# НЕ ТОЛЬКО УЧИТЬ, НО И ВОСПИТЫВАТЬ— ОБЯЗАННОСТЬ КАЖДОГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

24 марта состоялось общее собрание професорско-преподавательского состава, на котором были обсуждены состояние и меры улучшения политико-воснитательной работы со студентами в институте. Докладчик, директор института профессор А. А. Воробьев, указал, что в Постановлении ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях» были определены основные пути дальнейшего улучшения идейновоспитательной работы в высшей школе. Анализ этой работы в нашем институте говорит о том,

что большая часть преподавателей не выполняет задач, поставленных ЦК КПСС.

Можно назвать имена многих преподавателей и коллективов кафедр, где учебный процесс ведется на высоком уровне, лекции, практические занятия оказывают большое воспитательное воздействие на студентов.

Однако в целом в постановке учебного процесса имеются серьезные недостатки.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ — НИЖЕ возможностей

в зимнюю сессию, по сравнению ваемости произошло не за счет учится студенческий актив. Рес предыдущей, снизилась на студентов - производственников зультатом снижения успеваемо-1,2% и составляет 88,3%. Это I курса, а за счет старшекурсни- сти является большой отсев стуниже, чем в других вузах города. ков. Виновниками снижения ака- дентов за академическую задол-В институте уменьшилось число демической успеваемости яви- женность. По этой причине отобучающихся на повышенные лись студенты  $9M\Phi$  (снизили на обучающихся на «удов- число обучающихся на «удов- (на 4,1%). Слабо учились сту- ка, на  $\Gamma\Phi$  — 16 человек.

успеваемость летворительно». Снижение успе- денты ТЭФ, ЭЭФ и др. Плохо

УЛУЧШИТЬ УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКУЮ РАБОТУ

зала. что во многих лекциях от- работа.

Одной из основных причин сутствует глубокое научное обосниэкой успеваемости студентов нование поставленных вопросов, практических занятий ряда пре- доказательства. не используются особенно молодых. чертежи, схемы, таблицы. При-Проведенная дирекцией проверка чина этого — плохо поставлен- ва лекций, практических занякачества учебных занятий пока- ная на кафедрах методическая

#### БОЛЬШЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

лучно с трудовой дисциплиной ных занятий по вине учебной

Учебный процесс во многом как преподавателей, так и стузависит от уровня трудовой дис- дентов. Опоздание студентов на циплины всего коллектива. Одна- занятия стало обычным явленико в институте не все благопо- ем. Имеются факты срыва учеб-

#### ВЫШЕ КУЛЬТУРУ, БОЛЬШЕ ПОРЯДКА И **ОРГАНИЗОВАННОСТИ**

Не благополучно в институ- процесса.

Докладчик и выступавшие те с использованием аудиторно-тт. Ляликов и Ю. А. Розенберг го фонда. В то время как занямного говорили об антисанитар- тия ведутся в несколько смен, в ном состоянии и неблагополучном институте много помещений пусодержании многих учебных по- стует, значительные площади их мещений, что не способствует используются для хозяйственных воспитанию культуры у студен- и иных целей. Все это мешает нормальной постановке учебного

#### ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ — ПОСТОЯННОЕ ВНИМАНИЕ

этой работы в институте продолчисленные факты хулиганства, техники (зав. кафедрой

поведение отчислено из институ- нов), шахтного ются факты подделок документов веенко. Новокшонов, время сессии пытаются обмануть ренский. Бойков. Нифонтов. является на место назначения. В прошлом году не явился Все это порочит высокое звание советского студента.

занимается воспитанием студен- ками и хулиганством. тов, а заведующие кафедрами

Основное внимание в докла- занностью только проведение заде т. Воробьева и в выступлени- нятий и научной работы. Подобях было уделено политико-воспи- ное положение сложилось на тательной работе со студентами многих кафедрах ЭЭФ. ХТФ, на во внеучебное время. Уровень кафедре сварки (зав. кафедрой Фальков), технологии жает оставаться низким, вслед- строения (зав. кафедрой Варластвие чего наблюдаются много- ков), теоретических основ тепло-Фукс), аморальных проступков и даже ТОР (зав. кафедрой Суслов), напреступлений со стороны студен- чертательной геометрии (зав. кафедрой Скрипов), техники без-В текущем году за аморальное опасности (зав. кафедрой Леостроительства та 17 студентов. Многие из них (зав. кафедрой Леонтьев) и др. отчислены за пьянство, драки, Ведущие работники кафедр докартежную игру. Студент Бани- центы Кузнецов, Мелихов, препочев (325 гр.) за драку привлечен даватели Шумский, Мурин, Тетек судебной ответственности. Имерин, Трикашный, Ефремова, Матпри поступлении в институт Волков, Журавлев, Шатов и др. (Кашинский 768 гр.), зачетной вовсе не занимаются воспитакнижки (Митрин 649 гр.) и под- тельной работой во внеучебное писи преподавателя (Верхорубов время. Явно неудовлетворительно 0.78 гр.). Некоторые студенты во занимаются ею тт. Шадрин. Смипреподавателя и сдать экзамен машпольская. Дульзон, Чиненов, по шпаргалке. Часть выпускни- Коновалов, Бертурис, Кострыгина ков после окончания института и другие.

Плохо поставлена воспитательная работа в общежитиях. В по назначению 71 выпускник, красных уголках не читаются доклады, лекции, не проводятся беседы, политруки общежитий не Причины неудовлетворитель- ведут своей работы. На студенченого состояния политико - воспи- ских вечерах, как правило, претательной работы кроются в том, подаватели не бывают, студенчечто большая часть преподава- ские свальбы часто превращаюттельского состава совершенно не ся в коллективные пьянки с дра-

Выступивший в прениях устранились от организации и ретарь нартбюро РТФ т. Соломоконтроля этой работы в своих ним резко критиковал зав. каколлективах. Многие преподава- федрой радиопередающих усгтели считают основной своей обя- ройств доцента Мелихова за не-

Необходимо резко повысить качество учебного процесса в инявляется низкий уровень лекций, в лекциях часто нет логического ституте, всему преподавательскому составу активно включиться в работу по повышению качест-

тий. На кафедрах улушить мето-

части и преподавателей.

лическую работу.

Ряд преподавателей самовольно переносит занятия, особенно это часто наблюдается на РТФ. Пономарева. Соколов, Цинцура, Авраамова. Аристов и др. Необходимо вести решительную борьбу с проявлениями недисциплинированности. повысить ответственность кажлого члена коллектива института за порученное

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ЗАКАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА. ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, профкома томского ордена трудового красно. политехнического имени с. м. кирова.

Четверг, 31 марта 1960 года,

Цена 15 коп

удовлетворительную политикодентами во внеучебное время.

Доцент т. Сердюк отметил, что академическая успеваемость на ЭМФ самая низкая по институту -80,5 %. Основной причиной этого является низкий уровень политико-воспитательной ты преподавательского состава со студентами, особенно с первокурсниками.

«С задачами, стоящими перед институтом по воспитанию студентов не сможет справиться одна комсомольская организация, --сказал т. Макаров, секретарь комитета ВЛКСМ усилия всего многочисленного профессорско - преподавательско-Срывали занятия преподаватели го коллектива». Однако многие келлектива. зав. кафедрами, деканы не интересуются работой комсомоль- наметило пути резкого улучшеской организации, не связаны с ния всей учебной и политикокомсомольским активом. Сейчас воспитательной работы со ступроходят отчетно - выборные дентами, повышения подготовки комсомольские собрания, но пре- специалистов для народного коподаватели не участвуют в этой зяйства. важной кампании

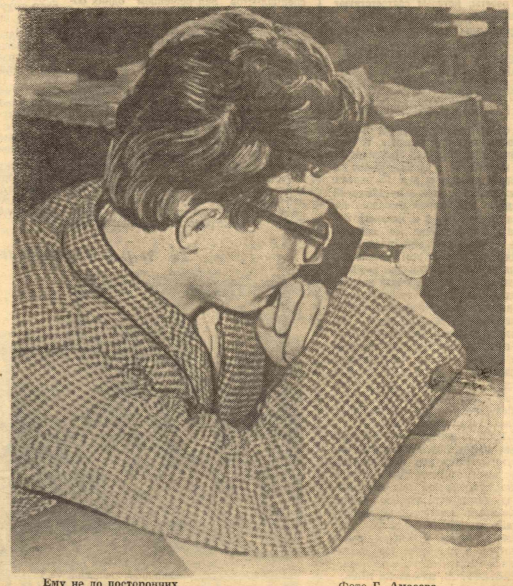
Член партбюро ГФ т. Капусвоспитательную работу со сту- тин в своем выступлении говорил о необходимости широкого вовлечения студентов в практическую деятельность лабораторий, кафедр, научно - исследовательскую работу.

> Тов. Парфенов, секретарь парткема, указал, что в политиковоспитательной работе ряда преподавателей проявляется равнодушие и формализм. На многих кафедрах вся учебная работа перекладывается на молодых преподавателей, не имеющих опыта. Ведущие доценты, зав. кафедрами слабо занимаются методиче-- необходимы ской работой, не ведут политиковоспитательную работу, как со студентами, так и членами своего

> > В принятом решении собрание

А. ГАГАРИН.

## 1. Будни семестра



Ему не до посторонних

Фото Г. Амосова.

## Научной работе-высокий теоретический уровень,

## комплексность, тесную связь с производством

## Задачи коллектива института по усилению связей с производством

научно - исследовательсних работ, выполненных ноллентивом нашего института, растет из года в год. Сейчас, ногда возрос научный уровень работнинов производства и значительно повысилась квалифинация научных работников самого нашего коллектива, необходимо порасмотреть наше отношение к делу связи с производством.

На совещании актива институте 9 марта были обсуждены основные направления в организации научноисследовательской работы института на 1960 год.

В области выполнения научных исследований по заданию производнамечены важные мероприя-

В ЦЕЛЯХ ОБЪЕДИНЕНИЯ НАУЧ-НЫХ СИЛ НАШЕГО КОЛЛЕКТИВА ФАКУЛЬТЕТАМ РЕКОМЕНДОВАНО **НАФЕДРАМ** ВКЛЮЧАТЬСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ШИРОКИХ КОМП-ЛЕКСНЫХ ПО СОДЕРЖАНИЮ ХОЗ-ДОГОВОРНЫХ РАБОТ, В РЕАЛИЗА-ЦИИ КОТОРЫХ МОГУТ УЧАСТВО-ВАТЬ НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ СРА-ЗУ НЕСКОЛЬКИХ КАФЕДР.

При этом необходимо обратить внимание на повышение научного уровня хоздоговорных работ, получая при выполнении темы не тольно частные технические решения поставленных вопросов, но и определенные научные выводы и теоретические обобщения.

НУЖНО ВСЕМЕРНО РАСШИРЯТЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВА-ИНСТИТУТЕ КОТОРЫЕ проводятся ПОНА лишь на НЕБОЛЬШОМ ЧИСЛЕ КАФЕДР.

Для выполнения этих решений намечено принимать к исполнению, нан правило, только те хоздоговорные работы, которые соответствуют научной направленности кафедр.

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ОЦЕН-**КИ СВЯЗИ КАФЕДР, ФАНУЛЬТЕТОВ,** ПАРТИЙНОЙ И ПРОФ. ОРГАНИЗАЦИЙ ИНСТИТУТА С ПРО-ИЗВОДСТВОМ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ ФАКТЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАтов работы в производство.

В связи с этим совещание решило составить к 10 апреля с. г. конкретные предложения, рекомендуемые институтом к использованию в народном хозяйстве, а и 15 апреля — сводный список предложений нафедр и лабораторий разослать по совнархозам Сибири и Дальнего Зостона для информации. По важнейшим работам составить план внедрения и добиваться его выполнения.

Для лучшей координации научной работы института в главных направлениях, повышения требовательности н качеству научной продукции и улучшения контроля за ходом выполнения научных исследований будут организованы научно-технические совещания по тематически близним друг другу работам. Для контроля организации выполнения научно - исследовательской работы предполагается создать специальный научно - технический совет.

В 1960 г. исполняется 60 лет со дня начала занятий в нашем институте, поэтому уже в ближайшее время начнется подготовка и выставке, посвященной этой дате. Выставна должна отразить все стороны деятельности многотысячного коллентива научных работников, студентов, рабочих и служащих нашего института, в том числе все достижения в области науки и техники. А. АСТАФУРОВ, начальник НИСа.

## PABOTA BEIDOZHEHA B THU.

«Комитет по делам торства, заключитель-личной к ритму семи-По представлению Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР зарегистрирована выполненная Томским полненная Трудового ордена Красного Знамени политехническим институтом имени С. М. Кирова работа под на-именованием «Уменьшение фазовых сдви-гов при АРУ». Руководитель работы Суслов И. А., исполнитель Помыткин М. П.»...

В руках серая фотокопия, но говорит она о многом. Это и общественное признание полезности проделанной работы и итог поисков, исследований, экспериментов, расчетов. Это как бы аттестат нова-

стоверения выданы ассистенту И. Н. Пустынскому, инженерам Малышеву, Ю. Н. Жукову, Ф. М. Усольцеву за работу «Разработка малогабаритной промышлентелевизионной ной установки на полупроводниковых приборах». За работу «Стабилиза. ция фазы передатчика с двухконтурной схемой выходного каскада методом принудительсинхронизации» удостоверения выданы К. М. Шульженко и П. П. Болтруневич.

Жизнь требует, чтобы любые документы, любые цифры, любые работы и изобретения были связаны с конкретным делом. Наука не может быть безраз-

изобретений и открытий при Совете Мини-стров СССР. Удостоверение о регистрации. прогресса. Что ж вот оно, дело ученых и инженеров кафедры. точности Повышение работы приемной радионавигационной техники и фазовой измерительной аппаратуры. А это — точный курс воздушного лайнера и уверенная работа передающей станции, точность радиоастрономии. верная орбита спутника. кеты, космического корабля.

> А на кафедре рож-даются новые темы, новые планы. Группа, руководимая кандидатом технических наук И. А. Сусловым, ведет исследования возможности стабилизации

фазы передатчика применением отрицательной обратной связи.

ассистента

Группа

А. А. Кузьмина занимается исследованием влияния нелинейности полупроводниковых приборов на фазовые соотношения в избирательных усилителях, а группа ассистента Помыткина разрабатывает схемы АРУ не вносящих фазовых сдвигов. Группа асси-стента М. С. Ройтмана ближайшее время внедрезаканчивает ние полуавтомата для разбраковки конденсаторов, изготавливает установки для работы с индуктивными датчиками в лаборатории шла на кафедру резания металлов профессора А. М. Розен-

берга и решает проблему преобразования малых ЭДС постоянного тока. И, наконец, И. Н. Пустынского заканчивает новый обра малогабаритной промышленной визионной установки для Всесоюзной выставки.

Пройдет год, и почта принесет на кафедру новые фотокопии, под тверждающие полезность работы, авторство, изобретение порукой этому конкрет ная тематика, ная теоретическая ба за и сама творческая молодежь, которая за последние годы

## ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕДУТСЯ КОМПЛЕКСНО

Проблемная лаборатория электронидиэлектриков и полупроводников стала работать с марта 1957 года

В ней решаются важные научные проблемы: изучаются физико-химические свойства, прочность и разрушение диэлектриков и полупроводников, разрабатываются радиотехнические схемы на электронных и полупроводниковых приборах. Решение таких сложных вопросов было бы невозможным без комплексного изучения большого ряда физико-химических и электрических свойств диэлектриков и полупроводников. Но ото было возможно выполнить только объединенными усилиями специалистов разных областей наук — физиков и химиков, инженеров-практиков. Организация лаборатории позволила сконцентрировать научные интересы разнородных специалистов над решением одних общих вопросов. Сейчас в работе лаборатории принимает участие более восьмидесяти научных сотрудников кафедр физики, ТВН, ТОР, ЭЙКТ ДиП, радиационной химии НИИ.

За три года лаборатория проделала значительную работу. Ею было опубликовано 4 книги, находится в печати 4 книги и готовятся к печати 7 книг, кроме того, опубликовано в научных журналах свыше 200 статей, а 75 статей направлено в печать.

Большая работа проведена под руководством доцента П. А. Савинцева по изучению явления контактного плавления веществ. За время существования лаборатории ею изучены многие физико-химические свойства, электропроводность и электрическая прочность кри-

сталлов и большого ряда практических диэлектриков. Группа научных работников под руководством профессора Е. К. Завадовской в лаборатории влияние дефектов кристаллов на их физико-химические свойства.

Разработана и сдана заказчику малогабаритная телекамера для просмотра труднодоступных, закрытых объемов.

Особенностью работы лаборатории является рост ее научных кадров. За 3 года в лаборатории защищена 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций, представлены к защите 1 докторская и кандидатских диссертации,

В работе лаборатории принимают участие студенты института. Так, в одном этом году к участию в научной работе было привлечено свыше 100 студентов.

На ряде Всесоюзных и межвузовских конференций тематика и результаты нашей работы получили высокую оценку, а ревизия МВССО СССР отметила, что все темы научно-исследовательских работ, выполненных и числящихся в плане лаборатории, представляют большой научный интерес, а по своему объему и возможностям будущего использования могут быть отнесены к перспективным.

Коллектив сотрудников проблемной лаборатории сделает все возможное для успешного решения поставленных перед АНДРЕЕВ ними залач. нач. проблемной даборатории ЭДиП,

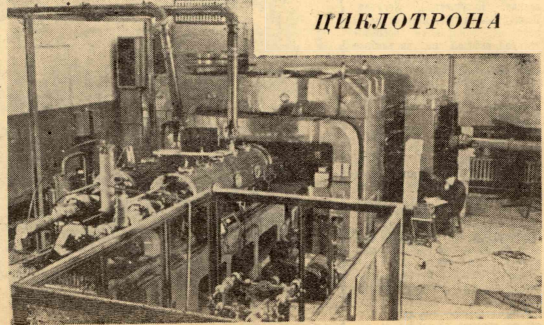
кандидат технических наук

## **Хрони**ка научной

В сентябре месяце 1960 года в г. Харьнове состоится 2-е Всесоюзное совещание по ускорителям прямого действия, в том числе по электростатическим и каскадным генераторам. В этом совещании примут участие сотрудники НИИ ТПИаспирант А. Ф. Калганов, инженеры В. А. Баранов, Ю. А. Корзенников, В. П. Щербинин и Л. В. Беляева, которые выступят с сообщениями по работам в ТПИ в области разработки некоторых новых типов роторных элентрических генераторов. В работе конференции примут участие сотрудники секторов нейтронной физики (инженер Б. А. Понышев) и вануумной техники (аспирант Г. С. Казьмин и инженер Г. М. Нассиров).

Сотруднинами НИИ ТПИ Ю. П. Усовым, Г. А. Месяц, Г. А. Воробыевым, Ю .В. Першиным конструируется генератер коротких высоковольтных импульсов, который будет демонстрироваться в Москве, на Выставке достижений народного хозяй-

К предстоящему пуску



В 1960 году в НИИ будет завершена нациклотронной ладка установки. Циклотрон ТПИ предназначен для получения потоков за ряженных частиц. Он будет использован для получения изотопов, которые широко применяются в народном хэзяйстве и в научных исс тедованиях физиче проведения ских экспериментов.

Результаты научных исследований на ци-клотроне найдут широкое применение в медицине, химии и других отраслях зна-

ний. л. соколов. На снимке: идет на-ладка циклотронной

"За кадры" 31 марта 1960 г., 2 стр.

## Комсомольцы ХТФ делятся опытом работы с молодежью завода резиновой обуви

## ВЩИЕ ИНТЕРЕСЫ, ОБЩИЕ

«Каждый трудящийся должен определить свой рубеж в семилетке» — этот призыв Н. С. Хрущева глубоко взвол-новал молодежь Томского завода резиновой обуви. Три месяца второго года семилетки молодые рабочие, техники, инженеры отметили новыми успехами в труде и воспитании, новыми полезными делами и начинаниями. С каждым годом крепнут и набираются сил бригады, бо-рющиеся за звание коммуни-стических. В ряды активных борцов семилетки вступают все новые и новые отряды. Теперь на заводе уже 20 коллективов, борющихся за это почетное звание. Молодые клейщицы, каландровожатые, прессовщики проявляют себя смелыми, заботливыми хозяевами производ-

Именно это прежде всего и увидели студенты ХТФ, побывав в прошлом году на заводе. И сразу пришла мысль — оказать посильную помощь молодым рабочим завода в их славном начинании

#### 12 бригад и 12 групп сделали многое...

Вопрос об установлении содружества с рабочими завода занял главное место. Решено было провести совместное заседание с комитетом комсомола завода. Комсомольские руководители завода изложили вопросы, в решении которых требовалась помощь студентов.

Комсомольцы нашего факультета с энтузиазмом взялись за дело. 12 бригад соедиузами дружбы

12 группами факультета. Просовместные комсомольские собрания, лись планы совместной работы. Через каждые две недели химнки проводили политчасы по международному положению, международному готовнии и читали в бригадах лекции по химии, о новейших достижениях науки и техники, о культуре поведения молодого человека, о моральном облике молодого человека, о советской женщине и о том, как красиво одеваться, о семье и многое другое.

Часто можно было видеть девушек из смены Поликш, одной из первых в области завоевавшей звание смены комму нистического труда, в общежнтии у химиков. Обсуждалось многое: и как провести очередной вечер о Сергее Есенине или как лучше оформить оче редной номер газеты «Комсо-молец», освещающей кипучую жизнь смены, и об организации культпохода в кино и многое другое. Комсорг смены Лизебная Тамара была в курсе всех дел гр. 526. В свою очередь комсорг гр. 526 Лисина посещала комсомольские собрания смены.

А в аудиториях химического корпуса студенты гр. 527 и девушки из бригады Шелковской, ныне бригады коммунистического труда, рисовали, сочиняди стихи, спорили о том, как лучше выпустить очередной номер сатирической газеты

«Галошница». Студентов и девушек с завода можно было видеть в кино, в театре, на собраниях, на воскресниках по благоустройству города. Бюро ВЛКСМ факуль-

тета в целях еще большего улучшения работы и опытом дважды созывало соб рание комсомольского актива той и другой стороны. На них комсорги получали конкретные указания.

Был проведен совместно с молодежью завода общефакультетский вечер дружбы, про-шедший под девизом «Жить и работать по-коммунистически». Молодые работницы говорили трудовых Студенты, побывавшие на заводе, делились своими впечатлениями. В их выступлениях была одна мысль: связь поможет нам сблизиться с производством, привьет навыки, столь необходимые в будущей инженерной практике. Позднее студенты совместно с рабочими совершили агитвыезд в колхоз «Искра» Томской области, где прочитали лекцию «Химия в быту» для колхозников и дали совместный концерт отдыха.

На все свои вечера студенты приглашали молодежь завода, в свою очередь сами участвовали в проведении ряда моло-дежных вечеров на заводе. В марте 1959 г. проходил слет молодых передовиков производства, студенты оформили стенд рационализаторов.

В мае проходил фестивальный вечер в помещении институтского клуба, студенты-химики выпустили фестивальный номер газеты комитета ВЛКСМ завода «Комсомолец». Все сделанное в прошлом году позво2. Будни семестра



В лаборатории.

сблизиться с бригадами, лило много новых полезных форм работы.

#### Содружество укрепляется

В этом учебном году мы продолжаем содружество с молодежью завода. 23 октября для молодежи завода была прочитана популярная лекция «Хи-— область чудес» доценнашего института Ю. Л. Лельчуком. Лекция сопровождалась большим показом опытов и вызвала большой инте-

Студенты гр. 568-1 (комсорг Андрусов) связаны с бригадой Поповой, ныне бригадой коммунистического труда. Они провели совместное комсомольское собрание на тему «Наши дела». Регулярно через 3 недели проводили политчасы.

Совершила экскурсию на завод группа 578 (комсорг Лукасвязанная с бригадой Копыловой. Они провели беседу совместно с подшефными комсомольцами «О культуре поведения», провели совместное комсомольское собрание на тему «Выполнение принятых обязательств в честь открытия декабрьского Пленума ЦК КПСС».

Группа 576 связана с бригадой Свистуновой. Сообща они провели беседу «О культуре поведения».

#### ...есть и недостатки

Однако, несмотря на хорошие стороны в нашей работе, у нас есть очень много недостатков. Еще не всегда у наших комсоргов хватает самостоятельности, еще не всегда они чувствуют ответственность. Так, очень слабо поработала гр. 537-2 (комсорг Шишкина). Плохо работала гр. 525, которая превратилась в группу мещан, заботящихся о себе и не видящих вокруг себя ничего. Не считая одного комсомольского собрания, проведенного сообща, да нескольких телефонных звонков, эта группа больше ничего не сделала. Только активность, только желание, только добросовестность обеспечит успех в работе.

А группа 526, не желая работать с самой лучшей брига-дой завода резиновой обуви, тем самым показывает свое самым равнодушное, бездеятельное

Ю. КАРТАШЕВ, член бюро ВЛКСМ ХТФ. Н. СИЛКИНА, секретарь комитета ВЛКСМ завода резиновой обуви.

## Вести политкружок полезно и интересно

Один раз в три недели соби-раются на занятия кружка теполитики работницы смены коммунистического тру да Поликш завода резиновой обуви. Кружок посещает 9 человек, которые, в основном, имеют неполное среднее образование.

До последнего времени мы суждали только текущие политические события. Теперь решили на каждом занятии, кроме информации текущих событий, подробно рассматривать какой-нибудь вопрос, который их интересует.

Политзанятия полезны не голько для рабочих, но и для меня: они расширяют мой кру гозор, заставляют глубже изучать основные вопросы из международной политики, быть всегда в курсе событий. Вместе с тем, вырабатываются навыки активного общения с коллекти-

Вести политкружок — полезная и интересная работа. П. КАКУШКИН, 526 гр.

### чувством удовлетворения

С прошлого года наша группа шефствует над одной из бригад завода резиновой обуви. Совместный культпоход в драмэкскурсия девушек-работниц по кафедрам и лаборато. риям нашего факультета эти мероприятия вызвали инте рес к нашей совместной работе Вместе с бригадой наша группа провела литературный вечер, посвященный жизни и творчеству поэта Сергея Чекмарева.

В этом семестре наша работа с бригадой прододжается. Сейчас мы готовимся к ответному визиту — экскурсии на завод. Совместная работа группы и бригады приносит нам большую

пользу и удовлетворение. Э. ЛУКАШЕВИЧ, гр. 568-2.

"За кадры" 31 марта 1980 г., 3 стр.

## С отчетно-перевыборных комсомольских собраний

## Повысить успеваемостьтаково решение теплоэнергетиков

24 марта состоялось отчетно-перевыборное собрание теплоэнергетического факультета. отчетным докладом выступил комсомольской организации

В последнее время успеваемость на ТЭФе значительно повысилась, и факультет занял VI место по успеваемости в институте. Это немалый успех, если учесть то, что по успе-ваемости ТЭФ всегда стоял на последнем месте и его студенты мирились с мыслыю, что лучше учиться невозможно. Большое значение в повышении успеваемости имела работа учебного сектора факультета.
Поддержав призыв механиков, комсомольцы объявили ударным текущий учебный год.

факультета создало штаб из членов учебной комиссии. Штаб провел смотры в группах 648 и 659, проводил беседы с отстающими студентами. В группе 646 было проведено заседание учебной комиссии по вопросу о посещаемости. В результате посещаемость в группе резко повысилась. На расширенном заседании учебной комиссии комсорги групп отчитались о работе.

Все группы, кроме 648 (бывший комсорг Фурмян) и 659 (бывший комсорг Никольский), выполнили взятые обязательства.

Лучшими группами оказались: на IV курсе гр. 646 (комсорг Лавренев), на III курсе гр. 697 (комсорг Колесников), на II курсе гр. 638 (комсорг Попов).

Повышение успеваемости на факультете связано с новым отношением комсомольцев к учебе, хорошей работой бюро и учебной ко-Студенты ТЭФа решили не останавливаться на достигнутом и наметили ряд мер по улучшению успеваемости. Они решили: ТЭФ по успеваемости должен стоять рядом с ЭЭФ.

А. СОЛОВЬЕВ, спецкорр.

### Наказ комсомольцев: больше контроля за принятыми решениями

В воскресенье, 27 марта. го сектора (бывший культосостоялась комсомольская конференция горного факультета. Доклад секретаря комсомольской организации сто. Заметно улучшилась месячно посылать двух чле-Штойка вызвал живой интерес делегатов конференции. Из отчета секретаря стало ясно, что факультетское бюро уделяло недостаточно внимания учебной работе. В зимнюю экзаменасессию успеваеционную мость по факультету снизилась на 0,3 процента по сравнению с прошлогодней зимней сессией. Бюро мало контролировало выполнение своих решений. Недостаточно уделялось внимания воспитанию студентов.

Конференция отметила хорошую работу культмассово-

научноисследовательская работа среди студентов. На кафедрах горной механики и разработки рудных местосозданы два рождений СКБ. Своими силами в общежитии построен радиоузел. На факультете созданы и работают две лекторские группы на третьем и четвертом курсах.

Заместитель декана В. И. Акулов в своем выступлении указал на слабую связь факультетского бюро с первокурсниками, которые работают в Анжеро-Судженске. Факультегское бюро не

месячно посылать двух чле факультетского бюро пля оказания помощи в ра боте бюро I курса. В своих выступлениях де-

легаты пожелали новому составу бюро больше контролировать свои решения, больше работать в группах,

Комсомольская конферен ция ГФ постановила: улучшить учебную, политико-воспитательную работу и работу и спортивную работу на факультете.

В. РАСТОШАНСКИЙ, член факультетского бюро ВЛКСМ

Призыв комитета ВЛКСМ института отработать не менее 12 часов на стройках института нашел горични отклик у комсомольцев нашей группы. На групповом собрании мы составили расписание работ и 12 марта пер-вый раз вышли на работу. Через день работали опять, на этот раз очищали от снега строительную площадку широкоэкранного кинотеатра. К 15 марта все студенты уже отработали по 12 часов; но отонек соревнования, охвативший все группы института, захватил и нас. На комсомольском собрании мы решили бороться за первое место и отработать еще 8 часов. 24 марта мы уже отработали 4 часа, 31 марта мы выйдем на работу

Свон трудовые дела группа посвящает 90-летию со дня рождения В. И. Ленина, а 22 апреля, в день его рождения, мы выйдем на трудовой ленинский воскресник, следуя славным традициям двадцатых годов. Мы надеемся, что комсомольцы института поддер-

А. ГУЛЯЕВ, комсорг гр. 046, Н. КОЛБИН, староста группы, А. НЕМЧЕНКО, профорг.

#### 3. Будии семестра



Активно и с большим удовольствием работают студенты студенты ФТФ на стройках института и города. На несколько недель вперед составлено расписание работ. По 2-3 выхода на работу сделали студенты групп 066, 046, 029, 028.

На снимке: студенты 046 гр. Б. Шавинский, В. Соколов, О. Налесник и Ш. Гибадулин на строительстве горного корпуса.

Фото Д. Прудаева.

### РАЗВИВАТЬ АКТИВНОСТЬ комсомольцев

Добьемся того, чтобы слово «энергетик» вызывало в институте уважение - под таким лозунгом прошло отчетно - перевыборное комсомольское собрание ЭЭФ.

В отчетном докладе секретарь комсомоль-ского бюро Ю. Быч-ков отметил, что за истекший отчетный период факультет добился определенных успехов. Дважды — в ве-сеннюю сессию 1959 г. и зимнюю 1960 г.— занимал II место по успеваемости.

Комсомольская ор-

призыв поддержала механиков объявить текущий год ударнокомсомольским в честь 60-летия со дня начала занятий в инсти-

Факультет выпол-Факультет выпол-нил свои обязатель-ства, принятые в честь IX областной комсомольской конфе-

Перестройка системы высшего образования дала положительные результаты: зимнюю ганизация факультета сдал лучше, чем ІІ и

III и занял 1-е место среди первых курсов института.

Но нельзя успокаиваться на достигнутом. Не пора ли обогнать ФТФ, стать лучшим факультетом институ-

Об этом говорили комсомольцы на собрании. Комсомольцы решили отметить 90-летие со дня рождения В. И. Ленина успехами в учебе.

Студенты говорили

и о НСО, и об общественной работе, спорте, художественной самодеятельности, правильном отдыхе. мечались хорошие стороны и плохие.

Собрание решило:

Принять активное участие в работах по благоустройству строительству Томска. гор.

Послать ударный отряд студентов-энергетиков на электрифика. цию сельской местности Томской области.

г. кижло. спецкорр.

## Хорошие решения термистов

«Термообработка» — очень молодая специальность, но будущие термисты уже успели завосвать первое место по учебным показателям среди специальностей МФ. Коллектив комсомольцев этой специальности небольшой — всего 60 человек, но дружный и на-

Недавно прошло отчетно-перевыборное комсомольское собрание на этой специальности. С отчетным докладом выступила секретарь бюро Л. Денисова. Она отметила активное участие студентов в кружках НСО, рассказала о замечательной инициативе второго курса, который взял шефство над первокурсниками. помогает им в учебе и держит связь с заво-

дами, на которых они работают. Лучшей группой по всем показателям собрание признало 427 группу.

На собрании были приняты хорошие решения: выпускать свою стенгазету, послать комсомольцам подшефного Кожевниковского района уже собранную солидную библиотечку художественной литературы, считать участие в работе НСО обязательным для каждого термиста. Единогласно поддержан призыв физикотехников и химиков встретить день рождения В. И. Ленина хорошими показателями в учебе, спорте и т. д. Решено также отработать 12 час. на стройках институ

А. КОЛТЫКОВА, МФ.

## КОМСОМОЛЬЦЫ ТЭФ, РТФ, ЭЭФ, БОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВЫ В УСТАНОВЛЕНИИ СВЯЗИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

В наши дни исключительно культетах виновны, большое значение приобретает связь вузов с производством. Связь с производством важнейший участок комсомольской работы, который может и лолжен играть большую роль в воспитании комсомольца, инженера — творца. И хорошие дела номсомольцев ХТФ, их инициатива, вызывают конную гордость студентов все-го института. Работать так, как работают химикн — это долг каждого комсомольца.

Но, к сожалению, комсомольская работа по связи с производством на многих факульте. тах не только не достигла должного уровня, но и вообще едва теплится. На каждом факультете есть члены бюро, ответственные за этот сектор, и, конечно, в развале работы на своих фа-

всего, они. Взять хотя бы бюро ТЭФ. Его секретарь В. Ярлы-ков на вопростист это ков на вопрос: как осуществом оглас омсо- ляется связь с производством лать. не на Правда находит, что сказать. теплоэнергетики бовали установить связь с производством, но это все осталось на бумаге, у них не хватило инициативы. Точно такая же картина на РТФ, ЭЭФ. Опять ходили пробовали, не получи-

лось — бросили. Студенты РТФ пытались установить контакт с рабочими. Пригласили секретаря комсомольской организации подшефного завода на бюро, обсудили план, наметили ряд мероприятий и на этом все кончилось. Правда, ими были организованы лыжные соревнования с комсомольцами завода, но орга-

низация была неудовлетвори. тельной, результаты соревноване получили массовой ний огласки, что следовало бы сде-

Очень плохо поставлена работа по связи с производством на ЭЭФ (секретарь факультетского бюро Ю. Бычков). Члены факультетского бюро согласны с тем, что единственной экскурсии, которую они провели на завод в электроцех, очень мало.

Комсомольским организаци-л ТЭФ, РТФ, ЭЭФ нужно .ФСТ мк серьезно подумать, что такая постановка связи с производством не делает чести им. Еще есть время полностью перестроиться, начать работу по-новому, по-комсомольски.

Р. ПАЮЛ.

### Читатель продолжает разговор

### Виноваты сами супруги Герасименко

С интересом прочтя статью С интересом прочтя статью Д. Панина «Протокол... о человеческом счастье», мы считаем необходимым высказать свою точку зрепия по поднятым в статье вопросам. Некоторые положения статьи, по нашему мнению, ошибочны. Слишком многое в вопросах быта,

семьи автор перекладывает на общественность.
«С людьми надо работать»... «Людям надо помотать» — эти «дежурные» рецепты общеизвестны.

Коллектив, конечно, не должен быть равнодушен к судьбе, к жизни новой семьи. но главная ответственность за создание и сохранение дружной крепкой семьи, на наш взгляд, в первую очередь лежит на молодоженах.

Эгоизм вместо взаимной поддержки, лень, а не трудолюбие, грубость, переходящая в хулиганство, взамен вежливому отношению к жене, вот, что характеризует жене, вот, что жарактеризует Герасименко-мужа. Мы не оправдываем и жену Александра. С нашей точки зрения, нет ничего плохого в том, что жена работает, а муж учится. Таких примеров немало. Но что мешало Александру Герасименко хорошо учиться и получать рошо учиться и получать стипендию? Мы уже не говорим о совмещении учебы с

работой, если в этом была необходимость. А ведь Ге расименко не захотел воспользоваться случаем заработать на сельскохозяйственных работах в сентябре прошлого года. Заболел.., уехал «к семье», но так и не работал до начала занятий.

«Полнота счастья, цельность жизни бывает лишь когда имеется, то, что зовется кратко и объемно—семья». Так утверждает Д. Панин. А где труд? Творческий втоуческий вто ческий, вдохновенный труд приносящий истинное стье и наслаждение челове-ку. И об этом следовало бы напомнить Александру Гера-

В заключение нам хотелось бы еще раз подчерк-нуть, что в том, что развалилась семья, что в сердцах молодых людей остался «душевный пепел», виноваты в первую очередь быв-шие супруги Герасименко. И если говорить о протоколе, то, с нашей точки зрения, он слишком мягок. Герасименко член нашего коллектива, а коллектив должен был строже спросить со студента Александра Герасименко за хулиганство, за недостойное советскому студенту поведение в быту.

H. XOBAX.

#### Объявление

7 апреля 1960 г. открывается научная конференция химико-технологического факультета, посвящения 60-летию начала занятий в Томском политехническом институте.

Пленарные заседания будут проходить 7, 14 и 28 апреля, с 14 часов 30 минут.

Заседания секции химии и технологии органического синтеза и технологии топлива состоятся 11 и 18 апредя с 10 часов, и 21 апреля, с 14 часов 30 минут. Заседаний секции неорганической химии и технологии состоятся 13, 20 и 25 апреля, с 10 часов.

Все заседания будут проходить в аудитории № 19, корп. № 2. С программой работы конференции желающие модут ознакомиться в профессорско-преподавательском читальном зале.

Оргкомитет.



### Шахматная олимпиада института 1960 года

6 марта в 75 аудитории главинтересные, самые массовые соревнования, приковавшие внимание многочисленных болелыщиков. Открылась шахматная олимпиада института 1960 года. В олимпиаде принимают участие команды девяти фа-культетов. Все они разбиты на две подгруппы. В первую под-группу входят команды ГРФ, ЭМФ, РТФ и ЭЭФ, во вторую подгруппу входят: победительница прошло неи олимпі команда ФТФ, команды ГФ, ХТФ, МФ и ТЭФ.

Каждая команда представлена 15-ю лучшими шахматистами факультета, в которой выступают 12 юношей и 3 девушки. В первой подгруппе шахматисты ЭМФ проиграли команде ГРФ, но затем без особого труда выиграли подряд с крупным счетом две встречи: у ЭЭФ (11:4) и РТФ (12:3). Электромеханики стали лидерами в первой подгруппе. Большой интерес представляет борьба во второй подгруппе. Команды ФТФ, ХТФ, ГФ и МФ вы-

ставили свои лучшие силы. ного корпуса начались самые Шахматисты ГФ занимают лидирующее положение в этой подгруппе Команда МФ с 24,5 очка занимает второе мес-

> Хорошо подготовлена команда шахматистов ХТФ. Она прода пахматистов ХТФ, Она про-вела две встречи, выиграв у механиков 8:7 и физикотехни-ков 8,5:6,5. 27 марта состоялся очередной тур. Встречались команды ГРФ — ЭЭФ и ГФ — ХТФ. Команда ГРФ без труда победила команду ЭЭФ, тем самым обеспечила себе выход в финал. Остро протекала борьба между шахматистами горного и химико-технологического культетов. Команда ГФ одержала победу со счетом 8,5:5,5 при одной отложенной партии. Независимо от результата встречи между командами МФ и ФТФ, горняки обеспечили себе участие в финале олимпиады.

А. РАХУБА.

Редактор И. Ф. ЛИВШИЦ..