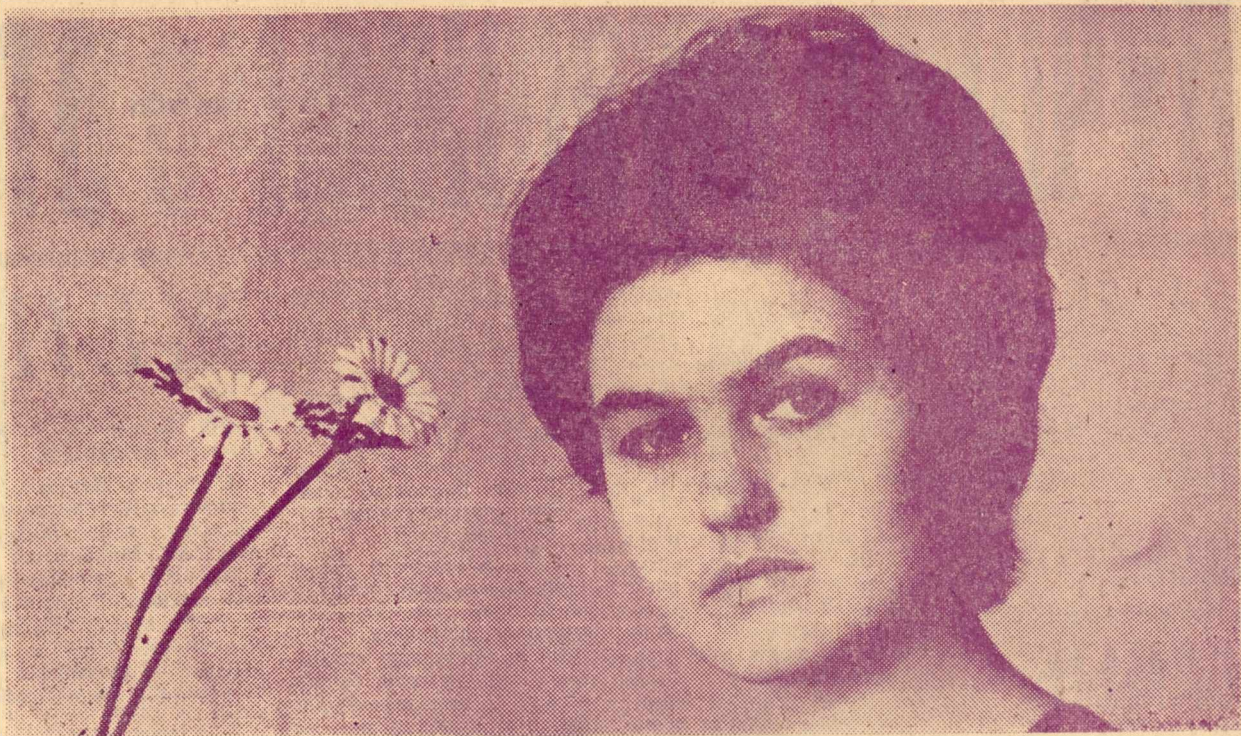


Здравствуй,
праздник
женщин —
праздник
весны,
счастья,
успехов!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

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

№9 (1614).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 6 МАРТА 1972 ГОДА.

Цена 2 коп.

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

НЕДАРОМ на это заседание парткома приглашались руководители многих томских предприятий. Решался вопрос о повышении эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, ведущихся в ТПИ. Восьмая пятилетка и первый год девятой пятилетки показали возросшую научную деятельность института. Сравните цифры. В 1966 году институтом было выполнено хозяйственных работ на сумму 1 млн. 900 тыс. руб. и госбюджетных на 2 млн. руб. В первом году новой пятилетки объем работ по хозяйственным и госбюджету составил более 10 млн. рублей.

Произошло и укрупнение тем. Стоимость одного хозяйственного договора в среднем в 2,5 раза больше, чем в 1965 г. Институт уделяет постоянное внимание внедрению результатов исследований в народное хозяйство. Почти все хозяйственные работы переданы для практического использования заказчикам.

Экономический эффект этих работ за последние три года вырос вдвое.

В 1966—68 годах институт в среднем получал по 56 авторских свидетельств в год, за 1968—71 годы было получено 327 авторских свидетельств, в том

числе 7 иностранных патентов. Из года в год возрастает объем работ для Томской области. В 1971 году этих работ было выполнено бо-

лее чем на 2 млн. руб.

Наибольших результатов, отметил партком, добились коллективы НИИ ядерной физики, электронной интроскопии, автоматики и электромеханики. факультеты — физико-технический и химико-технологический.

Большое распространение получило выполнение комплексных тем. Особенно успешно сотрудничали кафедра радиационной химии с НИИ ядерной физики, коллективы НИИ ЯФ с НИИ ЭИ.

Растет научная квалификация преподавателей, активно участвующих в выполнении научных исследований. Партком отметил, что практику работы преподавателей по научной тематике кафедр и НИИ следует поддерживать и широко распространять.

Заслуживает одобрения научно-исследовательская деятельность, большая помощь заводам, шахтам,

НАУКА И ЕЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

предприятиям ряда коллективов ТПИ. Электропилы, предложенные доцентами Г. Л. Куфаревым и Д. В. Кожевниковым и их коллегами по кафедре станков и резания металлов, успешно внедряются на шахтах Кузбасса и дали 552 тысячи рублей экономии. Большую техническую и технологическую помощь в скоростной проходке на горных выработках оказал доцент ГРФ В. Г. Лукьянов. Применение его предложений в шахтах Кузбасса даст 894 тыс. руб. экономического эффекта.

Большую прибыль предприятиям дадут научные сотрудники НИИ АЭМ, разработавшие роторный дефектоскоп, зарядный агрегат и другие технологические новинки. Огромных успехов добились создатели малогабаритных бетатронов в НИИ ЯФ. Три новых лекарственных препарата, созданных на ка-

федре технологии органического синтеза под руководством доцента А. Г. Печенкина проходят клиническую проверку в Томске и других городах.

Вместе с тем, как показал доклад В.А. Москалева и выступивших на парткоме товарищей, институт еще не полностью использует возможности по концентрации всех ресурсов для выполнения важнейших работ.

Руководители НИИ и некоторых факультетов, партийные организации НИИ и факультетов еще недостаточно борются за увеличение объема научных исследований на существующих площадях. Планы внедрения результатов НИР все еще не находятся под постоянным контролем администрации и партийных организаций НИИ и факультетов.

Совершенно недостаточно в институте ведутся работы (Окончание на 4-й стр.)

Впереди — жизнь

В ней столько внутреннего обаяния, столько добротности, что я и не сомневалась: разговор получится именно таким, каким хотелось бы — раскованным, непринужденным.

— Конечно, вам интересно знать, — моя собеседница чуть-чуть смущенно улыбается, — почему после школы я подала заявление в ТПИ... Было ли это случайностью? — (Чувствуется, что вопрос она адресуется больше себе, чем мне). И, немного помолчав, твердо:

— Нет. Я давно решила для себя раз и навсегда — обязательно политехнический институт и только специальность «Электрические машины и аппараты». И в этом «счастливо» повинна школьная производственная практика.

Лида Бабина вспоминает:

— Ходили на завод, где делают электродвигатели... Нравилось наблюдать, как из отдельных, разрозненных деталей возникают сложные агрегаты... Получилось, как хотела — стала студенткой факультета автоматики и электромеханики.

И вот дорога, длиною в пять лет, почти пройдена. Какой она была? Всего, разумеется, не упомянешь, но главное — учиться в институте интересно.

Лида с увлечением училась, с увлечением занималась общественной работой. На младших курсах была инструктором комиссии комсомольского контроля. Позже появились новые заботы —

семья. Маленькая дочь — самый главный человек в семье, и, конечно же, учиться было трудно.

— Справлялась только потому, что чувствовала какую-то повышенную ответственность, — говорит Лида.

Повышенная ответственность — это прежде всего ответственность перед собой и товарищами, и мерило ее не о двух концах — «справлюсь» — не справлюсь», но всегда — «должен справиться». И справилась. Последнюю сессию Лида Бабина сдала только на «отлично».

— Сейчас занимаюсь дипломным проектом, рассчитываю синхронный турбодвигатель, — рассказывает она. И с какой-то особой откровенностью:

— Очень хотелось бы работать в конструкторском бюро, проектировать новые машины. Раньше было так: читаешь литературу о создателях машин и представляешь себе конструкторов какими-то необыкновенными людьми. Но вот побывала на практике, своими глазами увидела, как это бывает — от чертежа до турбогенератора, и самой захотелось попробовать... Как это все-таки здорово — проектировать!

Последняя студенческая весна. Впереди — защита дипломного проекта и большая серьезная работа.

— Почему-то именно теперь чувствую, как грустно расставаться с Томском. Трудно представить, что все мы разъедемся и, возможно, никогда не встретим друг друга. Но верю, что у моих товарищей все будет хорошо, иначе просто не может быть.

А мне, Лида, верится, что вы обязательно найдете себя. И пусть лучшей будет та машина, которую вам предстоит создать.

Р. ПАНЧЕНКО.

НА СНИМКЕ ВВЕРХУ: студентка - дипломница Лида Бабина.

Фото А. Зюлькова.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ

В ноябре нынешнего года в ТПИ состоится республиканская науч-

но-техническая конференция по организации управления вузом. Соз-

дан оргкомитет под руководством председателя Головного совета по организации и управлению вузом МВ и ССО РСФСР профессора И. И. Каляцкого и заместителя председателя совета доцента В. З. Ямпольского.

Оргкомитет и лаборатория управления направили извещения во все

вузы Российской Федерации и в ведущие вузы СССР по вопросам, которые будут рассматриваться на конференции. В центре внимания выдвинуты проблемы создания автоматизированной системы управления министерства и АСУ вузов. Предполагается обсудить научные и практические резуль-

таты работ вузов по методам проектирования АСУ вуза, организации управления, психологическим и социологическим аспектам совершенствования управления и другим вопросам.

Материалы конференции будут опубликованы.

В. МИХАЙЛОВ.

ЛУЧШИЕ МУЖЧИНЫ — ЭТО ЖЕНЩИНЫ,

СЛОВО — ЮНОШАМ

Самые лучшие, нежные, красивые — это наши девушки. Самые умные, уметь — тоже наши девушки. Самые активные, более всего загруженные всеми мыслимыми и немислимыми поручениями... тоже наши девушки.

Сегодня студенты рассказывают о своих подругах.

САМЫЕ, САМЫЕ, САМЫЕ...

В. САЛЬНИКОВ, студент ЭФФ, член комитета ВЛКСМ:

— Эта хрупкая, большезакая девушка обладает способностью незаметно управлять окружающими ее людьми. Как-то само собой получается так, что Галя Кретова всегда в гуще событий и в центре внимания.

Путевка в Болгарию — заслуженная награда за работу с пионерами, ведь Г. Кретова отвечает в комитете ВЛКСМ за работу с подшефными школами, а в прошлом году она была командиром отряда вожаков на ХТФ. Галя учится на III курсе. Это самый напряженный год — много лабораторных и курсовых работ, занятия в научном кружке по своей специальности.

В воскресенье Галя вместе с друзьями отправляется на прогулку в лес, и снова звенит ее песня и смех. Хочется пожелать ей счастливого плавания в океане наук и славных дел в стране Пионери.

В. КИСЕЛЕВ, студент ФТФ, секретарь бюро ВЛКСМ:

— Люду Черемных, заместителя секретаря комсомольского бюро по идеологии, знают на ФТФ как человека деятельного и думающего. Всегда спокойная, ровная, взвешивающая каждое слово, она невольно вызывает к себе уважение даже у малоизвестных людей.

Л. Черемных — инициатор многих хороших дел на факультете.

Сейчас ее главная забота — Ленинский зачет.

Г. СЕРЕБРЯКОВ, студент ГРФ:

— Газета «Геолог» очень популярна на факультете. Это по-моему самая показательная оценка деятельности редактора Люды Елохиной. Сначала ей приходилось нелегко, было мало опыта. Но ей помогло большое желание и постоянная учеба. Ее девиз «Если делать, то делать хорошо».

Есть у Люды еще одна интересная черта — она любит наблюдать. Ее внимание может привлечь шум деревьев, падающие снежинки и, конечно, люди, с их разными характерами. Наблюдательность помогает ей в жизни.

В. ЖЕЛЕЗКОВ, студент АЭМФ:

— Трудно представить сейчас наш факультет без этой, по-спортивному стройной, с бровями вразлет и открытым взглядом чуть лукавых, смеющихся глаз красивой девушки — Гали Величко. Но, конечно, не внешностью оправдана заявка на тот огромный авторитет, которым пользуется Галя. Трудовик факультета, член профбюро АЭМФ, наконец, профорг своей группы, участница художественной самодеятельности. Хватает времени на учебу? Да, и при этом — на хорошую.

Много замечательных дел на ее счету. Это — организация строительства нашего студенческого клуба, работа студентов на подшефных предприятиях города, создание зимнего строительного отряда.

А сколько времени и сил заняло у нее создание нашего факультетского радио! Теперь она — редактор и диктор. И вы бы видели с какой радостью студенты нашего общежития спешат к динамикам, когда раздаются позывные АЭМФ!

В этот радостный весенний праздник мы передаем ей огромное спасибо за ее способность быть нужной и полезной людям, за ее доброту и внимательность, за ее умение радоваться чьим-то успехам с гордостью сестры, и если огорчаться чьими-то печальми — то как своими. Счастливой тебе весны, успехов и радости, наша Галка!

Так что же такое любовь?

Состоялось заседание философского кружка на тему: «Любовь, ее происхождение и сущность». С докладом на эту тему выступил студент гр. 150-2 Владимир Лысенко. Что же такое любовь? Всегда ли она существовала, как изменялась и какой будет в будущем? По этим вопросам разгорелась дискуссия. С обобщением выступила руководитель философского кружка Г. А. Чернигель. Это заседание кружка, как и все предыдущие, показало, что студенты ТПИ интересуются современными проблемами философии. Многие члены философского кружка показали свою компетентность и эрудицию.

В. УСОВ, студент АЭМФ.

Им знакомо тепло
Испеченного хлеба,
Первый трепет ребенка,
Увидавшего небо,
И желанный от века
Мирный труд человека,
И могучие ритмы
Наступившего века.
Знают верность разлуке,
Знают творчества муки,
Эти женские слабые
Сильные руки.

Эти поэтические строки вспомнились мне, когда я пришла на выставку прикладного искусства, которую организовали сотрудники институтской библиотеки. А не вспомнилось бы, так прочесть их мог каждый, кто пришел в этот день в зал фундаментальной библиотеки на первом этаже главного корпуса. Выставка так и называлась «Женские руки» и была посвящена 8-му Марта. Ее организатор — профбюро библиотеки.

...Даже не знаю, о чем сначала рассказать. Глаза разбегаются. Чего только здесь нет! Платья, сшитые по последней моде, вязаные кофточки, свитера, шапочки и шарфы, вышивки, кулинария...

Но начну, пожалуй, с живописи. Библиотекарь Татьяна Кузьмина выставила графический портрет Максима Горького. Сходство — полное. В лице виден характер нелегкой судьбы писателя, его вдохновение. И если бы нужна была подпись к портрету, то выразительнее всего можно было бы поставить горьковские слова: «Пусть сильнее грянет буря!».

Таня училась в изостудии Дома ученых. Это я узнала, подойдя к ней, когда она была свободна от распросов посетителей.

— Рисовать я люблю с детства. Но, пожалуй, больше всего мне удаются портреты. Писала Чайков-

ЖЕНСКИЕ РУКИ

ского, Бетховена. Есть у меня и автопортрет.

А Галина Петрова, библиотекарь отдела комплектования, представила на выставке акварельные рисунки. Ее увлечение — родная природа. Русская зима, скамейка в саду. Интересен натюрморт. Есть и автопортрет — спокойное, милое лицо, выразительные глаза.

Валентина Сухушина показала свое искусство в лепке. Маленькая головка красавицы древних веков. Нефертити покорила воображение и самостоятельных художников. Валентина создала образ египетской царицы в пластiline.

Ну, а теперь посмотрим швейное мастерство участ-

РЕПОРТАЖ

ников выставки. Да, платья, блузки, юбки, костюмы, сшитые Г. Н. Рябцовой, Л. Г. Ивановой, Е. В. Ларионовой и М. В. Малковой привлекают и художественным вкусом к подбору материала, фасона, отделки, и качеством исполнения. Изящна мережка кофточек, выполненная директором библиотеки К. Г. Каргапольцевой. Кентия Григорьевна представила на выставку несколько разных работ.

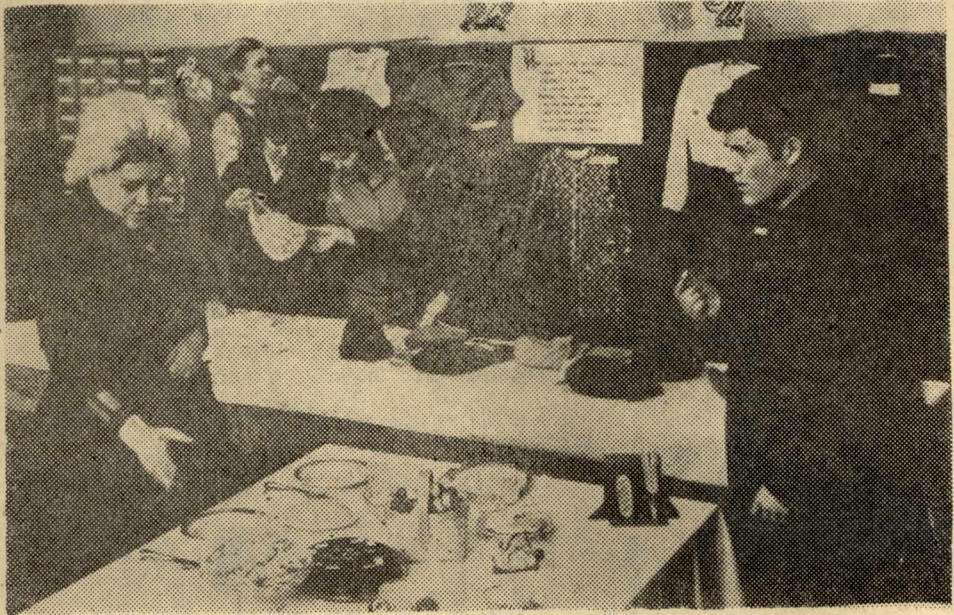
Многие посетители задерживаются у стенда с вязанием. Консультации с охотой дают мастерицы М. С. Чехомова, Е. А. Петрова, Л. А. Солдатенко,

Г. М. Петровская, М. С. Родионова, Р. В. Щукина.

В центре внимания и кулинарное искусство женщин. На сервированном столе разнообразные салаты, печенье, даже самодельные трюфели Т. В. Меньшиковой. Л. П. Гостюнина консультирует посетителей выставки как сделать «Кавказский салат», а О. И. Теплых делится секретом изготовления «грибов» из яиц и муки, Г. И. Жиденова дает рецепт своего хвороста.

Один день длилась выставка. Но ее посетили многие политики. С удовольствием познакомились они с мастерством дружного женского коллектива библиотеки.

Р. ЧЕРНАЯ.



НА СНИМКЕ: выставка прикладного искусства. Л. П. Гостюнина дает консультацию по кулинарии. Фото А. Зюлькова.

Спасибо вам, Татьяна Ивановна!

Более 10 лет трудится в главном корпусе института Татьяна Ивановна Лыкова, убирая помещение фундаментальной библиотеки. Она добивается образцового порядка на своем участке. Ничто не уходит от ее внимания: ни обвалившаяся штукатурка, ни грязное окно — все будет аккуратно побелено и вымыто. При перемещении библиотечного фонда она также помогает в наведении порядка.

Работники библиотеки с уважением и благодарностью относятся к труду этой милой женщины-труженицы. В канун Международного женского праздника 8 Марта мы бы хотели поздравить Татьяну Ивановну, пожелать ей большого здоровья, радости и счастья.

СОТРУДНИКИ БИБЛИОТЕКИ.

ПЕРВАЯ СТУДЕНТКА

В царской России категорически запрещали принимать женщин в университеты и институты. Только в конце прошлого века в Петербурге, Москве, Киеве и Одессе были открыты Высшие женские курсы. Контингент этих учебных заведений был очень мал и попасть туда учиться было трудно.

В Сибири для женщин образование не шло далее среднего. А желание учиться у девушек росло с каждым годом. Однако царские законы наглухо закрыли для них двери высшей школы.

В годы первой русской революции сибирячки вступили в борьбу за право учиться в вузе. В конце 1905 года группа выпускниц томских гимназий обратилась с письмом в совет Томского технологического института, в котором просили дать им возможность продолжить образование. Закачилось письмо словами: «Получив возможность достигнуть высшего знания, здесь, на родине, не отрываясь от нее и сохранив свои силы от ненужной траты, мы будем в состоянии принести интеллектуальному и нравственному развитию сибирского общества несравненно большую пользу, чем при настоя-

щих условиях». Вскоре совет института под председательством профессора В. А. Обручева принял решение принимать женщин в институт в качестве вольнослушательниц. В осуществлении этого решения летом 1906 года в Томский технологический институт были приняты 23 женщины.

В числе первых женщин, поступивших в институт, была дочь профессора хирургии Томского университета Вера Алексеевна Веденская.

После подавления революции последовало жесточайшее распоряжение немедленно от-

числить из института всех женщин, поскольку их зачисление высшим учебным начальством было признано незаконным. В числе исключенных была и Вера Алексеевна Веденская.

Однако девушка очень хотела учиться и сумела добиться того, чтобы ее восстановили в институте. Вскоре ее снова отчислили, и все пришлось опять добиваться права продолжать учебу. Бесконечные, исключения, многократные поездки по разным инстанциям с целью получить возможность продолжать учебу отнима-

ЭТО Я ВАМ ТОЧНО ГОВОРЮ

Евг.
Евтушенко

Верность ДЕЛУ

Знакомство с хорошим человеком всегда оставляет хорошее впечатление. К Екатерине Егоровне Сироткиной я проникся уважением и симпатией уже тогда, когда мне рассказали о ней ее коллеги-химики, много лет проработавшие вместе с ней на химико-технологическом факультете. Их суждения о своем товарище на редкость прямолинейны, объективны и убедительны. Да, говорят они, доцент Сироткина хороший педагог и хороший товарищ, принципиальный, деловой человек, требовательный к себе и другим. На нее во всем можно положиться, зная, что Екатерина Егоровна своему слову хозяйка. Ее научные изыскания имеют большое практическое значение.

Катя Сироткина пришла на кафедру технологии основного органического син-

теза после окончания университета. Тогда кафедра переживала период становления, и старший лаборант Сироткина вложила немало труда в организацию и должную постановку учебной и исследовательской работы. За два десятка лет кафедра неузнаваемо изменилась. Сформировался хороший коллектив преподавателей и ученых, научный авторитет кафедры теперь достаточно высок и прочен.

Поняно, что за всем этим стоит большой многолетний труд тех, кто без остатка предан любимому делу. В ряду этих людей имя Сироткиной стоит на первом месте. Сделано много, но предстоит сделать больше, ибо жизнь выдвигает все более сложные задачи и решать их предстоит в первую очередь людям науки.

К этому готов коллектив кафедры и группа научных сотрудников, работающих над проблемой синтеза фоточувствительных материалов во главе со своим руководителем — Екатериной Егоровной.

Карбазол, отход коксохимической промышленности, известен давно как термостойкий диэлектрик. Десять лет назад было обнаружено новое свойство карбазола — проявление его фоточувствительности. На кафедре этим заинтересовались, и группа Сироткиной приступила к научным исследованиям в лабораторных условиях. Дружный коллектив, в основном женский, с упорством и настойчивостью начал поиски в направлении открывшейся перспективы. Открытия, большие и малые, вылились в дипломные работы и кандидатские диссертации. Их авторы в процессе работы всегда прислушивались к советам руководителя, получая в нужный момент помощь и поддержку.

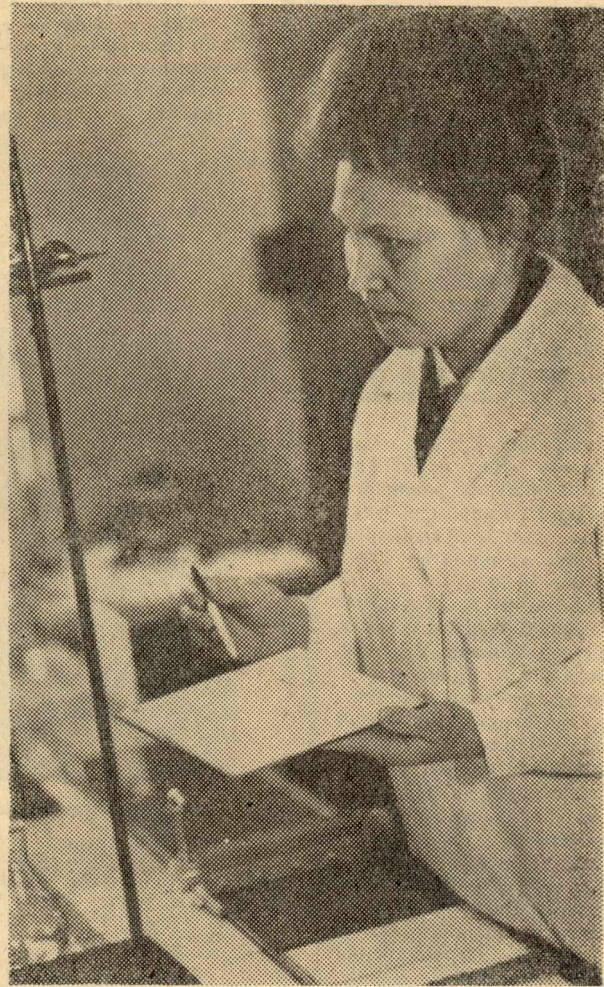
И вот, благодаря усилиям группы синтеза фоточувствительных материалов, создан качественно новый материал поли-9-винилкарбазол. Теперь он найдет

применение в электрофотографии. Уже сделаны опытные партии этого материала на одном из предприятий города Харькова. Заслуга коллектива проблемной лаборатории кафедры состоит еще и в том, что сотрудники разрабатывали новую технологию получения поли-9-винилкарбазола и сейчас продолжают работать над ее усовершенствованием.

Верность делу. Только так в двух словах можно сказать о доценте Сироткиной с точки зрения ее отношения к тому, что стало главным в ее жизни — к труду педагога, воспитателя и ученого. Если к этому добавить еще и то, что Екатерина Егоровна является матерью двух взрослых сыновей, ответственность за воспитание которых также лежала на ее плечах, то личность Сироткиной, на мой взгляд, — образец настоящей женщины, о которой говорят самыми красивыми словами. Такие делают красивой жизнь, вносят в нее новое содержание смысла и назначения.

Успехов Вам и Вашим коллегам желаем в день праздника, уважаемая Екатерина Егоровна!

В. ЛЕБЕДЕВ.



НА СНИМКЕ: доцент Е. Е. Сироткина.
Фото А. Батурина.

КОМЕНДАНТ

Но Зоя Ксенофонтовна Сухушина вкладывает в понимание нечто большее, чем диктуют обязанности, она похожа на добрую, умную мать большой семьи. Чутко и внимательно приглядывается она к студентам в начале года, расспросит о доме, родителях, ободрит добрым словом в трудную минуту. Искренне переживает за тех, кому не повезло на экзамене, но и отчитать сумеет:

—Трудиться надо больше, а вот спать поменьше, иногда от сна вместо пользы только вред бывает.

Ее рабочее утро начинается с обхода. Эта привычка выработана двадцатилетним опытом.

—Глаз да глаз нужен. В общежитии разные люди живут. Глядишь, кто-то кран повредит, где-то раковина засорена, кто-то забыл выключить титан. Надо найти виновника, поговорить с ним. Очень переживает Зоя Ксенофонтовна за поклонников Бахуса.

—Какие светлые головы иногда пропадают из-за пристрастия к ви-

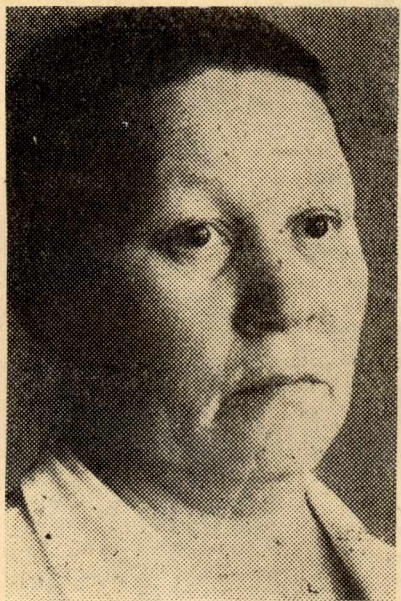
ну! Ведь запрещаем пить в общежитиях, студсовет и комсомольское бюро строго наказывают за нарушение правил, но некоторым не терпится. А потом глядишь, и учеба страдает, и человек опускается.

Но ребята прислушиваются к голосу Зои Ксенофонтовны. И бывает, что, окончив институт, при встрече не забудут поблагодарить ее за своевременное предостережение.

Иногда в редкую свободную минуту задумается комендант, вспомнит прошлое. В трудные послевоенные годы приехала она в Томск, в августе 1948-го поступила сестрой-хозяйкой в одно из общежитий ТПИ, и с тех пор ее жизнь неразрывно связана с институтом. В первые годы было трудно. К тому же она воспитывала трех детей.

— После смерти мужа пала духом. Как жить? Подниму ли ребят, выведу ли их в люди? Но потом пришла твердая уверенность — все будет хорошо. Люди кругом оказались отзывчивые — помогли. Сейчас сын служит в Советской Армии, командование им довольно, старшая дочь работает в библиотеке нашего института, а младшая учится в 8 классе.

М. БОРИСОВА.



Эта женщина знакома не одному поколению томских политехников. У нее скромная профессия — комендант общежития.

НАШЕГО ИНСТИТУТА

ли много времени и, поступив в институт в 1906 году, Вера Алексеевна смогла закончить его только после Октябрьской революции. Получив диплом инженера-строителя, она некоторое время работала в управлении Сибирской железной дороги. Здесь же, в Томске, вышла замуж за выпускника механического факультета Михаила Яковлевича Громова.

Громов был талантливым инженером и не только работал на производстве, но и много занимался научно-исследовательской работой. Опубликовал ряд интересных статей, которые

привлекли внимание ученых.

После окончания гражданской войны Михаил Яковлевич и Вера Алексеевна работали в Ташкенте.

Прошли годы. Михаил Яковлевич Громов перевели в Москву. Он стал заведовать кафедрой в одном из московских институтов. Вера Алексеевна была рада переезду в Москву, хотя ей и жалко было расставаться с Ташкентом, в котором прожила столько лет и много построила. Но дело шло к старости, и хотелось пожить рядом со сво-

ми близкими. Младшая сестра, Надежда Алексеевна, вышла замуж за Максима Алексеевича Пешкова и жила вместе с мужем, который был секретарем у своего отца, знаменитого писателя. Здесь жил недавно окончивший Томский технологический институт младший брат, Алексей Алексеевич Веденский, преподававший в Тимирязевской академии.

По праздникам и выходным дням Вера Алексеевна часто бывала в гостях у сестры. За чашкой чая шли интересные разговоры, ду-

шой которых был, конечно, Горький. Алексей Максимович подробно рассказывал Веру Алексеевну о годах ее учебы, о Томске, о ее работе в Ташкенте.

В Москве Вера Алексеевна продолжала работать в строительных организациях. Но годы брали свое.

В ее семье сохранился ряд интересных альбомов и документов о Томском технологическом институте и жизни его студентов, о работе его выпускников.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

СЛОВО-ЮНОШАМ

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ НАШИ ДЕВУШКИ

Позади первая сессия. Позади страхи, надежды и радости, связанные с ней. Сдали и даже хорошо сдали. Были, конечно, и небольшие срывы, но тот не ошибается, кто ничего не делает.

Что же нас поддерживало, что помогало каждому из нас во время сессии? Можно ответить однозначно: чувство коллективизма, подогреваемого искренней дружбой. И не малую долю в создание этой дружбы внесли наши девушки. Они поистине «расторможили» нас. То в кино или театр организуют выход, то всех поставят на лыжи. Стали у нас традиционными и вечера чествования именинников с веселыми шаржами и эпиграммами на виновников торжества.

Не обошлось, конечно, без распросов: «А зачем вы пошли в геологию, девчонки?». Вопрос искренний, без подвоха, основанный на недоумении и, может быть, на удивлении. Были длинные разговоры на эту тему, и мы убедились, что в геологии они не случайно. Есть в наших девушках твердость, которая несколько не снижает их женственности и обаятельности.

Быть может, слишком много хороших слов, но за ними стоит искреннее желание найти в наших девушках все самое лучшее, потому что их недостатки — явление, будем надеяться, временное.

Девчат у нас двенадцать — ровно дюжина. Дюжина веселых и грустных, очень разных по характеру, но в чем-то очень похожих. Оле Кузьменко есть что-то от озорного мальчишки — и увлечения, и мечты, и представления. Увлечений много, правда, но слишком они глубокие, не это вопрос времени.

Наташа Потомова пробы, порою и незначительные, принимает близко к сердцу. У Оли и Наташи, казалось бы, два противоположных характера, но крепкая дружба лежит в основе их отношений. Надежда Гайдукова — прекрасный пример трудолюбия, единственный кандидат, и после первой же сессии стала студенткой. Надя помогает переводить тексты по немецкому языку всей группе. Причем, обратиться к ней можно в любое время. Что бы мы без нее делали!

В этот день хочется говорить много, светло и нежно о наших девушках. Но главное и искреннее пожелание им — не забывать идеалов юности.

ЮНОШИ 231 гр.

НАУКА И ЕЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

(Начало на 1-й стр.)
ты по подготовке технической документации, а также по подготовке опытно-промышленных образцов к государственным испытаниям, что в конечном итоге не позволяет институту довести разработки до серийного производства. Мало в институте разработок, которые бы широко внедрялись в народное хозяйство.

По-прежнему ряд хозяйственных работ не внедрен у заказчиков по различным причинам. Например, установка «Адрес», выполненная для комбината «Томлес» не используется на комбинате из-за отсутствия квалифицированных кадров; ряд хозяйственных работ, выполненных машиностроительным факультетом для Томского инструментального завода — из-за отсутствия специальной марки стали.

В институте, в ряде научных подразделений, еще недостаточно уделяется внимание оценке экономической эффективности проводимых работ.

Институт принимает слабое участие во внедрении научно-технических разработок для лесной промышленности, в развитии сельского хозяйства Томской области. Медленно разворачиваются работы по созданию АСУ хозяйством Томской области.

Слабо поставлена работа по расширению государственной тематики для нужд Томской области. Основной причиной этого является слабый контроль за выполнением государственной тематики со стороны научного управления института.

Выступившие на парткоме профессора В. Ф. Горбунов и А. Н. Диденко говорили о путях повышения эффективности научной деятельности НИИ.

Партком вынес широкое решение, направленное на дальнейшее улучшение организации научных исследований в институте. Комиссии народного контроля поручено взять под свое шефство проверку внедрения разработок института на промышленных предприятиях. Лаборатории управления — разработать рекомендации по сравнительной оценке эффективности научных работ, проводимых в институте.

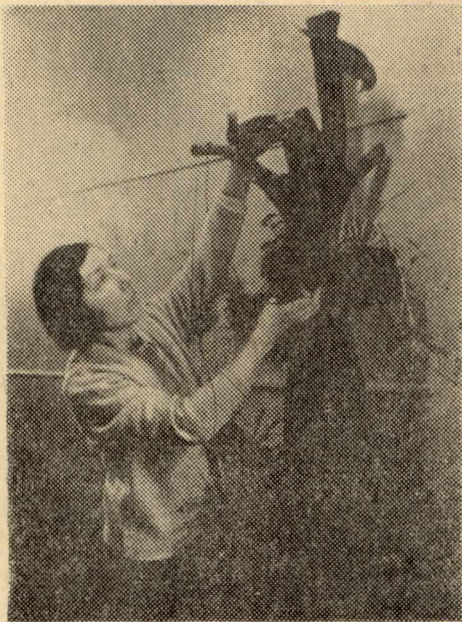
Особое внимание обращено на расширение научной тематики для нужд Томской области, и в первую очередь по нефтяной, лесной и деревообрабатывающей промышленности, в разработке автоматизированных систем управления.

В марте-апреле на факультетах и в НИИ должны пройти открытые партийные собрания по эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в коллективах. Только самое серьезное внимание может привести к выполнению важнейшей задачи повышения эффективности научных исследований в вузе.

Р. ГОРСКАЯ.

ЗДЕСЬ ВСЕГДА ЛЕТО

С улучшением условий жизни в нашей стране, расширением жилищного и общественного строительства цветочно-декоративные растения принимают особое значение. Трудно представить себе новую квартиру или современное общественное здание без зеленого убранства. Поэтому еще до начала строительства корпуса института автоматизации и электромеханики в план работ было включено и внутреннее озеленение с использованием цветущих и лиственно-декоративных растений. Был создан художественный совет, который занимался вопросами составления проектов размещения,



подбора и приобретения этих растений. И сейчас, поднявшись на второй этаж, словно попадаешь в небольшой зеленый сад. Стены фойе опутаны растениями. Цветы на подоконнике, на специальных стеллажах, на полу. Здесь хорошо отдохнуть. А сад этот создан под руководством консультанта-садовода А. Ф. Чигаевой.

Мы встретили ее в обычное рабочее утро за поливкой цветочных горшочков.

— Александра Федотовна, какие растения посажены в институте?

— В настоящее время имеется более 60 названий комнатных растений. В их числе различные виды пальм: финиковая, трахикарпус, хамедорея; хвойных: кипарисы, туи, криптомерии; папоротников: нефролепис и адiantум; есть также аспарагусы, неперомии и многие другие виды.

— А вот эти, спускающиеся вниз из горшочков, как они называются?

— Это традесканция, плющ, циссус.

— Вот я вижу распустившиеся тюльпаны. Есть еще растения, цветущие зимой?

— У нас только что отцвели цикламены и азалии. Ждем, что весной распустятся гортензии, розы, кальцеолярии, различные луковичные, летом зацветут примулы, гloxинии, фиалки, бегонии, осенью — сальвии, хризантемы. Так что круглый год цветы будут радовать глаз.

— Это, наверное, не один зеленый уголок в институте?

— Да, мы оформили зеленью лестницы, есть комнатные растения в каждом отделе и лабораториях.

— Весной, пожалуй, особенно много забот?

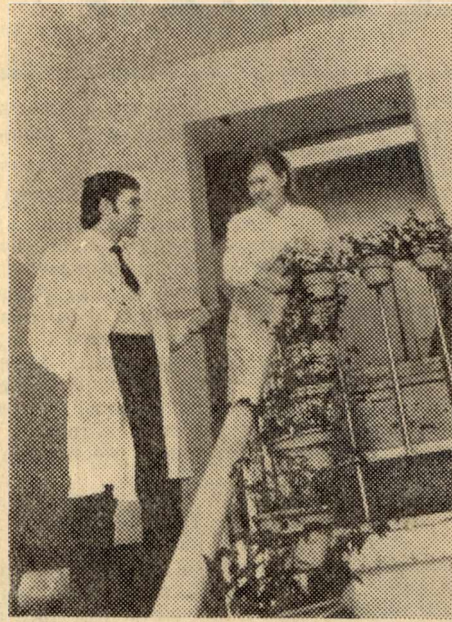
— Да, сейчас готовимся к посеву новых культур, занимаемся вегетативным размножением. Уже приступили к пересадке

и перевалке растений, обрабатываем их, спасая от вредителей и болезней.

Пройдет совсем немного времени — и разрастется зимний сад в НИИ АЭМ. Может быть, кто-нибудь захочет перенять этот опыт? Цветы всегда радуют глаз, а если за окном снег — особенно.

Р. ТОМИЛОВА.

НА СНИМКАХ: приятно подняться по такой лестнице; А. Ф. Чигаева за работой. Фото А. Зюлькова.



Л. ЧЕМИЗОВА. ЛИРИЧЕСКИЕ СТРОКИ

СЛЕЗЫ ЗИМЫ

Ах, как не хочется зиме сдавать позиции!
Она метелью по ночам в окно стучится,
Напоминает всем: «Я здесь, я не ушла».
И мокрым снегом бьет в лицо из-за угла.
Но разносит клочья туч весенний ветер,
И веселее, чем обычно, солнце светит.
И плачет вновь зима бессильными слезами...
Сосульками те слезы ночью замерзают.

ДЕВЧОНКА ИДЕТ НА СВИДАНИЕ

Заброшены книги, конспекты, обеды.
Грустят в уголке баскетбольные кеды.
Обув свои праздничные лакировки,

Девчонка идет на свидание робко.

Как жить в этом мире легко и прекрасно!
И все — из-за ставших любимыми глаз. Но...
Но даже себе в этом страшно признаться,
Ведь ей восемнадцать, всего восемнадцать!
Ах, белые ночи, кипенье черемух,
И ветер, уснувший на елях огромных.
Обычные, вроде, простые, но сразу
Обретшие многозначительность фразы...

Девчонка не знает, конечно, заранее,
Какие любви предстоят испытания.
Быть может, придется не раз ошибаться
И плакать, таясь от подруг — знакомых.
И горьким покажется запах черемух...
Но кто верит этому в восемнадцать?

С УЛЫБКОЙ



● Я боялась, что ты забудешь поздравить меня с Женским днем.

● Наконец-то вчера он заговорил о браке. Он его не признает.

● Подержи-ка удочку, пока я переведу лодку на другое место.

● Меня все время преследует вон тот человек. Можете вы подойти к нему и взглянуть, носит ли он обручальное кольцо?

Рисунки Е. ТАНИНА.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.

Для вас, студенты

Для вас, студенты, открылся магазин строительно-хозяйственных товаров в доме № 37 по улице Вершинина. Здесь студенты могут приобрести необходимые хозяйственные товары: стиральные порошки, строительные инструменты и материалы, замки, посуду, настольные лампы и много других необходимых в обиходе вещей.

Первым покупателем магазина стала Э. С. Нечаева, комендант общежития ХТФ.

— Это очень хорошо, что в нашем студгородке открыли такой магазин, он здесь просто необходим.

Магазин открыт по инициативе административно-хозяйственного управления и отдела студенческих общежитий института, при помощи Томской лесоторговой базы треста «Запсибтара». Директор базы С. А. Горелик считает:

— Это первый опыт создания хозяйственных магазинов в районе студенческих общежитий, но, глядя на оживление у прилавков, можно сказать, что он удался.

С. АНДРЕЕВА.