Возродить былую славу факультета

Дорогие друзья! Наши будущие коллеги!

Механический факультет, который все мы в разные годы заканчивали, является ста-реишим факультетом Томского политехнического института. Он известен в самых огдаленных уголках нашей страны и в столице, как жузница отличных инженерных кадров. Любои завод к востоку от Урала считает, что ему повезло, если на предприятие пришли выпускынки МФ ТЦИ — это оудущие командиры и руководители самого сложного и передового произведства, творцы технического прогресса во всех областях машиностроения.

Поступая на механический факультет, мы попадали в коллектив, имеющии славную историю. Наши учителя — большинство их до сих пор отдает свои знания и талант студентам механического факультета — учили нас на крепких традициях сибирской школы женеров-механиков. Выпусыниками этой школы являются видные ученые и организаторы промышленности. И мы с первого курса ста-рачись 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

К нашему большому огорчению, нам стало известно, что те, кто сегодня учится на механическом факультете, потеряли передовые позиции. По итогам последнеи сессии вы механики — на предпоследнем месте в инсти-туте. Особенно много неудовлетворительных оценок на первом и втором курсах. Половина

ки на экзаменах. Тако-

факультете не

Обращение са получила неудовлетворительные оценвыпускников МФ к студентам-

было никогда. Плохо вы осваиваете математику, физику, хи-мию, начертательную геометрию. А ведь без этих наук немыслим квалифициров а н н ы й высокоооразов а н н ы й инженер. Современное механикам производство требует хорошей физико-мате-

матической подготовки, эрудированного специалиста. На факультете всего 25 отличников, что, кынечно, очень мало. Нас, оывших воспитанниксв МФ, такое положение вещей не мо-

жет не волновать. Но не только знающий свсе дело специалист нужен на заводе. Он, вооруженный знанием мырисизма-ленинизма, должен быгь пропагандистом и проводником передовых коммунисти чесных идеи, в спитателем завсдской молоде-жи. К роли воспитателя, общестьенного деяте-ля нужно сеоя готовить, готовить еще в студенческие годы, принимая актывное участие в комсомольской жизни инслитута, факультета, пруппы. И печально сознавать, что факультет-

скии комсомол сдал свои помиции. мы ждем от вас ответа на наши справедливые упреки— по праву старших, по праву тех, кто завоевывал и поддерживал доорую славу МФ, которую вы сеичас теряете. Мы уверены что студенты-механики смогут в кратчаищий срок ликвидировать отставание в учеое и общественной раюоте, возродить былую силу МФ. Знаем, что для этого придется много порабо-

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

А. ПУШНЫХ — директор манометрового завода, Э. ГАНУЛИН — директор электромезавода, Э. ГАНУЛИН — директор электроме-ханического завода, директора других том-ских заводов А. МАРТЫНОВ, Н. КУКИН; Ю. КОВАЛЕВ, А. СОКОЛОВ, Б. ХОХЛОВ, Б. ШЕРКУНОВ — главные инженеры за-водов «Сибэлектромотор», ТЭМЗ, маномет-рового, карандашной фабрики; И. РЕУТОВ — зам. главного инженера завода «Сиб-электромотор», А. ПУТИПЦЕВ — главный технолог подшипникового завода, Ю. АМЕЛЬ-ЗВНЧИК — главный конструктор завода ма-ЯНЧИК — главный конструктор завода тематических машин, и ФИЛИПЧЕНКО, В. КОВАЛЕНКО, И КОНОВАЛОВ и другие ответственные работники томских предприя-

THH.



ОРГАН ПАРТНОМА, КОМИТЕТА ВЛИСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФНОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДО-ВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

№ 22 (1295). | Год издания ХХХІІ

Среда, 20 марта 1968 года.

Цена 2 коп.

Новости ТПИ

Первое место в республике

На прошедшей не давно Жоллегии Министерства высшего специального среднего 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

Ава новых факультета

Подписан приказ Министерства высшего специального среднего образования РСФСР организации в ТПИ двух новых факультетов. С 1 сентября 1968 го-да начнет работу факультет организаторов производства. На 1 курс будет принято 75 студентов из числа ны-нешних второкурсников, проявивших склонность к экономической и организаторской деятельности. На факультете будет два отделения организаторов производства-механиков и энерге-

В новом учебном году открывается еще один, инженерно-экон о м и ч еский факультет. Он бу дет готовить инженеровэкономистов для предприятий Сибири и Дальнего Востока.

Смотр закончен

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

Новости ТПИ

признание обязыв

Сегодня мы с большой радостью сообщаем, что Коллегия 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 показа-телям из 25 мы идем выше среднеминистерских, Ссооо обыла ... мечена успешная защита доктор. ских 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 показатлеей мы набрали балл — 135 и вышли на первое место. За на-ми, с баллом 132, идут Москов-ский инженерно-физическый и Уральский политехнический инсти-

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, большой. После справедливой небольшой. критики и обмена мнениями на Коллегии многие вузы будут 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 должностеи руководителей кафедр учеными с докторским званием. Iviaло тем научных работ выпол-няется по заданиям министерств. Слабо принимают участие студенты в республиканских и союзных конкурсах на лучшую научную работу, недостаточно выстав-ляется на эти конкурсы курсоляется на эти конкурсы курсовых и дипломных работ. Плохие показатели мы еще имеем по организации отдыха, участию в спорте, художественной самодеятельности. По совокупности таких тельности, по совокупности таких показателей последнее место в институте занимает АВТФ (декан факульета М. А. Тырышкин, секретарь партбюро А. В. Триханов, секретарь бюро ВЛКСИ С. Лысенко). Этому надо как следует факультету задуматься. Здесь нет ни одного доктора наук, мало выполняется хоздоговоров, слаба организация учебы и вне-учебной работы

Решением Коллегии Министерства в ТПИ решено организовать

три НИИ — электронной интроскопии, высоких напряжений, автоматики и электромеханики, также конструкторское бюро НИИ ЯФ. Два института преобра-зовываются из управляемых на оощественных назылах, третий создается впервые. В связи с этим перед институтом стоит задача правильного, умелого комплектования кадров, продуманного раз-мещением их организации рабо-ты. Следует продумать систему учета показателен, добиться, что-бы новые НИИ и КБ не снизили оощих результатов института.

Нет секрета в том, что из тысяч сотрудников далеко 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 сеся сня, и отпускная пора.

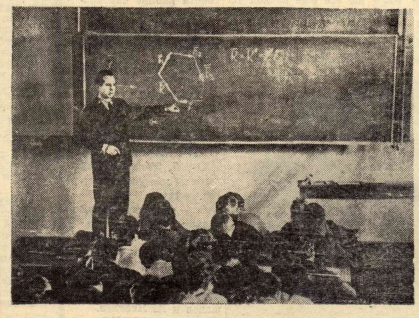
Предстоит задуматься коллективу НИИ ядерной физики, дающему еще низкую выработку на каждого сотрудника, здесь со-вершенно недостаточно защища, ется диссертаций, мало новых кардинальных тем в научной ра-

Первенства среди вузов мы добились динамикой своей работы, но нам необходимо улучшить абсолютные показатели. Больше должны работать кафедры обще-ственных 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 щественных 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 рестройке своей обычной работы, нужно привлекать к индивидуаль, ному 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 факульте,

тов, 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. Ермодаева,

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

Предлагаемые вниманию заметки та III курса ГРФ Константина Старовойтова - своеобразный отклик на выступление 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.

I. УЧЕБА — ГЛАВНЫИ ВОПРОС

Вопросы учебы для факультета института - главный, основной вопрос.

Почему студенты почти не занимаются в течение семестра? Почему перед началом сессии у нас начинается штурмовщина и «спихивание» зачетов, «долгов» и многие другие довольнотаки не простые процедуры? Из всей массы студентов найдутся единицы таких, у которых в течение семестра был полный порядок и 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 HA план. Получить не поверхностное представление профессии, а именно понять и полюбить ее - вот что поставили они своей

А как другие? Мне порой

кажется. большинство ЧТО 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 рой, заслуживаем ли этого. Но вот мы в институте. С нас требуют знаний лишь где-то в период сес-сии, поскольку вся работа вся работа наша по ней и оценивается.

ки знаний, и то за короткий срок. Если увлечешься одним, то отстанет другое. Жизнь подоказывает, предприятия и научные учреждения хотят иметь на-стоящих специалистов. Для получения необходимых качественных знаний, ное, целесообразно вводить «малые экзамены» по ютдельным темам, как это де-

водителями предприятий, коллективов. Где же наш былой задор, где наша студенческая смекалка, ведь мы на вечере, кроме танцев да буфета, ничего не можем придумать?! Если в школе занимались художественной самолеятельностью или спортом, то в институте это оказывается ненужным. На некоторых не действуют славные традиции факультета, а ведь с именым геолога связано многое. Развед-тик — 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 ответственнопоступки?

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

А ведь сколько полезного может принести каждый из нас для доброй славы фанушьтета, института! ждут нашей шефской помощи на селе, ждут встреч нами, бесед и лекций, кон-цертов нашей художествен-ной самодеятельности, на-ших добрых советов в лучшей организации комсомольработы сельской молодежи!

Вот, очевидно, плавные 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, не только студенты, откликнутся на это письмо и выскажут свои мысли. Ведь не зря же сказано: в рождается истина.

к. старовойтов, студент группы 235, секретарь бюро ВЛКСМ специальности.

Проблемы? Да.

Студент

главных вопросах студенческой жизни

младшим курсам. и отношение к учебе: когда учится—учу, когда спится— сплю, а когда сессия подойдет — конспек-

ты 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 объяснять такую низкую успеваемость в институте, и в частности на ГРФ? На I мурсе в группе 227-2 29,6 процента успеваемости. курсе в группе 266—64,7 процента.

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

2. МЫ ОКОЛО НАУКИ

Институт частенько кваза отличную дтановку научно-исследовательской работы. Но наукой могло бы заниматься боль-ше студентов. Даже там отведен специальный «научный» день — для большин-ства это второй выходной. Так в чем же, собственно,

Дома подгоняли 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 немало. Мы их видим, знаем и даже смеемся вместе с нимино почему-то молчим о плавном, не бъем в набат, если рядом лентяй, да не

Но мне хотелось бы заметить, что учебный отдел и методические комиссии, как мне кажется, мало думают о пруде студента. При той нагрузке, которую вачастую дают студенту в течение семестра, даже хорошо под-готовленному приходится туговато. Программы сжаты до предела, и даже при на-шей расторопности выпол-нить все с полной отдачей мы просто не в силах. Отсюда и берем очень мало, а порой и большая неудовлетворенность собой и теми знаниями, которые получил и получаешь. Мы иног-да срываем только верхуш-

лается в Московском инст рументальном и Ленинградском политехническом институтах.

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

3. СТУДЕНТ И ОБШЕСТ-ВЕННАЯ РАБОТА

Копда видишь, упорством отмахиваются студенты от всякой общест отмахиваются венной работы, а общественвыбранными в ные организации, боятся настоящего большого дела, то приходится задумываться над тем, какими они в неда леком будущем будут руко

НА СЛЕТЕ АКТИВИСТОВ

института приняли участие в работе городского слета студенческого актива и отличников учебы, проходившего недавно в Доме ученых. К участникам слета с краткой при-Кучер. В своем вы- житиях-

Члены комитета ступлении Любовь Фе-ВЛКСМ ТПИ и сту- доровна дала краткий доровна дала краткий денческого профкома обзор хороших дел томского студенчества, заострила внимание присутствующих на таких вопросах комсомольской работы, как повышение ответственности комсомола за качество подготовки специалистов, улучшение рабо-ты бытовых комиссий ветственной речью об-ратилась секретарь об-кома ВЛКСМ Л Ф. в студенческих обще-

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 вопросов, который об-

Cons B. Epochers

суждался на слете, был вопрос о создании межвузовского студенческого совета по координации общественной работы студентов. Сейчас, когда определенно наметилась тенденция к созданию межвузокских строительных отрядов, 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 Пушников.

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

С. РОДИК.

П РОШЕЛ месяц весенне-го семестра. Секретари комсомольских бюро отчитываются о проделанной работе. за это время составляют и утверждают планы на будущий месяц. При более или менее внимательном ознаотчетами факомлении с культетских бюро выясняется, что из поля деятельности комсомольских организаций почти всех факультетов выпало такое важное и нужное дело, как учеба мольского актива. Даже с членами комитета ВЛКСМ членами комитета состоялось всего одно седание — лекция об идейно-политическом воспитании студенчества и возможных путях работы в этом направлении факультетских бю-ро 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 го-

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

Некоторые комсорги брания комсоргов групп, которое прошло на ГРФ Комсоргам

групп и секретари курсовах бюро сами проявляют инициациву в организации ком-

сомольской учебы. Хорошее

впечатление осталось от со-

учеба Здесь активисты договорились об организации соревнования в честь 50-летия

вания в честь 50-летия ВЛКСМ между группами.

Секретарь курсового бюро Н. Хламова (АВТФ) организовала встречу комсор-гов I и II курсов, на котором второкурсники позна-комили новичков со своей организацией комсомольской

Постоянный обмен опытом работы комсоргов лучших групп, систематическая комсомольская учеба должны принести большую польны принести обльшую поль-зу активистам. Об этом должны серьезно задумать-ся комитеты и факультет-ские бюро ВЛКСМ. А. РОДИОНОВ,



Между лекциями. Фото В. Ермолаева.

На кафедрах

ЕМА диссертационной работы Анатолия Васильевича Шмойлова - «Иссле. дование низкочастотных параметрических генераторов и некоторое их применение в релейной защите». Защита диссертации прошла успешно.

Получение первой научной степени — значительное яв. ление в жизни каждого ученого, Она является одновременно и итогом проведенной исследоцательской работы, и первой ступенькой, встав на которую необходимо подняться и следующую. Нечто в этом роде думал я, присутствуя на защите. Чтобы проверить свои размышления, я пришел на кафедру электрических стан-ций 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 за-щита генераторов». Шли годы, и круг научных интересов Ивана Дмитрневича расширялся. Докторская диссертация была посвящена электроснабжению электроснабжению мощных электрометаллургических предприятий, Разумеется, в этой работе Иван Дмитриевич использовал результаты, полученные им в предшествующих диссертации исследованиях релейной защиты. Народзначение

института

промышленности еще и теперь, тем более 10—15 лет тому назад, когда она едва-едва прошла эмбриональную стадито своего развития.

Но чем бы ни занимался Иван Дмитриевич Кутявин, он никогда но забывал о подготовке смены молодых ученых. В июне прошлого года, напри-мер, была проведена очередная аттестация с отчетами аспирантов на советах факуль-тетов и НИИ. За невыполнение планов подготовки 25 аспирантов были отчислены из аспидовольно важный. Многие ученики Ивана Дмитриевича с заниуспехом защитили и маются самыми различными научными проблемами. О некоторых из них сегодняшний наш разговор.

Старший преподаватель ка. федры электрических станций Роберт Александрович Вайнштейн окончил электроэнергеостался 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.

ниститута этого труда было велико. Электрометаллургия довольно новая область нашей

лемой защиты от замыкания на землю компенсированных сетей. Необходимость исследоэтой проблемы очевидной. Правильное ние ее давало возможность определить в сложной сети элемент, который имеет мыкание на землю, и тем 3a_ мым повысить надежность снабжения потребителей электроэнергией. Двухгодичная работа на кафедре, предшествовавшая поступлению в аспирантуру, принесла свои ре-зультаты. К этому времени решение вопроса в основном было найдено. Заинтересован. ные предприятия обратились на кафедру с предложением заключить хоздоговор И такой

хоздоговор был заключен 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 пытания. С 1964 по 1967 го. ды было изготовлено 30 ком. плектов для эксплуатации этой же станцией. По результатам разработки Роберт Александрович Вайнштейн в 1965 году защитил кандидатскую диссер-

Новым словом, кроме всего прочего, этой работы была и представленная возможность 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. <u>Вайнштейном</u>, дали тол-чок еще одному направлению в работе — исследованию нелинейных колебательных систем. Особенно большое разви. это направление получило после того, как в его разработ-ку включился Анатолий Васильевич <u>Шмойлов</u>. Он должен был разработать методы

анализа и расчета параметри-ческих систем, Задача, возложенная на Анатолия Василье. вича, имела и самостоятель-ное значение Вопросы иссле-дования нелинейных систем пользуются вниманием MHO. гих научных центров нашей страны. Достаточно отметить, что работой кафедры в этом направлении заинтересовались «Лепидропроект», проектиро-цавший Красноярскую ТЭС, «Красноярскэнерго», «Иркутск-энерго». Кстати, первые две организации и финансировали работу по изготовлению опыт-ного комплекта. Роберт Александрович Вайнштейн, характеризуя А. В. Шмойлова, подчеркнул фундаментальность его знаний, скрупулезнось при их обработке, научную добросовестность при публикации ма. териалов исследований. Видиэти качества позволили Анатолию Васильевичу выйти за рамки анализов и расчетов и найти применение параметрическим системам в релейной Наиболее защите важным моментом этой работы являетзащиты от замыкания на землю мощных гидрогенераторов Насколько это важно, можно судить по тому факту, что в Советском Согозе введены эксплуатацию уникальные гидрогенераторы мощностью

> А. КЛАПОУХ, наш корр

ГРАЖДАНСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ

Каждое утро на про- было. Но волнений было шлой неделе на втором много. И только прихоэтаже главного корпуса ваше внимание, несомненпривлекали большие группы явно взволнован-ных 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 услокоить, и исчезает девушка 3a Группа дверью. ребят застыла в ожидании у дверей. Обстановка напоминала экзаменационную. Экзамен на граждан-

скую зрелость сдавали выпускники большинства факультетов С 12 по 16 института. 12 по 16 марта в Том-

шло распределение. Мы побывали в эти дни на распределении у электроэнергетиков, тэфовцев, элекгромехаников. В кабинете проректора по заочному и вечернему обугде заседала комиссия по распределению, работа начиналась раньше, чем прозвенит 3B0нок на первую лекцию. А заканчивалась, когда уже было темно. Один за другим представали выпускники перед комиссией, чтобы ответить на одинединственный вопрос, заданный председателем комиссии Борисом Ми-Сесюниным: хайловичем «Купа желаете поехать этот традиционный вопрос у каждого загокаждого Ho товлен заранее. иногда предлагалось изменить решечие и поехать на работу в другое место. Получал ли выпускник заранее облюбованное место, принимал ли предложение комискто выходит из стен ин-ститута. Или это человек, готовностью поехать работать туда, где больше всего нужен, или с единственным желанием хорошо устроиться. К счастью, таких почти не

много. И только приходилось удивляться, с кавниманием к каждому работала комиссия. Особенно много хлопот доставляли ее членам «женатики». У них одно желание — ехать хоть куда, толь-ко вместе. Много времени уходило у комиссии на то, чтобы унесть всех, чтобы будущая работа у обоих была по специальности. Труднее было теми, у кого семья уже увеличилась. Их по возможности старались направить на работу туда. где предоставлялась жилая площадь. Многое зависело от настроения в группе. Большинство электроэнергетиков хотели ехать на предприятия Казахстана. Направление туда получили Петр Прокудин, Вера Кирдякина, Маданият Сатпаев, у них баллы одни из самых высомих в группе. Лучшие выпускники 633 группы ТЭФа Геннадий Саракулов (у него самый высо-кий балл успеваемости— 4,96), Иван Тисленко, Владимир Серебряков и другие захотели работать ГРЭС Назаровской Самыми непопулярными в этой пруппе были места на работу в проектные организации. Общее желание — пойти на монтаж теплоэнергетических установок, у всех жажда практической деятельности. Выпускников 733 груп-пы ЭМФ привленали самые отдаленные места, особенно Дальний Восток... Многие останут ся работать в Том-ске на заводах и в проектных организациях. На свои родные заводы вернутся хозстипендиатывернутся хозстипендиаты-томичи Александр Шика-рев и Анатолий Конова-ленко — на «Сибэлект-ромотор», Вадим Слав-кин — на подшипнико-вый, Люба Поликариова

— на ТЭМЗ.
Итак, 1100 выпускников определили будущее
место работы.
С. ЩАВИНСКАЯ.



Актовый зал переполнен, и это несмотря на вечер, несмотря на весну, которая так и тянет на улицу. Кафедра научного коммунизма пригласила на встречу шего председателя кол-Перво-«Маяк» хоза майского района Н. С. Жульева и редак-тора томской сельской Жульева районной газегы «Правда Ильича» А. Е. Кудинова. Тема встречи: «О преодолении существенных различий между городом и деревней»,

Заведующий кафедрой Ф. Лифшиц делает небольшое вступление, объясняет, чем вызвана такая встреча, и предо-ставляет слово Николаю Степановичу Жульеву.

Рассказ этот сразу же приковывает внимание не только своей непосреджизненностью, но и тем, что повествует об одной из страниц замечательной биопрафии этого человека.

Бывший райкома партии, он вспо-минает, как в 1954 году приехал в слабейший колхоз района на выборное собрание и как оно неожиданно отвергло кандидата в председате-ли и столь же неожиданно проголосовало за него, секретаря райкома партии.

- Ну что оставалось

ПОЛЕЗНАЯ ВСТРЕЧА

делать, как не согласитьсмеется рассказчик.

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

Сейчас же к председателю приходят за

Ты же пр ть говорят, — ть мотоцикл Деньги тель, же достать в торге. Деньги

Зал оживился. Параллель, действительно, убедительная.

Я принял колхоз, он после укрупнения должен был государству миллионов рублей.

— Ого! — восклицает

Сейчас доход хоза исчисляется суммой в 2 миллиона новых рублей.

Если раньше колхоз ники зарабатывали додень, который нечем было оплатить, это была чисто символическая единица, то сегодня доярка, 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 но, не распыляя средств. водопровод, уже не говоря об электрификации и колхозов в области?»

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 часового рассказа почетного колхозника «Маяка» тонут в апло-дисментах. Но не успел он сесть на место, как перед ним оказалась лая гора записок. денты интересуются буквально всем.

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

— В укрупнении Ведь ревень. посудите сами. Не построишь же в каждой из одиннадцати по дворцу. А вот, скажем, объединить их в можтри-четыре деревни

из 50 колхозов области нет ни одного, который был бы должником госу. дарства. «Взаимоо тношения

Таких немного,

между колхозом и госу дарством?»

Самые хорошие.

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

- Район наш приме чателен тем, что в в 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. Остает ся 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 политехни-

Фото В. Ермолаева.



AHAPEEBA TOPHIA

Андреева многие годы была женой и близ-Алексея ким другом Мансимовича Горького.

Природа щедро наделила Марию Федоровну свемми дарами -умом, талантом, красотэй, благородством ду-шевных порывов. Пламенная революционерка-большевичка, актриса, дающаяся тонкий дипломат, уме-лый политический организатор, крупный хозяйственник и деятель культуры, незаурядный литератор, она Bcerда и всюду находилась на «переднем крае», неизменно проявляя лучине качества своей богатой натуры.

...Еще сравнительно недавно Андреева вращалась в нругу высшего московского чиновничества. Для всех воспитанной, прекрасно светской знавших ее, она была светской дамой, женой действительного статского советника железнодорожного генерала А. А. Желябужского и одной из самых популярных актрис Московского Художественного театра. избалованной восторженными отзыва ми прессы. Эта ее жизнь шла у всех на виду И никто из свет-ских знакомых Марии Федоровны, почти никго из товарищей по те атру не мог предполагать, что Андреева еще до открытия Московского Художественного театра посещала марксистский кружок, изу произведения плеханова Мариса читала «Искру» с первых ее номеров, соби-рала деньги для аре-стованных студентов, помогала большевинам,

а в 1903 году ездила в Женезу и познакоми-лась там с Владимиром Ильичем Лениным.

Светская дама и популярная актриса! Уже такое сочетание казамось в России того вре-мени необычным. Но светская дема, актриса подпольшища-боли шевичка - это уж бынся вдяю ви от-мер оп выходящим, казалось чудом, в которое трудверилось. Недаром В. И. Ленин называл ее «товарищ Феномен»,

Только благодаря своему общественному положению Мария Федоровна ускользала от бдительного ока жан дармов

Ускользала сама Она спасала других. спасла от ареста однопо из близких сотрудников Ленина -Л. Б. Красина, устроив его инженером на подмосковную фабрику своего друга Саввы Морозова. Она выручала и революционера-большевина 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 су-пружеские отношения которым уже давно были разорваны, к горячо любимому челове-ку — Алексею Максимовичу Горькому. Она обрела подлинную свободу, став хозяйкой своей судьбы.

Вступив в 1904 году официально в члены партии большевиков, партии большевиков, М. Ф. Андреева вме-сте с А. М. Горьким активно участвовала в первои 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 забопевшей, прикозанной к постели, когда Горького арестовали в Риге, препроводили в Петер бург и заключили в Петропавловскую крепость! Еще не поправившись, она ринулась в бой за него и сделала все для освобожде ния Алексея Максимо-вича. Они переехали в Москву. Квартира их стала одним из центров, откуда нити протягивались во все уголии Мо-ствы. Отсюда они ве-ли и в Петербург. Здесь, в комнате за ка-бинетом Горького, в дни декабрьского восстания была организовена лаборатория по изготовлению бомб.

Вместе с Горьким она разделяла трудности и невзгоды эмиграции. Вот отрывск письма Марин Федоровны к своей сестре. написанного в решительную минуту жизни, взволнованно, искренне, как шеповедь:

расскажут «Тебе подробно, почему мы решили ехать за границу, что предполагается там делать и нак 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 этаисторическая, а он ска-зал мне, что без меня не поедет.
Мне дорого, душу

мою наполняет таким бодрым чувством сознание, что я буду ему помогать, что то дело, в коким 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 душу на 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 Алек тей Максимович много писал. Мария Федоров на помогала ему. Отсвет ее души — в твор честве Горького того периода. Это были годы укрепления дружбы с Владимиром Ильичем Лениным. Она организовала доставку в Россию нелегальной литературы, изыскивала новые денежные средства, устанавлива-ла новые связи. Находилась, как она потом



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

В 1913 году после больших хлопот и Горький, и Андреева вернулись в Россию. И снова 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 вехи 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 вдохнове-

С. СВЕТЛАНОВА.

Письмо в редакцию

По следам выступлений

Работа столовых перестраивается

На наш запрос о мерах, принятых по выступлению газеты от 20 декабря 1967 года вых организована про-«Пять плюс два», горотдел сообщает, при студенческих столовых № 40 госуниверситета, «Радуга» политехнического института

Сейчас ведется подготовка и к введению абонементного При столовых, обслуживающих студентов и коллективы институтов, организована продажа кафе абонементов, разрабо- дить пятидневку

Пропаден кулинар дежь. ный совет, намечено ввести в абонементы комплексные обеды стимостью в 25, 40 и 50 копеек.

В магазинах полуфабрикатов, домовых кухнях, в ряде столодажа кулинарных изделий, различных штучных полуфабрикатов.

Намечены еще некоторые меры по улучшению обслуживания и работать залы стдыха студенчества, вечернее время как которые будут вводиться в этом году.

питания, метить, что основную работу по организации вечеров отдыха даже в помещении фтоловых, должны провосами студенты, тан ассортимент блюд комсомольская организавтраков и обедов на зация института, моло-

> А. ВАСИЦКИЙ, зав. отделом торговли Томского горисполкома.

Путевки в дома отдыха, туристические

«Ключи» с 19 апреля— 2 путевки; «Боганево» 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 путев-

Маршрут: Бийск, Телецкое озеро, Арты

Смотрите

учебном

кинозале

 «За дружбу, сотрудничество 20 марта н взаимопомощь», «Удивительное рядом» 22 марта — «А в плазах синева, синева..», «Зачарованные острова»,

25 марта — «Солнце над Нилом», «38 минут в Италии», «Таежная песня».
27 марта — «Розыск продолжается» «Сло-

во об Игоре Савченко». 29 марта — «По черной тропе», «Главная

Начало сеансов в 15 часов 40 минут.

туте занимает помещение в подвале общежития по пр. Кирова, 4. китубе занимаются 150 студентов и сотруд-

Клуб

ников института. Перед входом в клуб студентами общежития устроена свалка что создает чрезвычайные неудобства при входе в поме- общежития тисанитарные условия. там. Количество мусора неуклонно растет. За зиму мусор вывозился всего юдин раз. Неужели нельзя регулярно убирать мусор или по-

подводников («Афали-

при Томском по-

спортсменов- ставить хотя бы мусорные ящики? В институте проходил месячник литехническом инсти- по улучшению тарного состояния общежитий, а на это беу входа в зобразие клуб так никто и не обратил внимание.

Мы не раз обращались к начальнику ОСО тсв. Дерчанскому, коменданту общежития тов. Субочевой, председателю студсовета принять шение и волиющие ан- меры, но сор и ныте

E. ВЕРТМАН, КОЗЛОВСКИЙ, в. дозбин, криницын,

члены клуба «Афалина».

звоните, ЗАХОДИТЕ, пишите

НАШ АДРЕС: томск-4, пр. ленина, 30, тпи, главный корпус, KOMHATA 210. TE ЛЕФОНЫ: ГОРОД-СКОЙ 92-2-68, ВНУТ-РЕННИЙ 2-68.