к выезду на место дислокации, фронт работы обеспечен всем линейным отрядам.

Николай оптимистично смотрит в будущее:

— Нашему районному отряду предстоит освоить не менее 1 миллиона 200 тысяч рублей капиталовложений, — говорит он. — Это тяжело, но выполнимо.

С. ВАСИЛЬЕВ,
боец ССО «Каникула».

Томску везет на Казанцевых. Поэт, фантаст...

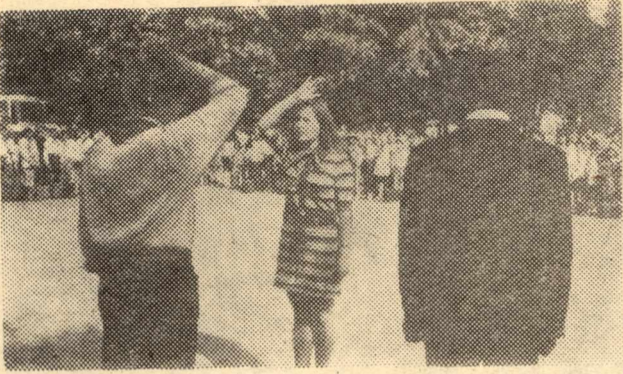
В этом году наш институт заканчивает еще один Казанцев. Все пять лет Александр был активнейшим членом литературного объединения «Молодые голоса», участвовал во Всесоюзном совещании молодых писателей.

Верным другом стала для Саша его жена. Она и помощник ему в учебе, и первый критик его стихов.

Может быть, Александр вскоре станет известным поэтом, а Лариса знаменитым химиком. Как знать!.. А сегодня они прощаются с ТПИ.

Фото А. Зюлькова.

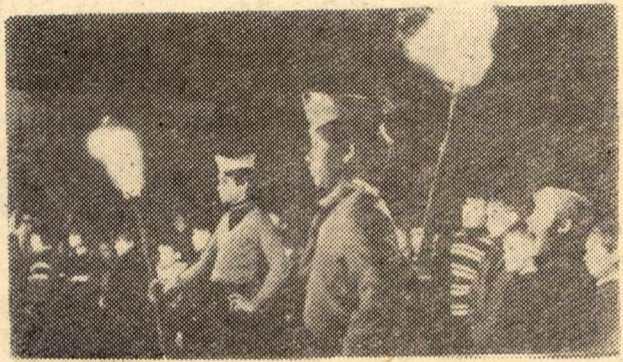




Уже прошла неделя, как стартовало красногалстучное пионерское лето. Более двухсот детей сотрудников нашего института стали хозяевами пионерского лагеря «Юность», праздник открытия которого состоялся 25 июня. После торжественной линейки на эстраде выступили юные артисты, а потом был зажжен праздничный костер, право зажечь который было предоставлено пионерам из второго, третьего и четвертого отрядов. Около ярко пылающего костра были проведены аттракционы, звучали звонкие песни.

НА СНИМКАХ: сдача рапорта; на антифашистском митинге пионеров, состоявшемся в ночь с 21 на 22 июня.

Фото А. Батурина и В. Карагодина.



Наш институт имеет материальные ценности, за которые отвечают 200 человек. Основные средства института и материалы постоянно находятся в движении, ежедневно что-то приобретает, используется в науке и учебном процессе. Все эти операции в первую очередь проходят через материально-ответственных лиц.

У нас много добросовестных, трудолюбивых, знающих свое дело материально-ответственных лиц, так Т. В. Никишина с ФТФ, имеющая на своем подотчете свыше 280 тыс. рублей, Ю. Э. Кушша (кафедра экспериментальной физики ФТФ) —

С НИМ ЛЕГКО РАБОТАТЬ

свыше 142 тыс. рублей. А. М. Пищулина (кафедра общей и неорганической химии ХТФ) — 75 тыс. рублей, В. И. Копытов (кафедра гироскопических приборов и устройств АЭМФ) — 171 тыс. рублей и многие другие.

Но особенно хочется рассказать об Олеге Ивановиче Розенберге. Он работает на кафедре электронизолационной и кабельной техники в качестве материально-ответственного лица с 1958 года. Это очень ответственный, исполнительный товарищ, любя-

щий порученное дело. Олегу Ивановичу не нужно напоминать, что он должен отчитаться за доверенность, взятую в бухгалтерии для получения приборов и материалов. Он не ждет звонка, чтобы потом списать уже использованные материалы или вмонтированные в установки приборы. Олег Иванович хорошо знает свои обязанности и всегда точно их выполняет.

Два года назад институтом проводилась большая работа по переоценке основных фондов, а на 1 января 1975 г. до-

полнительно начислялся износ на оборудование. Олег Иванович в числе первых справился с этой работой и, кроме того, помог многим другим кафедрам.

С Олегом Ивановичем нам, бухгалтерам, легко работать. Документы, оформленные им, можно не проверять, так как они всегда оформлены правильно, с заполнением всех требуемых данных. И было бы очень хорошо, если бы и другие работали так же.

З. ГРИГОРЬЕВА,
старший бухгалтер материальной группы.

ПРОГРАММА

ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ СОВЕТСКОЙ
МОЛОДЕЖИ 28—29 ИЮНЯ 1975 Г.
28 ИЮНЯ 1975 Г.

14.00. С площади Ленина начнется мотопробег праздничного эскорта по улицам города с рекламой о проведении Дня советской молодежи.

16.00. На агитплощадке городского сада — выступление кукольного театра.

17.00. Митинг, посвященный Дню советской молодежи, на площади В. И. Ленина.

19.00. Праздничное шествие колонн молодежи на стадион «Труд», шествие спортивных колонн, ветеранов спорта. Показательные выступления спортсменов детских и юношеских гимнастических школ.

20.30. На танцевальной площадке горсада — встреча с молодыми поэтами города. Вечер отдыха.

29 ИЮНЯ 1975 Г.

10.00. На стадионе «Труд» спортивный праздник, посвященный Дню советской молодежи.

11.00. Митинг студенческих строительных отрядов, посвященный началу третьего трудового семестра, на площади Революции.

12.00. В Лагерном саду праздник Нептуна и большое представление на воде. На Потопных лужках показательные выступления воднолыжников, мастеров авиаспорта. На Семейкином острове соревнования по водномоторным видам спорта. На Сенной курье соревнования по плаванию.

14.00. На агитплощадке городского сада выступление коллективов художественной самодельности.

20.30. На танцевальной площадке горсада — молодежный бал.

23.00 Праздничный фейерверк.

Приглашаем всех принять участие в праздновании Дня советской молодежи.

С УЛЫБКОЙ О ЖЕНЩИНАХ

Почти все мужчины с большим уважением и искренней симпатией относятся к женщинам. Однако никто из них не может точно сказать, что же такое женщина. Даже самые именитые.

Судите сами...
«Когда хочешь писать о женщине, обмани перо в радугу и спряхни пыль с крыльев бабочки».

Дени Дидро.
«Женщина всегда была непостоянной и из-

менчивой».

Вергилий.
«Нет ничего печальнее жизни женщин, которые умеют быть только красивыми».

Фонтенель.
«Женщина всегда будет угрозой для всех раев».

Поль Клодель.
«Женщина подобна оружию: с нею играть нельзя».

Марти Ларни.
«Девушки вообще подобны шашкам: не всякой

удается, но всякой желается попасть в дамки».
Козьма Прутков.

«Женщины считают невинным все, на что они решаются».

Жубер.

«Только женщины и врачи знают, насколько ложь необходима и полезна людям».

Анатоль Франс.
«Только женщина может сделать из ничего шляпу, салат и скандал».

Саша Гитри.
«Если женщины нас любят, то они готовы простить нам все, даже наши преступления. Если же не любят, то не прощают ничего — даже наших добродетелей».

Оноре Бальзак.

МИМОХОДОМ

— Ты знаешь, туфли — просто прелесть! Юго-славские. Такие...

— А где продавали-то?

— Да что ты? Разве такие вещи продают. В «Доме обуви» подруга одна работает, вот и...

— Познакомь?!

— При случае. Так вот, корпус — лодочкой, лаковые, и при всем этом, представь себе, платформа — во!

— К таким туфлям и брюки нужны соответствующие...

— Брюки у меня давно готовы. Внизу — 30, манжеттики...

— С поясом? Или на замочке?

— Да, что ты? Кто сейчас с поясом носит!

На бедра, конечно! Вот здесь шов декоративный...

— Кримплен?

— Японский! Еще весной Леночка, знакомая из универмага, достала. Светло-коричневый, в полоску...

— В полоску?! В клетку бы лучше.

— Да, что ты! С полоской стройнее получается... Представь, — замочек желтый, а у меня «лапша» такая же имеется. В общем, шик! Ого, полшестого уже. Я в парикмахерскую тороплюсь. Хотел на лето усы и бороду отпустить, — видишь зарос как? — да рассоветовали... Лицо, мол, длинное будет. Ну, будь здоров, Вить! Забегай, пулечку распишем...

Г. МИХАИЛОВИЧ.

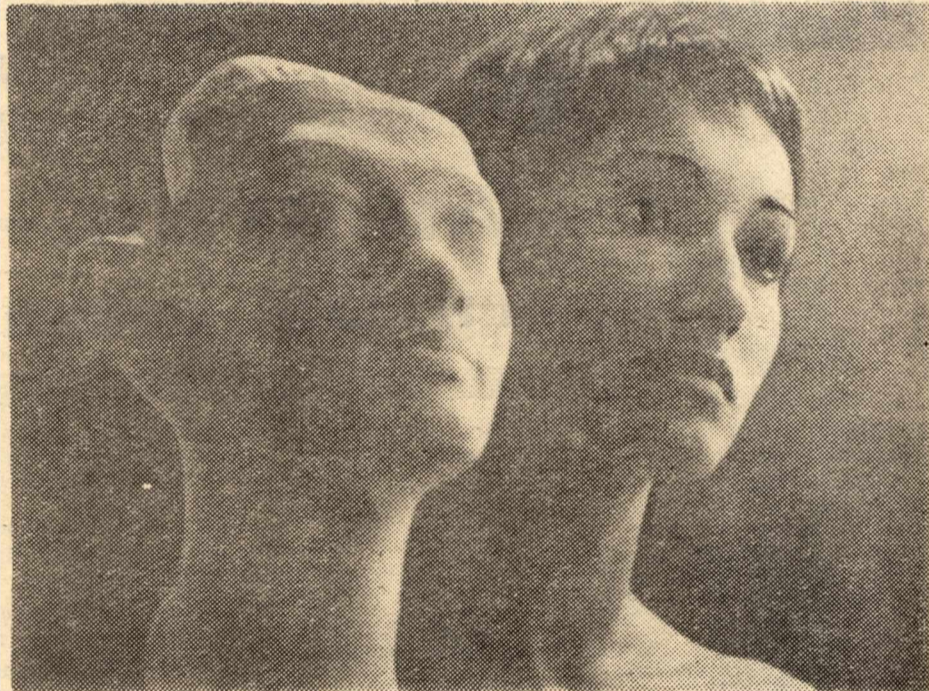
УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вышел последний в этом учебном году номер институтской газеты. Мы прощаемся с вами до сентября. Желаем счастливых каникул и отпусков!

РЕДКОЛЛЕГИЯ.

СОВРЕМЕННОЦЫ.

Фотоэтиюд А. Зюлькова.



УРОЖАЙНЫЙ ГОД ШТАНГИСТОВ

Тяжелоатлеты института закончили спортивный сезон. Каких же результатов добились они в этом учебном году? Они радуют. Штангисты ТПИ в 19-й раз подряд стали чемпионами города, сильнейшими были они и на первенстве областного совета СДСО «Буревестник».

Шесть спортсменов стали чемпионами студенческого общества. Это Станислав Минин (ЭФФ), Виктор Тютюков (ХТФ), Сергей Кусков (АВТФ), Василий Потолицын (ТЭФ), Александр Чирков (МСФ) и Булат Абдрашитов. Два штангиста — мастер спорта Юрий Зрелов (НИИ ЯФ) и Василий Потолицын — завоева-

ли звание чемпионов области. Политехники установили в этом году семь областных рекордов.

В составе сборной области два спортсмена нашего института приняли участие в VI летней Спартакиаде народов РСФСР. Юрий Зрелов в упорной борьбе занял второе место среди сибирских штангистов и получил право участвовать в финальных соревнованиях Спартакиады. Но не меньше его радовался Василий Потолицын: выступая на зональных соревнованиях в г. Новокузнецке, он впервые выполнил норму мастера спорта СССР. Это большой успех студента теплоэнергетического факультета. Василий про-

шел путь от новичка до мастера спорта всего за три с половиной года. Секрет его спортивного успеха в том, что он единственный спортсмен, который упорно тренируется и зимой, и летом.

Есть у нас и другие способные штангисты, но многие из них не тренируются в летнее время, поэтому спортивный рост у них идет медленнее.

Высокие результаты в этом году показали также Александр Чирков, Булат Абдрашитов и Сергей Кусков. Все они выполнили нормативы кандидатов в мастера спорта.

Неплохо на выездах выступили и другие штангисты. Третьими призерами Российского совета СДСО «Буревестник»

стали юниоры Борис Юсупов (ТЭФ) и Леонид Скворчевский (ГРФ), а Александр Чирков и Юрий Зрелов — чемпионами VII политехнады Сибири и Дальнего Востока.

Хорошие результаты в этом году у Владимира Креля (УОПФ), занявшего второе место на политехнаде Сибири.

В заключение хотелось бы сказать и об одной нашей слабой стороне: по-прежнему низки результаты спортсменов в легчайшем и наилегчайшем весе, среди них нет даже второразрядников. Это в сильной степени снижает наши спортивные успехи, особенно на выездах.

А. КОЗЕЛОВ,
тренер команды.

«За КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

г. Томск-4, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, комн. 210, тел. 9-22-68, 2-68 (внутр).

ОТПЕЧАТАНА В ГАЗЕТНОМ ЦЕХЕ ТИПОГРАФИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «КРАСНОЕ ЗНАМЯ», Г. ТОМСК.

К302596 Заказ № 1712

За редактора

О. Н. СОЛОВЬЕВА.