

Возродить былую славу факультета

Дорогие друзья! Наши будущие коллеги! Механический факультет, который все мы в разные годы заканчивали, является старейшим факультетом Томского политехнического института. Он известен в самых отдаленных уголках нашей страны и в столице, как кузница отличных инженерных кадров. Любои завод к востоку от Урала считает, что ему повезло, если на предприятие пришли выпускники МФ ТПИ — это оудущие командиры и руководители самого сложного и передового производства, творцы технического прогресса во всех областях машиностроения.

Поступая на механический факультет, мы попадали в коллектив, имеющий славную историю. Наши учителя — большинство их до сих пор отдает свои знания и талант студентам механического факультета — учили нас на крепких традициях сибирской школы инженеров-механиков. Выпускниками этой школы являются видные ученые и организаторы промышленности. И мы с первого курса старались учиться так, чтобы быть достойными славных традиций МФ. Механический факультет был одним из первых факультетов в институте не только по учебе. Студенты-механики были победителями многих спортивных соревнований в ТПИ, а песни, созданные на факультете, и сейчас поет весь студенческий Томск.

Обращение выпускни- ков МФ к студен- там- механикам

К нашему большому огорчению, нам стало известно, что те, кто сегодня учится на механическом факультете, потеряли передовые позиции. По итогам последней сессии вы — механики — на предпоследнем месте в институте. Особенно много неудовлетворительных оценок на первом и втором курсах. Половина студентов первого курса получила неудовлетворительные оценки на экзаменах. Такого на факультете не было никогда. Плохо вы осваиваете математику, физику, химию, начертательную геометрию. А ведь без этих наук немудрено и квалифицированно и высокообразованный инженер. Современное производство требует хорошей физико-математической подготовки, эрудированного специалиста. На факультете всего 25 отличников, что, кивечки, очень мало. Нас, бывших воспитанников МФ, такое положение вещей не может не волновать.

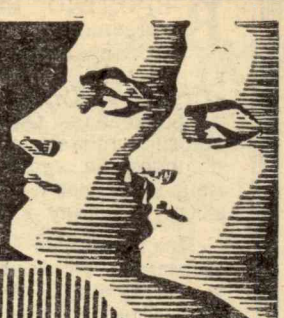
Но не только знающий свое дело специалист нужен на заводе. Он, вооруженный знанием марксизма-ленинизма, должен быть пропагандистом и проводником передовых коммунистических идей, воспитателем заводской молодежи. К роли воспитателя, общественного деятеля нужно себя готовить, готовить еще в студенческие годы, принимая активное участие в комсомольской жизни института, факультета, друшпы. И печально сознавать, что факультетский комсомол сдал свои позиции.

Мы ждем от вас ответа на наши справедливые упреки — по праву старших, по праву тех, кто завоевывал и поддерживал добрую славу МФ, которую вы сейчас теряете. Мы уверены, что студенты-механики смогут в кратчайший срок ликвидировать отставание в учебе и общественной работе, возродить былую силу МФ. Знаем, что для этого придется много поработать.

Друзья! Мы ждем вас на наших заводах квалифицированными специалистами и боевыми организаторами — есть где приложить руки молодых в самой интересной и динамической отрасли технического прогресса — отечественном машиностроении!

А. ПУШНЫХ — директор манометрового завода, **Э. ГАМУЛИН** — директор электромеханического завода, директора других томских заводов **А. МАРТЫНОВ**, **Н. КУКИН**; **Ю. КОВАЛЕВ**, **А. СОКОЛОВ**, **Б. ХОХЛОВ**, **Б. ШЕРКУНОВ** — главные инженеры заводов «Сибэлектромотор», ТЭМЗ, манометрового, карандашной фабрики; **И. РЬУТОВ** — зам. главного инженера завода «Сибэлектромотор», **А. ПУТИЦЕВ** — главный технолог подшипникового завода, **Ю. АМЕЛЬЯНИЧК** — главный конструктор завода математических машин, **И. ФИЛИЩЕНКО**, **В. КОВАЛЕНКО**, **И. КОНОВАЛОВ** и другие ответственные работники томских предприятий.

За кадры



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

№ 22 (1295). | Год издания XXXII | Среда, 20 марта 1968 года. | Цена 2 коп.

Новости ТПИ

Первое место в республике

На прошедшей недавно Коллегии Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР были подведены итоги работы ведущих технических вузов Российской Федерации за 1967 год.

По совокупности показателей первое место присуждено нашему орденоносному краснознаменному, старейшему в республике институту.

Два новых факультета

Подписан приказ Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР об организации в ТПИ двух новых факультетов. С 1 сентября 1968 года начнет работу фа-

культет организаторов производства. На I курс будет принято 75 студентов из числа нынешних второкурсников, проявивших склонность к экономической и организаторской деятельности. На факультете будет два отделения организаторов производства — механиков и энергетиков.

В новом учебном году открывается еще один, инженерно-экономический факультет. Он будет готовить инженеров-экономистов для предприятий Сибири и Дальнего Востока.

Смотр закончен

Закончился месячник по улучшению быта студентов. За это время проведено благоустройство общежитий и территорий, прилегающих к ним, состоялся ряд бесед сотрудников мединститута со студентами, улучшена работа столовых. О результатах месячника председатель профкома А. Кувшинов доложил совету института.

Новости ТПИ

ПРИЗНАНИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

Сегодня мы с большой радостью сообщаем, что Коллегии Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР признала работу Томского политехнического института за 1967 год лучшей среди ведущих технических вузов республики.

Этому успеху предшествовала огромная работа. По 15 показателям из 25 мы идем выше среднеминистерских. Особо отмечена успешная защита докторских и кандидатских диссертаций, дипломных работ студентов, получение большого количества авторских свидетельств, издательская работа — подготовка учебников и пособий, методических разработок и так далее.

По совокупности всех показателей мы набрали балл — 135 и вышли на первое место. За нами, с баллом 132, идет Московский инженерно-физический и Уральский политехнический институты.

Признание работы ко многому обязывает. Оно обязывает закрепить успехи, еще раз проверить все свои возможности и резервы, все свои «узкие места», чтобы не потерять этого первенства.

Разрыв в баллах, как видите, небольшой. После справедливой критики и обмена мнениями на Коллегии многие вузы будут трудиться лучше. Поэтому наше

му коллективу студентов, преподавателей, научных работников, всем общественным организациям придется удвоить, утроить свои усилия.

Ниже среднеминистерских показателей у нас остается процент обеспечения кафедр докторами наук. Особенно предстоит подумать над замещением должностей руководителей кафедр учеными с докторским званием, мало тем научных работ выполнено по заданиям министерств. Слабо принимают участие студенты в республиканских и союзных конкурсах на лучшую научную работу, недостаточно выставляется на эти конкурсы курсовых и дипломных работ. Плохие показатели мы еще имеем по организации отдыха, участию в спорте, художественной самодеятельности. По совокупности таких показателей последнее место в институте занимает АВТФ (декан факультета М. А. Тырышкин, секретарь партбюро А. В. Триханов, секретарь бюро ВЛКСМ С. Лысенко). Этому факультету надо как следует задуматься. Здесь нет ни одного доктора наук, мало выполняется хоздоговоров, слаба организация учебы и внеучебной работы.

Решением Коллегии Министерства в ТПИ решено организовать

три НИИ — электронной интроскопии, высоких напряжений, автоматики и электромеханики, а также конструкторское бюро в НИИ ЯФ. Два института преобразовываются из управляемых на общественных началах, третий создается впервые. В связи с этим перед институтом стоит задача правильного, умелого комплектования кадров, продуманного размещения их, организации работы. Следует продумать систему учета показателей, добиться, чтобы новые НИИ и КБ не снизили оощих результатов института.

Нет секрета в том, что из 5 тысяч сотрудников далеко не каждый дал в прошедшем году все, что он мог дать. Нынче предстоит сделать больше и к этому надо приступать уже сейчас — ведь не за горами и новая сессия, и отпускная пора.

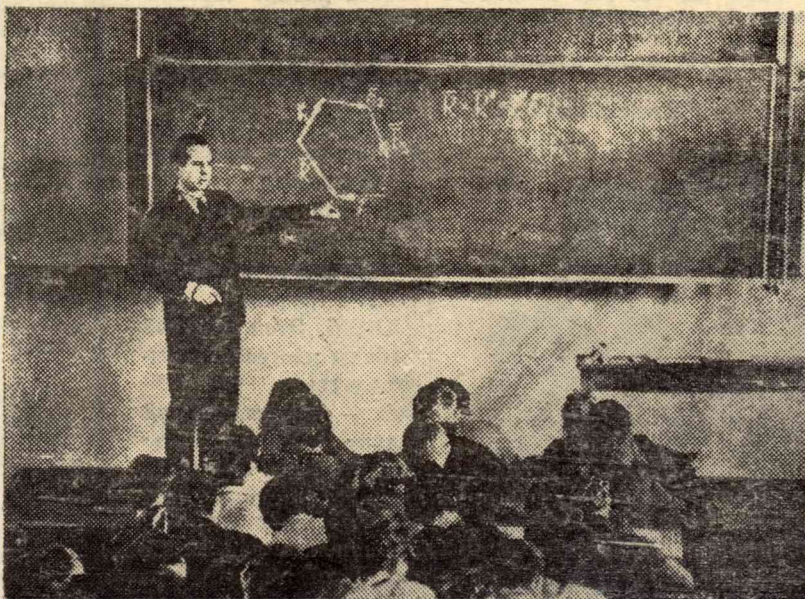
Предстоит задуматься коллективу НИИ ядерной физики, дающему еще низкую выработку на каждого сотрудника. Здесь совершенно недостаточно защищаются диссертаций, мало новых кардинальных тем в научной работе.

Первенства среди вузов мы добились динамикой своей работы, но нам необходимо улучшить абсолютные показатели. Больше должны работать кафедры общественных наук. Здесь пока еще не очень заметны изменения после Постановления ЦК КПСС. Незаметна в институте и работа комсомольской организации, не умеющей пока направлять усилия студентов, особенно на учебу. Плохо работает факультет общественных профессий. Мало читается лекций в городе и районах области, особенно студентами.

Институтом поставлена задача переходить на индивидуальное обучение студентов. В связи с этим роль педагогов и научных сотрудников заключается в перестройке своей обычной работы, нужно привлекать к индивидуальному обучению больше студентов, а это потребует новых сил, новой организации труда.

Большие задачи стоят перед нашим институтом в улучшении экономической подготовки студентов, использовании технических средств обучения и программирования, в улучшении работы вечернего и заочного факультетов, аспирантуры.

И все проблемы надо решить. К тому обязывает нас высокое признание министерства, звание победителей.



...Очередная лекция каждый день приносит что-то новое. Фото В. Ермолаева.

ВЕРОЯТНО, многие политехники читали в «Юности» (№ 12, 1967 г.) статью В. Аграновского «Студент». Статья острая, злободневная. Она ставит многие проблемы, которые волнуют не только современное студенчество, но и высшую школу в целом.

Предлагаемые вашему вниманию заметки студента III курса ГРФ Константина Старовойтова — своеобразный отклик на выступления журнала. К Старовойтов обеспокоен тем, как идут студенческие дела на геологоразведочном факультете нашего института. Это тем более интересно, что взялся он за перо, когда начался весенний вузовский семестр и есть необходимость основательно обсудить итоги зимней экзаменационной сессии, наметить планы новой работы.

1. УЧЕБА — ГЛАВНЫЙ ВОПРОС

Вопросы учебы для факультета института — главный, основной вопрос.

Почему студенты почти не занимаются в течение семестра? Почему перед началом сессии у нас начинается штормовщина и «спихивание» зачетов, «долгов» и многие другие довольно-таки не простые процедуры? Из всей массы студентов найдутся единицы таких, у которых в течение семестра был полный порядок и к сессии они подошли со спокойной совестью. Но таких в группах можно пересчитать по пальцам. Само собой очевидно, что это люди, умеющие систематически трудиться в полную меру сил, оставляя все второстепенное на задний план. Получить не поверхностное представление о профессии, а именно понять и полюбить ее — вот что поставили они своей целью.

А как другие? Мне порой

кажется, что большинство студентов учится, чтобы получить диплом. И не более. Возможно, они надеются, что с дипломом придут вдохновение и любовь к труду? На это рассчитывать по крайней мере рискованно. А порой студенты держатся за институт по некоторым другим причинам. Но это больше свойственно

дело? Что нам мешает и чего мы хотим?

Мы живем, в большинстве случаев, почти на всем готовом. Мы с детства привыкли брать все, что нам дают, не задумываясь порой, заслуживаем ли мы этого. Но вот мы в институте. С нас требуют знаний лишь где-то в период сессии, поскольку вся работа наша по ней и оценивается.

ки знаний, и то за короткий срок. Если увлечешься одним, то отстанет другое. Жизнь подсказывает, что предприятия и научные учреждения хотят иметь настоящих специалистов. Для получения необходимых качественных знаний, наверное, целесообразно вводить «малые экзамены» по отдельным темам, как это де-

водителями предприятий, коллективов. Где же наш был задор, где наша студенческая смекалка, ведь мы на вечерах, кроме танцев да буфета, ничего не можем придумать?! Если в школе мы занимались художественной самостоятельностью или спортом, то в институте это оказывается ненужным. На некоторых не действуют славные традиции факультета, а ведь с именем геолога связано многое. Разведчик — это значит всегда впереди. Мы любим много рассуждать о романтике, голубых городах, но дальше этого идут не все.

Чем же это объяснить? Слабостью духа? Отсутствием чувства ответственности за свою жизнь, за свои поступки?

Старшее поколение старалось сделать нашу жизнь красивой и полезной. А что мы делаем для этого сами, почему нередко сами обедняем свою жизнь, захлопнувшись в скорлупку?

А ведь сколько полезного может принести каждый из нас для доброй славы факультета, института! Как идут нашей шефской помощи на селе, идут встречи с нами, беседы и лекции, концерты нашей художественной самостоятельности, наших добрых советов в лучшей организации комсомольской работы сельской молодежи!

Вот, очевидно, главные задачи, которые должен решать каждый из нас. Смысл и красота нашей жизни прежде в честном и бескорыстном труде, в отношении к людям и в собственной принципиальности.

*

Я затронул лишь некоторые моменты нашей жизни. Не исключено, что в чем-то я неправ, чего-то не понял, но думаю, что студенты, и не только студенты, откликнутся на это письмо и выскажут свои мысли. Ведь не зря же сказано: в споре рождается истина.

К. СТАРОВОЙТОВ,
студент группы 235,
секретарь бюро ВЛКСМ
специальности.

Проблемы? Да.

Студент

о главных вопросах студенческой жизни

младшим курсам. Отсюда и отношение к учебе: когда учиться — учу, когда спится — сплю, а когда сессия подойдет — конспекты у кого-нибудь достану.

Мы часто говорим о наших высоких целях и задачах, а приходим, по сути дела, ко всему этому с пустыми руками. Очень мала жажда к знаниям у большинства студентов. Иначе как же объяснить такую низкую успеваемость в институте, и в частности на ГРФ? На I курсе в группе 227-2 29,6 процента успеваемости, на 2 курсе в группе 266 — 64,7 процента.

Нельзя умалчивать и о таких позорных фактах, как завалы на 5 курсе, где учатся «без пяти минут специалисты». В 263 группе, например, 7 человек получили в эту сессию «неуды».

2. МЫ ОКОЛО НАУКИ

Институт частенько квалит за отличную постановку научно-исследовательской работы. Но наукой могло бы заниматься больше студентов. Даже там отведен специальный «научный» день — для большинства это второй выходной. Так в чем же, собственно,

Дома подгоняли мамы, папы, иногда и товарищи, а в институте живут, как в доме отдыха. Семестр спят на лекциях или в общежитии, вспоминают про синие горы, туманные дали, а к концу не без помощи товарищей делают одолженьице — сдают сессию.

К сожалению, таких мало. Мы их видим, знаем и даже смеемся вместе с ними, но почему-то молчим о главном, не бьем в набат, если рядом лентяй, да не один.

Но мне хотелось бы заметить, что учебный отдел и методические комиссии, как мне кажется, мало думают о труде студента. При той нагрузке, которую зачастую дают студенту в течение семестра, даже хорошо подготовленному приходится туговато. Программы сжаты до предела, и даже при нашей расторопности выполнить все с полной отдачей мы просто не в силах. Отсюда и берем очень мало, а порой и большая неудовлетворенность собой и теми знаниями, которые получили и получаешь. Мы иногда срываем только верхуш-

ляется в Московском инструментальном и Ленинградском политехническом институтах.

Этой проверкой знаний могут быть и коллоквиумы. И если студент сдает коллоквиум на пятерки, то, наверное, ему можно будет не готовить сданные темы к экзамену. Такой контроль знаний в течение семестра, безусловно, поможет студентам-геологам в освоении таких дисциплин, как минералогия, петрография, историческая геология, палеонтология, месторождения полезных ископаемых и другие, на освоение которых требуется особенно много времени. Сдача наиболее трудных тем в течение семестра поможет студентам лучше усвоить материал.

3. СТУДЕНТ И ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА

Когда видишь, с каким упорством отмахиваются студенты от всякой общественной работы, а будучи выбранными в общественные организации, боятся настоящего большого дела, то приходится задумываться над тем, какими они в недалеком будущем будут руко-

НА СЛЕТЕ АКТИВИСТОВ

Члены комитета ВЛКСМ ТПИ и студенческого профкома института приняли участие в работе городского слета студенческого актива и отличников учебы, проходившего недавно в Доме ученых. К участникам слета с краткой ответственной речью обратилась секретарь обкома ВЛКСМ Л. Ф. Кучер. В своем вы-

ступлении Любовь Федоровна дала краткий обзор хороших дел томского студенчества, заострила внимание присутствующих на таких вопросах комсомольской работы, как повышение ответственности комсомолом за качество подготовки специалистов, улучшение работы бытовых комиссий в студенческих обще-

житиях. Выступавшие на слете от политехников И. Гидемин и Л. Орел затронули вопросы учебы и быта студентов. В частности, Л. Орел высказал мнение о необходимости создания комиссии по исследованию учебного процесса, чтобы выяснить причины все еще низкой успеваемости студентов. Одним из главных вопросов, который об-

суждался на слете, был вопрос о создании межвузовского студенческого совета по координации общественной работы студентов. Сейчас, когда определено наметилась тенденция к созданию межвузовских строительных отделов, создание такого совета вполне оправдано, необходимо. От политехнического института в состав межвузовского совета вошли секретарь комитета ВЛКСМ К. Бочкарев, председатель профкома А. Кувшинов и член комитета ВЛКСМ А. Пушкинов.

Слет закончился вручением грамот ЦК ВЛКСМ. Этой высокой награды удостоены комсомольцы, проявившие организаторский талант во время третьего трудового семестра. Из политехников грамотами ЦК ВЛКСМ награждены В. Угоров, В. Зернов, В. Юмжаков и А. Яковлев.

С. РОДИК.

ПРОШЕЛ месяц весеннего семестра. Секретари комсомольских бюро отчитываются о проделанной работе, за это время составляют и утверждают планы на будущий месяц. При более или менее внимательном ознакомлении с отчетами факультетских бюро выясняется, что из поля деятельности комсомольских организаций почти всех факультетов выпало такое важное и нужное дело, как учеба комсомольского актива. Даже с членами комитета ВЛКСМ состоялось всего одно заседание — лекция об идейно-политическом воспитании студенчества и возможных путях работы в этом направлении факультетских бюро ВЛКСМ. Другого разговора о формах и методах работы комсомольского актива не было.

Замечу, что не лучше обстояло дело с учебой комсомольского актива и в прошлом и в позапрошлом годах.

На одном из последних заседаний бюро комитета ВЛКСМ был поставлен вопрос о необходимости постоянной учебы комсомольского актива, намечены сроки проведения занятий с членами бюро факультетских организаций комсомола.

Некоторые комсорги

групп и секретари курсовых бюро сами проявляют инициативу в организации комсомольской учебы. Хорошее впечатление осталось от собрания комсоргов групп, которое прошло на ГРФ.

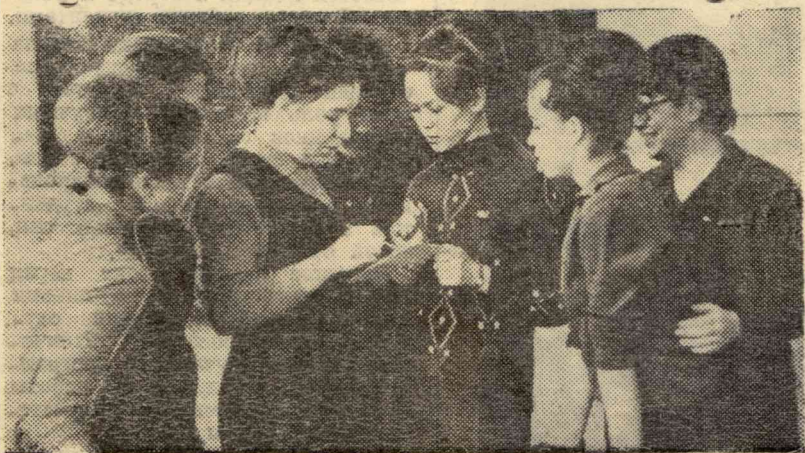
Комсоргам нужна учеба

Здесь активисты договорились об организации соревнования в честь 50-летия ВЛКСМ между группами.

Секретарь курсового бюро Н. Хламовиз (АВТФ) организовала встречу комсоргов I и II курсов, на котором второкурсы познакомили новичков со своей организацией комсомольской работы.

Постоянный обмен опытом работы комсоргов лучших групп, систематическая комсомольская учеба должны принести большую пользу активистам. Об этом должны серьезно задуматься комитеты и факультетские бюро ВЛКСМ.

А. РОДИОНОВ.



Между лекциями. Фото В. Ермолаева.

На кафедрах института

ТЕМА диссертационной работы Анатолия Васильевича Шмойлова — «Исследование низкочастотных параметрических генераторов и некоторые их применения в релейной защите». Защита диссертации прошла успешно.

Получение первой научной степени — значительное явление в жизни каждого ученого. Она является одновременно и итогом проведенной исследовательской работы, и первой ступенью, встав на которую, необходимо подняться и на следующую. Нечто в этом роде думал я, присутствуя на защите. Чтобы проверить свои размышления, я пришел на кафедру электрических станций и... Здесь нам придется начать свой рассказ с заведующего кафедрой профессора Ивана Дмитриевича Кутявина.

В 1935 году И. Д. Кутявин защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Релейная защита генераторов». Шли годы, и круг научных интересов Ивана Дмитриевича расширялся. Докторская диссертация была посвящена электроснабжению мощных электрометаллургических предприятий. Разумеется, в этой работе Иван Дмитриевич использовал результаты, полученные им в предшествующих диссертациях исследований релейной защиты. Народно-хозяйственное значение

этого труда было велико. Электрометаллургия — довольно новая область нашей промышленности еще и теперь, тем более 10—15 лет тому назад, когда она едва-едва прошла эмбриональную стадию своего развития.

Но чем бы ни занимался Иван Дмитриевич Кутявин, он никогда не забывал о подготовке смены молодых ученых. В июне прошлого года, например, была проведена очередная аттестация с отчетами аспирантов на советах факультетов и НИИ. За невыполнение планов подготовки 25 аспирантов были отчислены из аспирантуры. Как видим, вопрос довольно важный. Многие ученики Ивана Дмитриевича с успехом защитили и занимаются самыми различными научными проблемами. О некоторых из них сегодняшний наш разговор.

Старший преподаватель кафедры электрических станций Роберт Александрович Вайнштейн окончил электроэнергетический ТПИ в 1960 году и остался работать на кафедре ассистентом под руководством профессора И. Д. Кутявина. В те годы Иван Дмитриевич занимался уже технико-экономическими исследованиями силовых трансформаторов, но именно он предложил Р. А. Вайнштейну заниматься проб-

ПРОДОЛЖЕНИЕ РОДА

лемой защиты от замыкания на землю компенсированных сетей. Необходимость исследования этой проблемы была очевидной. Правильное решение ее давало возможность определить в сложной сети элемент, который имеет замыкание на землю, и тем самым повысить надежность снабжения потребителей электроэнергией. Двухгодичная работа на кафедре, предшествовавшая поступлению в аспирантуру, принесла свои результаты. К этому времени решение вопроса в основном было найдено. Заинтересованные предприятия обратились на кафедру с предложением заключить хоздоговор и такой

хоздоговор был заключен в 1963 году с Барнаульской ТЭЦ-2. Началась разработка защиты от замыкания на землю компенсированных сетей. К 1964 году разработка была разрешена, и ее опытный комплект успешно выдержал испытания. С 1964 по 1967 годы было изготовлено 30 комплектов для эксплуатации этой же станцией. По результатам разработки Роберт Александрович Вайнштейн в 1965 году защитил кандидатскую диссертацию.

Новым словом, кроме всего прочего, этой работы была и представленная возможность использования параметрических устройств — параметрических делителей частоты и параметрических усилителей, ранее применявшихся исключительно в радиоэлектронике и радиотехнике. Специфические условия их применения потребовали разработки новых конструкций и новых методов исследования. Роберту Александровичу принадлежат два авторских свидетельства в этой области.

Исследования, проводимые Р. А. Вайнштейном, дали толчок еще одному направлению в работе — исследованию нелинейных колебательных систем. Особенно большое развитие это направление получило после того, как в его разработку включился Анатолий Васильевич Шмойлов. Он должен был разработать методы

анализа и расчета параметрических систем. Задача, возложенная на Анатолия Васильевича, имела и самостоятельное значение. Вопросы исследования нелинейных систем пользуются вниманием многих научных центров нашей страны. Достаточно отметить, что работой кафедры в этом направлении заинтересовались «Ленгидропроект», проектировавший Красноярскую ТЭС, «Красноярскэнерго», «Иркутскэнерго». Кстати, первые две организации и финансировали работу по изготовлению опытного комплекта. Роберт Александрович Вайнштейн, характеризую А. В. Шмойлова, подчеркнул фундаментальность его знаний, скрупулезность при их обработке, научную добросовестность при публикации материалов исследований. Видно, эти качества позволили Анатолию Васильевичу выйти за рамки анализов и расчетов и найти применение параметрическим системам в релейной защите. Наиболее важным моментом этой работы является гарантия 100-процентной защиты от замыкания на землю мощных гидрогенераторов. Насколько это важно, можно судить по тому факту, что в Советском Союзе введены в эксплуатацию уникальные гидрогенераторы мощностью в 500 мвт.

А. КЛАПОУХ,
наш корр.

ГРАЖДАНСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ

Каждое утро на прошлой неделе на втором этаже главного корпуса ваше внимание, несомненно, привлекали большие группы явно взволнованных студентов. Вот несколько человек что-то оживленно обсуждают. Высокий черноволосый парень выходит определенно довольный. Надо заходить вот этой худенькой девушке, но она явно волнуется. Ее все дружно стараются успокоить, и девушка исчезает за дверью. Группа ребят застыла в ожидании у дверей. Обстановка напоминала экзаменационную.

Экзамен на гражданскую зрелость сдавали выпускники большинства факультетов института. С 12 по 16 марта в Томском политехническом шло распределение. Мы побывали в эти дни на распределении у электроэнергетиков, тэфовцев, электромехаников. В кабинете проректора по заочному и вечернему обучению, где заседала комиссия по распределению, работа начиналась раньше, чем прозвенит звонок на первую лекцию. А заканчивалась, когда уже было темно. Один за другим представляли выпускники перед комиссией, чтобы ответить на единственный вопрос, заданный председателем комиссии Борисом Михайловичем Сесюниным: «Куда желаете поехать работать?». Ответ на этот традиционный вопрос у каждого заготовлен заранее. Но иногда предлагалось изменить решение и поехать на работу в другое место. Получал ли выпускник заранее облюбованное место, принимал ли предложение комиссии, становилось ясно, кто выходит из стен института. Или это человек, с готовностью поехать работать туда, где больше всего нужен, или с единственным желанием хорошо устроиться. К счастью, таких почти не

было. Но волнений было много. И только приходилось удивляться, с каким терпением, с каким вниманием к каждому работала комиссия. Особенно много хлопот доставляли ее членам «женщины». У них одно желание — ехать хоть куда, только вместе. Много времени уходило у комиссии на то, чтобы унесть всех, чтобы будущая работа у обоих была по специальности. Труднее было с теми, у кого семья уже увеличилась. Их по возможности старались направить на работу туда, где предоставлялась жилая площадь. Многие зависело от настроения в группе. Большинство электроэнергетиков хотели ехать на предприятия Казахстана. Направление туда получили Петр Прокудин, Вера Киридыкина, Маданият Сагпаев, у них баллы одни из самых высоких в группе. Лучшие выпускники 633 группы ТЭФа Геннадий Саракулов (у него самый высокий балл успеваемости — 4,96), Иван Тисленко, Владимир Серебряков и другие захотели работать на Назаровской ГРЭС. Самыми непопулярными в этой группе были места на работу в проектные организации. Общее желание — пойти на монтаж теплоэнергетических установок, у всех жажда практической деятельности. Выпускников 733 группы ЭМФ привлекали самые отдаленные места, особенно Дальний Восток... Многие останутся работать в Томске на заводах и в проектных организациях. На свои родные заводы вернутся хозстипендиаты-томики Александр Шикарев и Анатолий Коноваленко — на «Сибэлектромотор», Вадим Славкин — на подшипниковый, Люба Поликарпова — на ТЭМЗ.

Итак, 1100 выпускников определили будущее место работы.

С. ЦАВИНСКАЯ.



Актовый зал переполнен, и это несмотря на вечер, несмотря на весну, которая так и тянет на улицу. Кафедра научного коммунизма пригласила на встречу бывшего председателя колхоза «Маяк» Первомайского района Н. С. Жульева и редактора томской сельской районной газеты «Правда Ильича» А. Е. Кудинова. Тема встречи: «О преодолении существенных различий между городом и деревней».

Заведующий кафедрой И. Ф. Лифшиц делает небольшое вступление, объясняет, чем вызвана такая встреча, и представляет слово Николаю Степановичу Жульеву. Рассказ этот сразу же привлекает внимание не только своей непосредственностью, жизненностью, но и тем, что повествует об одной из страниц замечательной биографии этого человека.

Бывший секретарь райкома партии, он вспоминает, как в 1954 году приехал в слабейший колхоз района на выборное собрание и как оно неожиданно отвергло кандидата в председатели и столь же неожиданно проголосовало за него, секретаря райкома партии.

— Ну что оставалось

ПОЛЕЗНАЯ ВСТРЕЧА

делать, как не согласиться, — смеется рассказчик.

— Помню, — говорит Николай Степанович, — что приходили тогда ко мне со слезной просьбой выдать хоть три рубля на лекарства, и я отказывал. В колхозной кассе не было ни копейки.

Сейчас же к председателю приходят за деньгами.

— Ты же председатель, — говорят, — ты же можешь мотоцикл достать в торге. Деньги гниют на книжке.

Зал оживился. Параллель, действительно, убедительная.

— Я принял колхоз, он после разрушения должен был государству 7 миллионов рублей.

— Ого! — восклицает кто-то.

— Сейчас доход колхоза исчисляется суммой в 2 миллиона новых рублей.

Если раньше колхозники зарабатывали трудодень, который нечем было оплатить, это была чисто символическая единица, то сегодня доярка, например, зарабатывает в среднем 140 рублей, механизатор столько же.

Мы строим новые дома, в каждом из 11 сел — клуб, в колхозе — три стадиона, два кафе. В большинстве сел есть водопровод, уже не говорю об электрификации и

радиофикации. Все это благодаря правильному курсу нашей партии, ее неуклонной заботе о нас. Я могу сказать еще, что ежегодно колхоз посылает более 20 человек хозстипендиатов в вузы и техникумы. И не только сельскохозяйственные, но и медицинские, строительные, педагогические, энергетические. И лучшим показателем, того, насколько мы близки по уровню жизни к городу, является то, что все ребята, которые демобилизовались из армии, вернулись домой...

Последние слова более чем часовой рассказа почетного колхозника «Маяка» тонут в аплодисментах. Но не успел он сесть на место, как перед ним оказалась целая гора записок. Студенты интересуются буквально всем.

«Что вы скажете о дальнейшем приближении деревни к городу? Лучший, на ваш взгляд, путь?» — читает он первую. И отвечает:

— В укрупнении деревень. Ведь посудите сами. Не построшь же в каждой из одиннадцати по дворцу. А вот, скажем, объединить их в три-четыре деревни можно, не распыляя средств.

«Сколько еще таких колхозов в области?»

— Таких немного, но из 50 колхозов области нет ни одного, который был бы должником государства.

«Взаимоотношения между колхозом и государством?»

— Самые хорошие.

О жизни и делах Томского сельского района рассказал А. Е. Кудинов, редактор районной газеты «Правда Ильича».

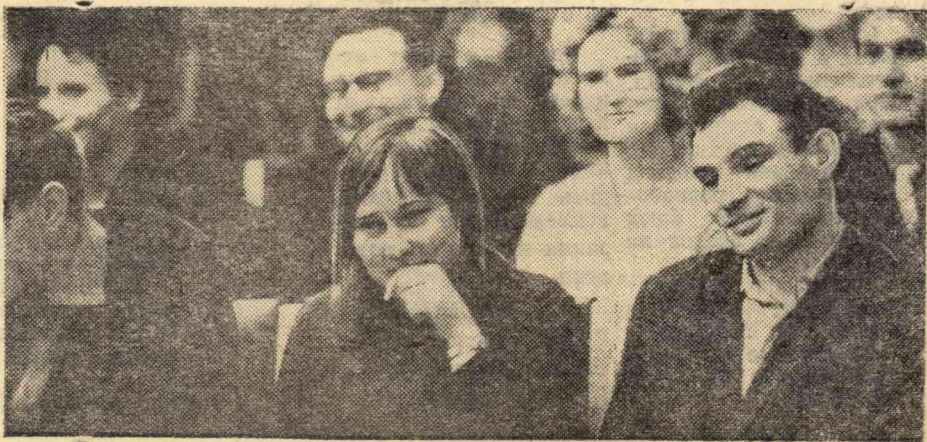
— Район наш примечателен тем, что в нем в основном совхозы, — отметил он и рассказал об орденоносном совхозе «Рыбаловский» и других хозяйствах, где культурная жизнь, благосостояние рабочих, внешний вид сел улучшается день ото дня.

Интересная, запоминающаяся встреча. Остается пожелать кафедре научного коммунизма да и другим кафедрам общественных наук, чаще практиковать подобное, как одну из интересных форм обучения.

В. ЖЕСТОВ.

На снимках (вверху): выступает Н. С. Жульев; (внизу): внимательно слушают бывшего председателя колхоза политехника.

Фото В. Ермолаева.



ГОРЬКИЙ И АНДРЕЕВА



К 100-летию
50 ДНЯ
РОЖДЕНИЯ
А. ГОРЬКОГО

Мария Федоровна Андреева многие годы была женой и близким другом Алексея Максимовича Горького.

Природа щедро наделила Марию Федоровну всеми дарами — умом, талантом, красотой, благородством душевных порывов. Пламенная революционерка-большевичка, выдающаяся актриса, тонкий дипломат, умелый политический организатор, крупный хозяйственник и деятель культуры, незаурядный литератор, она всегда и всюду находилась на «переднем крае», неизменно проявляя лучшие качества своей богатой натуры.

...Еще сравнительно недавно Андреева вращалась в кругу высшего московского чиновничества. Для всех, знавших ее, она была красивой, прекрасно воспитанной, лобезной светской дамой, женой действительного статского советника железнодорожного генерала А. А. Желябужского и одной из самых популярных актрис Московского Художественного театра, избалованной восторженными отзывами прессы. Эта ее жизнь шла у всех на виду. И никто из светских знакомых Марии Федоровны, почти никто из товарищей по театру не мог предполагать, что Андреева еще до открытия Московского Художественного театра посещала марксистский кружок, изучала произведения Маркса и Плеханова, читала «Искру» с первых ее номеров, собирала деньги для арестованных студентов, помогала большевикам,

а в 1903 году ездила в Женеву и познакомилась там с Владимиром Ильичем Лениным.

Светская дама и популярная актриса! Уже такое сочетание казалось в России того времени необычным. Но светская дама, актриса и предположительно-большая певица — это уж было чем-то из ряда вон выходящим, казалось чудом, в которое трудно было верить. Недаром В. И. Ленин называл ее «товарищ Феномен».

Только благодаря своему обществу полюбившему Марию Федоровну ускользала от бдительного ока жан дармов.

Ускользала сама и спасала других. Она спасла от ареста одного из близких соратников Ленина — Л. Б. Красина, устроив его инженером на подмосковную фабрику своего друга Саввы Морозова. Она выручала и революционера-большевика Баумана.

А как изобретательна была Мария Федоровна в добывании денег для партии! Финансовый агент партии. В этом качестве Мария Федоровна проявила себя еще до того, как официально стала ее членом. И вот жизнь

Андреевой круто изменилась. Не стало светской дамы. Былые знакомые отвернулись от нее. На рубеже 1904 года она ушла из дома мужа, фактические супружеские отношения с которым уже давно были разорваны, к горячо любимому человеку — Алексею Максиминовичу Горькому. Она обрела подлинную свободу, став хозяйкой своей судьбы.

Вступив в 1904 году официально в члены партии большевиков, М. Ф. Андреева вместе с А. М. Горьким активно участвовала в первой русской революции, скрывалась от царской полиции в подполье.

1905 год. Сколько радостей и горестей принес он Горькому и Андреевой! Что творилось в душе молодой женщины, тяжело заботившейся, прикованной к постели, когда Горького арестовали в Риге, препроводили в Петербург и заключили в Петропавловскую крепость! Еще не поправившись, она ринулась в бой за него и сделала все для освобождения Алексея Максиминовича. Они переехали в Москву. Квартира их стала одним из центров, откуда нити протягивались во все уголки Москвы. Отсюда они вели и в Петербург. Здесь, в комнате за кабинетом Горького, в дни декабрьского восстания была организована лаборатория по изготовлению бомб.

Вместе с Горьким она разделяла трудности и невзгоды эмиграции. Вот отрывок из письма Марии Федоров-

ны к своей сестре, написанного в решительную минуту жизни, взволнованно, искренне, как исповедь:

«Тебе расскажут подробно, почему мы решили ехать за границу, что предполагается там делать и как я надеюсь увидеться с тобой и детьми. Не ехать с Алексеем я не могла, так как та задача, которую он взял на себя, — опромная, значение ее предсказать нельзя, так она велика, он один может выполнить ее, и задача эта — историческая, а он сказал мне, что без меня не поедет.

Мне дорого, душу мою наполняет таким бодрым чувством сознание, что я буду ему помогать, что то дело, в котором я буду маленьким колесиком одной огромной машины, действительно настоящее, живое, нужное. И я верую, что сделаю все, что могу, отдам все свои силы, всю свою душу на это общее дело...»

Америка... Марию Федоровну там узнали не только как «миссис Горки». В памяти американцев она осталась героической русской революционеркой.

Большая полоса жизни в Италии, на Капри... Здесь Алексей Максиминович много писал. Мария Федоровна помогала ему. Отсвет ее души — в творчестве Горького того периода. Это были годы укрепления дружбы с Владимиром Ильичем Лениным. Она организовала доставку в Россию нелегальной литературы, изыскивала новые денежные средства, устанавливала новые связи. Находилась, как она потом

напишет, в официальных документах, «лично в распоряжении товарища Ленина».

В 1913 году после больших хлопот и Горький, и Андреева вернулись в Россию. И слова — на передний край борьбы.

Свершилась Великая Октябрьская революция. Андреева там, куда ее направляла партия. И все она делала так хорошо, как будто бы только этим и занималась всю жизнь.

Неповторима и сложна жизнь М. Ф. Андреевой. Но все веки и повороты ее жизненного пути неизменно являют пример вдохновенной, стойкой борьбы за лучшие идеалы своего времени. Назвав Марию Федоровну «товарищ Феномен», В. И. Ленин как бы предугадал ее большую судьбу. Но для А. М. Горького она была всегда самым верным другом, источником любви и вдохновения.

С. СВЕТЛАНОВА.



По следам выступлений

Работа столовых перестраивается

На наш запрос о мерах, принятых по выступлению газеты от 20 декабря 1967 года «Пять плюс два», гор-отдел сообщает, что при студенческих столовых № 40 госуниверситета, «Радуга» политехнического института будут работать залы в вечернее время как кафе.

Сейчас ведется подготовка и к введению абонемента питания. При столовых, обслуживающих студентов и коллективы институтов, организована продажа абонементов, разработан ассортимент блюд завтраков и обедов на пятидневку.

Приведен кулинарный совет, намечено ввести в абонементы комплексные обеды стоимостью в 25, 40 и 50 копеек.

В магазинах полуфабрикатов, домашних кухнях, в ряде столовых организована продажа кулинарных изделий, различных штучных полуфабрикатов.

Намечены еще некоторые меры по улучшению обслуживания и отдыха студенчества, которые будут вводиться в этом году.

Однако следует отметить, что основную работу по организации вечеров отдыха даже в помещениях столовых, кафе должны проводить сами студенты, комсомольская организация института, молодежь.

А. ВАСИЦКИЙ,
зав. отделом торговли
Томского горисполкома.

Путевки в дома отдыха, туристические

«Ключи» с 19 апреля — 2 путевки;
«Богашево» с 26 марта — 3 путевки;
с 7 марта — 3 путевки.

ТУРИСТИЧЕСКИЕ:

«УКРАИНА—МОЛДАВИЯ», 2 путевки с 8 по 27 апреля. Стоимость путевки 27 рублей.

Маршрут: Одесса — 4 дня, Тирасполь — 2 дня, Вадулуй — 4 дня, Кишинев — 5 дней, Киев — 5 дней.

ПО АЛТАЮ И ЮЖНОМУ АЛТАЮ — 4 путевки с 11 по 30 июня. Стоимость путевки 21 рубль.

Маршрут: Бийск, Телецкое озеро, Артыбаш и др.

Смотрите

в учебном кинозале

20 марта — «За дружбу, сотрудничество и взаимопомощь», «Удивительное рядом».

22 марта — «А в глазах синева, синева...», «Зачарованные острова».

25 марта — «Солнце над Нилом», «38 минут в Италии», «Таящая песня».

27 марта — «Розыск продолжается», «Слово об Игоре Савченко».

29 марта — «По черной тропе», «Главная улица».

Начало сеансов в 15 часов 40 минут.

Письмо в редакцию

А СОР И НЫНЕ ТАМ...

Клуб спортсменов-подводников «Афалина» при Томском политехническом институте занимает помещение в подвале общежития по пр. Кирова, 4. В клубе занимаются 150 студентов и сотрудников института. Перед входом в клуб студентами общежития устроена свалка мусора, что создает чрезвычайные неудобства при входе в помещение и вопиющие антисанитарные условия. Количество мусора неуклонно растет. За зиму мусор вывозился всего один раз. Неужели нельзя регулярно убирать мусор или по-

ставить хотя бы мусорные ящики? В институте проходил месячник по улучшению санитарного состояния общежитий, а на это безобразии у входа в клуб так никто и не обратил внимание.

Мы не раз обращались к начальнику ОСО тов. Дерчанскому, коменданту общежития тов. Субочевой, председателю студсовета общежития принять меры, но сор и ныне там.

Е. ВЕРТМАН,
А. КОЗЛОВСКИЙ,
В. ДОЗЫН,
Г. КРИНИЦЫН,
члены клуба
«Афалина».

ЗВОНИТЕ, ЗАХОДИТЕ, ПИШИТЕ

НАШ АДРЕС:
ТОМСК-4, ПР. ЛЕНИНА, 30, ТПИ,
ГЛАВНЫЙ КОРПУС,
КОМНАТА 210. ТЕЛЕФОНЫ: ГОРОДСКОЙ 92-2-68, ВНУТРЕННИЙ 2-68.