

Издание учебников улучшится

Результаты учебной работы в институте, особенно при заочном обучении, в значительной мере снижаются из-за недостаточной обеспеченности учебниками и учебными пособиями. Высококвалифицированный коллектив профессорско-преподавательского состава института располагает возможностью создавать учебные пособия. Но эта возможность используется слабо.

Главными причинами такого неудовлетворительного положения партком считает: совершенно недостаточное внимание к этой работе со стороны кафедрального, факультетского и институтского руководства, неудовлетворительную организацию размножения типографского издания учебных пособий.

Для исправления указанных недостатков партком института рекомендовал ректорату план распределения ответственных лиц и общественных организаций по подготовке к изданию учебников и учебных пособий. Коммунистам А. П. Казачеку и Г. И. Коку в месячный срок поручено уточнить имеющийся план подготовки, издания и размножения учебников и учебных пособий на 1963 год.

Партийный комитет института считает, что работа профессорско-преподавательского состава института над составлением учебников и учебных пособий приравнивается к важнейшей научно-исследовательской деятельности. Это учитывается при подведении итогов работы кафедр, факультетов и при установлении штатного расписания кафедр. Партийные организации факультетов должны взять под неослабный контроль выполнения факультетских планов работ по подготовке учебников и учебных пособий, а также оказать действенную помощь авторам и авторским коллективам в этой важной работе.

Со времени решения парткома прошло более месяца. Как выполняется это решение?

Проректор по научной работе доцент Г. Н. Кок сообщил: «Типографские издания идут через издательства Томского университета и МВ и ССО с грифом Министерства через Росвузиздат.

Рукописи всех учебников и учебных пособий, подготовленные в 1962 г. для издания в ТГУ, уже сданы и приняты издательством к печати в 1963 г. Всего сдано 9 учебников и учебных пособий, среди них: проф. И. Н. Бутаков «Теплосиловые установки» II часть, доцент И. И. Каляцкий «Учебное пособие по лабораторной технике высоких напряжений», доцент С. С. Сулашкин «Основы теории разрушения горных пород и удаления продуктов разрушения при бурении скважин», доцент Л. С. Скрипов «Задачник по начертательной геометрии».

Через Российское вузовское издательство в 1963—1965 годах намечено издать целый ряд учебников и учебных пособий. Среди них: «Теория механизмов и машин» для технологических специальностей, авторский коллектив под руководством доцента С. И. Шубовича, «Геодезические методы разведки профессора Д. С. Минкова, «Основы гидрогазодинамики» доцента Ю. Н. Соколова, «Методы лабораторных испытаний электроизоляционных материалов» доцента Р. М. Кессених, «Автоматизация управления металлорежущими станками» профессора А. Н. Еремина и другие. По всем предполагаемым изданиям отправлены проспекты, которые находятся на рецензии. В МВ и ССО направлена рукопись работы доцента Ю. Н. Соколова, и в ближайшее время будет отправлена работа доцента Р. М. Кессених.



Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома и ректората Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова.

Год издания XXVII
№ 34 (996)

Среда, 21 ноября 1962 года.

Цена 2 коп.

Практически необходимые

Мы на электромеханическом факультете. О ходе курсового проектирования на кафедре горной механики рассказывает В. А. Тимофеев, заведующий этой кафедрой.

Задания по курсовым

Реальное проектирование — основа инженерных знаний

проектам мы выдали в начале октября. Тематика их тесно связана с повышением технико-экономических показателей работы шахтных компрессорных вентиляторных и подъемных установок на базе реальных условий шахт Кузбасса, Черемхова. Например, Б. Кадочников, студент 748 (2) группы, работает над проектом «Приспособление для очистки электролита для аккумуляторных батарей электровозов». Этот вопрос может заинтересовать шахты.

По просьбе шахты 5/7 треста Анжероуголь Е. Триллер 748 (2) успешно разрабатывает проект машины для очистки шахтных узкоколейных железных дорог. Эта машина может найти применение и на других шахтах. Для шахты имени 7 ноября пятого треста Ленинуголь В. Груданов 748(1) решает вопрос о беспроводном управлении шахтными электродвигателями.

Беседуем с Ю. Шумиловым, ассистентом кафедры электроизоляционной и кабельной техники. По курсу «Производство си-

ловых кабелей» проектируют группы 728 (1 и 2). Курсовому проекту предшествует большая подготовительная работа. Задания мы выдаем еще весной, когда студенты едут на практику, которую они проходят на передовых предприятиях страны, Московском, Камском, Северном (Ленинград) кабельных заводах.

Студент В. Сидоров 728 (2) гр. во время практики на Московском кабельном заводе принимал участие в монтаже алюминиевого пресса из ФРГ, а сейчас он кончает проект на такую же тему: «Проектирование отделения наложения алюминиевых оболочек цеха силовых кабелей».

В. Гренке 728 (1) работает над проектом новой крутильной машины с изготовлением модели ее. Внедрение этой машины в производство улучшит условия работы (в цехах будет меньше шума), увеличит производительность труда.

Впервые разрабатывается проект высоковольтной лаборатории для испытания сверхвысоковольтных кабелей. Ю. Первовым, 728 (1) гр.

Над интересными реальными проектами работают и другие студенты этого факультета.

Основное внимание — учебе

Всем известно, что «ахиллесовой пятой» ТПИ является учеба. «У нас самый худший факультет имеет лучшую успеваемость, чем ваш институт», — так заявил в своем вы-

ла», и далее на этом «королевском платце», сотканном из годовой деятельности комитета, начинают сверкать «золотые» подвески цифр-процентов успеваемости. Они-то в

Где и как проектировать?

На химико-технологическом факультете в этом учебном году примерно 25% студентов выполняет курсовые проекты по реальной тематике. Это большое достижение, если вспомнить, что в прошлом году у нас почти не было реального проектирования. А сейчас на кафедре химической технологии топлива подавляющее большинство пятикурсников (80%) работает над проектами, представляющими практический интерес (либо по тематике хозяйственных работ, либо по тематике проблемной лаборатории).

На специальности технологии силикатов также, как и в прошлом году, часть курсовых проектов выполняется по заданию электролампового завода. Получаемые в некоторых курсовых проектах и работах материалы послужат основой для выполнения дипломных проектов и работ.

Опыт показал, что реальное курсовое проектирование повышает интерес студентов к работе и ответственность при ее выполнении.

Однако многое еще нужно сделать, чтобы поднять курсовое проектирование на должный уровень. Взять хотя бы технические средства для черчения. Не секрет, что наши студенты до сих пор чертят дедовскими способами, не хватает чертежных досок, готовален, а на группу из 15 человек выдается всего 4 рейшины, да и то кривых и зазубренных.

Многие наши выпускники после окончания института направляются на работу в проектные организации и там выясняется, что они не умеют пользоваться современными средствами черчения. В этом

нет ничего удивительного — ведь за все годы обучения они даже не видели настоящего чертежного агрегата.

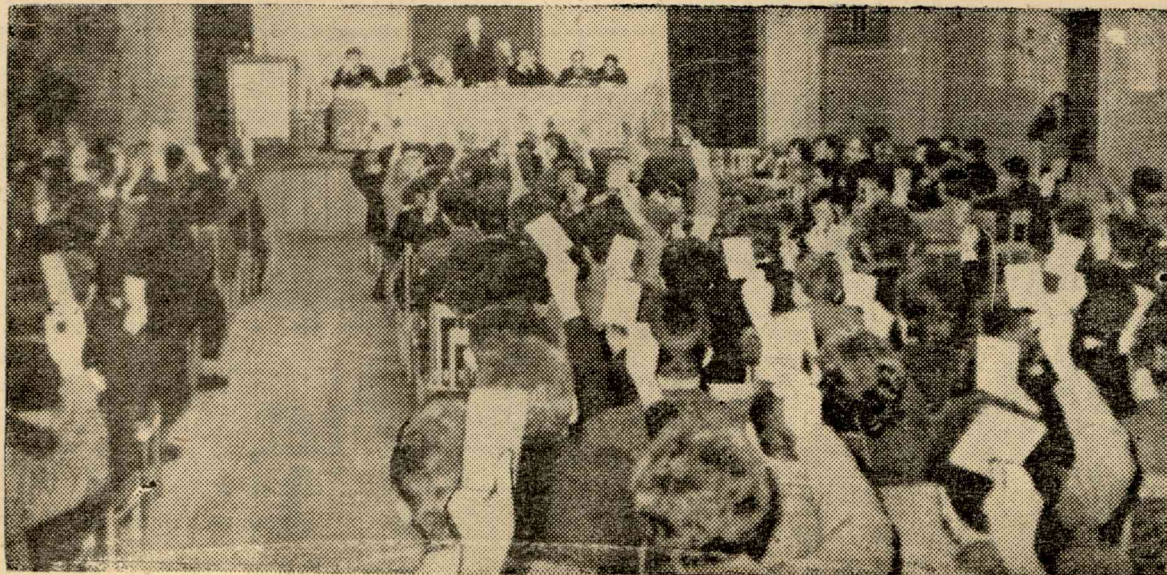
И еще один больной вопрос. Ни на факультете, ни на кафедрах нет кабинетов для курсового проектирования. Поэтому большая часть студентов выполняет проекты в общежитии, что недопустимо.

Необходимо также отметить, что методический совет института, по-видимому, недостаточно четко организовал свою работу. Дело в том, что план работы методического совещания ТПИ на 1962—63 гг. был получен на факультете в первых числах ноября, где было указано на необходимость организации методическими комиссиями факультетов смотра по курсовому проектированию. Учитывая, что занятия на 5 курсе начались 17 сентября, работа по смотру уже не могла быть организована надлежащим образом. И вообще не ясен смысл такого смотра, когда мы осуществляем курсовое проектирование по существу последний год.

Методической комиссии института по курсовому и дипломному проектированию уже сейчас необходимо подумать о методических разработках и указаниях по организации дипломного и курсового проектирования в новых условиях (во время длительной преддипломной практики) и приступить к их созданию.

Г. А. ОРМАН, старший преподаватель, председатель методической комиссии ХТФ.

НАМ, МОЛОДЫМ, строить, дерзать, сметь!



16 НОЯБРЯ 1962 ГОДА. КЛУБ ТПИ. ГОЛОСУЮТ ДЕЛЕГАТЫ XVII КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ИНСТИТУТА. Фото С. ДУБОВА.

ступлении зам. секретаря комитета комсомола ТГУ по воспитательной работе И. Гостенн. Всем известно... Нет, не всем! Об этом не знают те, кто из сессии в сессию получает «неуды» и те, кто живет рядом с «неудистами» и позволяет им безнаказанно марать честь нашего института.

Редко вспоминает об этом и комитет комсомола, причем, преимущественно для отчета: «недостаточно работали факультетские учебные комиссии», «мало внимания их работе уделял учебный сектор комитета комсомо-

полной мере и, освещают истинное положение вещей, а именно: 1157 студентов сдали последнюю сессию с двойками, качество учебы по институту составляет 46%.

И вот на конференции в свете этих цифр становится уже всем известно, что настоящее положение с учебой крайне неудовлетворительно и его необходимо исправить.

Каким образом?

— Комитет комсомола должен нацелить факультетские учебные комиссии на работу в учебных группах, — отвечает (Продолжение на 2-й стр.).

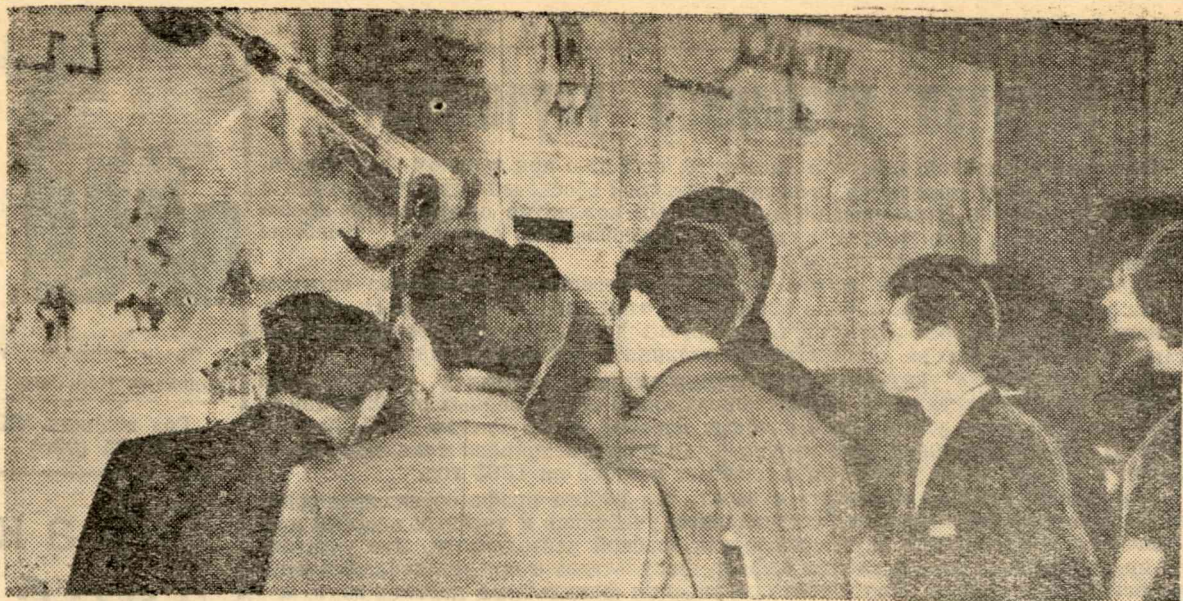
МАТЕРИАЛЫ С КОМСОМОЛЬСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ИНСТИТУТА
ЧИТАЙТЕ НА 2—3 СТР.

ЗАБЫЛИ О НИРСе

О научно-исследовательской работе студентов института ни докладчик В. Абрамен, ни делегаты конференции почти ни словом не обмолвились. Вероятно, потому, что этим практически важным делом комсомол совсем не руководил. А об этом можно было бы рассказать немало. Например, комсомольцы ХТФ придают большое значение вовлечению студентов в научную работу, контроль за ней. Так, химики будут выпускать свою газету «Путь в науку», создадут кафедральные фотоальбомы, подготовят фото-стенд. Предполагается также организовать встречу старейших преподавателей кафедр со студентами. Химики, занимающиеся научно-исследовательской работой, переписываются со студентами вузов других городов — Чимкента, Кемерово, Свердловска.

Комсомольская организация ХТФ считает научно-исследовательскую работу студентов одним из самых важных участков своей работы. Так считают и на многих других факультетах. Но почему об этом ничего не было сказано на комсомольской конференции? Ответ ясен: комсомольские активисты и руководители совершенно забыли о научно-исследовательской работе студентов крупнейшего вуза страны.

Т. МАЛОВА.



Одним из главных вопросов, которые решались на 17-й комсомольской конференции ТПИ, был вопрос о быте студентов нашего института.

Общежитие — это не только место где мы отдыхаем. Здесь мы и занимаемся. И от того, как ор-

НАМ, МОЛОДЫМ, строить, дерзать, сметь!

СНОВА О СТУДЕНЧЕСКОМ БЫТЕ

организован наш быт, зависит прежде всего учеба. А живем мы плохо. В чем причина этого? Прежде всего, в недостаточном внимании наших хозяйственников к студенческим общежитиям.

В некоторых общежитиях не созданы даже элементарные условия для

занятий: нет рабочих комнат, а если они есть, то не соответствуют своему назначению. Неполноценность электричества, нехватка жесткого и мягкого инвентаря — стало плохой традицией ТПИ. Этот вопрос ставится ежегодно во всех инстанциях, но сдвига еще не видно.

Другая причина кроется в недостаточной оперативной работе студсоветов некоторых общежитий: Кирова, 2, Усова, 13, Советской, 106 и др. Решения студсоветов зачастую не выполняются, и не

только по вине студсоветов. Например: студсовет Кирова, 4, решил выселить жильцов одной из комнат за антисанитарное состояние комнаты... Но у них неожиданно нашлся могущественный покровитель в лице декана ФТФ т. Кононова. Он игнорировал решение студсовета, что является грубым нарушением положения о студенческих советах, где говорится, что решение студсовета никто отменить не может.

Связь студсоветов и комсомольских организаций недостаточна, отсю-

да и плохая постановка политико-воспитательной работы. Большинство социальных поступков совершается в общежитии, однако выводов из этого почему-то не делается.

В некоторых общежитиях за 2 месяца проведено 1—2 лекции или беседы, а в некоторых вообще ничего не было. Спрашивается, почему химики смогли что-то сделать в этом направлении, а механики (кстати сказать, их общежитие — лучшее в ТПИ и в городе) ничего не сделали? Можно ли после этого сказать, что оно лучше? Нет. Работа студсоветов оценивается не только чистотой и порядком в



В перерывах конференции. Делегаты с интересом читают факультетские стенные газеты (верхний снимок).

Задорно звучат любимые песни (нижний снимок). Фото С. Дубова.

общежитии. Почему геологи прекратили такое хорошее начинание, как проведение в субботние вечера концертов самодеятельности? Эти концерты проводились еще год назад и пользовались большим успехом у студентов.

По решению МВ и ССО РСФСР в нашем институте будет по-

строено в ближайшие три года достаточное количество общежитий. Перспективы огромные. Но, не дожидаясь их осуществления, нужно сделать в ближайшее время так, чтобы общежитие стало действительно родным домом студента.

А. ПРОЦЕВИТЫЙ, председатель головного студсовета ТПИ.

НУЖЕН СТАДИОН

Делегаты институтской комсомольской конференции подвергли острой критике работу спортивного сектора комитета ВЛКСМ (ответственный Л. Овечко).

Выступает В. Трегуб (физико-технический факультет). Он говорит, что институт имеет неплохие спортивные достижения, но все это за счет небольшой части спортсменов-активистов. Комитет комсомола и спортклуб очень плохо занимаются спортивной работой института.

У нас желающих заниматься спортом много. Но где? В последние годы ведутся бесконечные разговоры о благоустройстве институтского стадиона, но «воз и ныне там». Кому, как не комитету комсомола организовать студентов на это важное и нужное дело? Стоит только приложить молодые руки, и у нас будет настоящий стадион, — так заявляли делегаты.

Нужно добиться, чтобы у нас в институте спорт был массовым, чтобы каждый юноша, каждая девушка были разрядниками, улучшить работу факультетских секторов — такие задачи ставит комсомольская конференция.

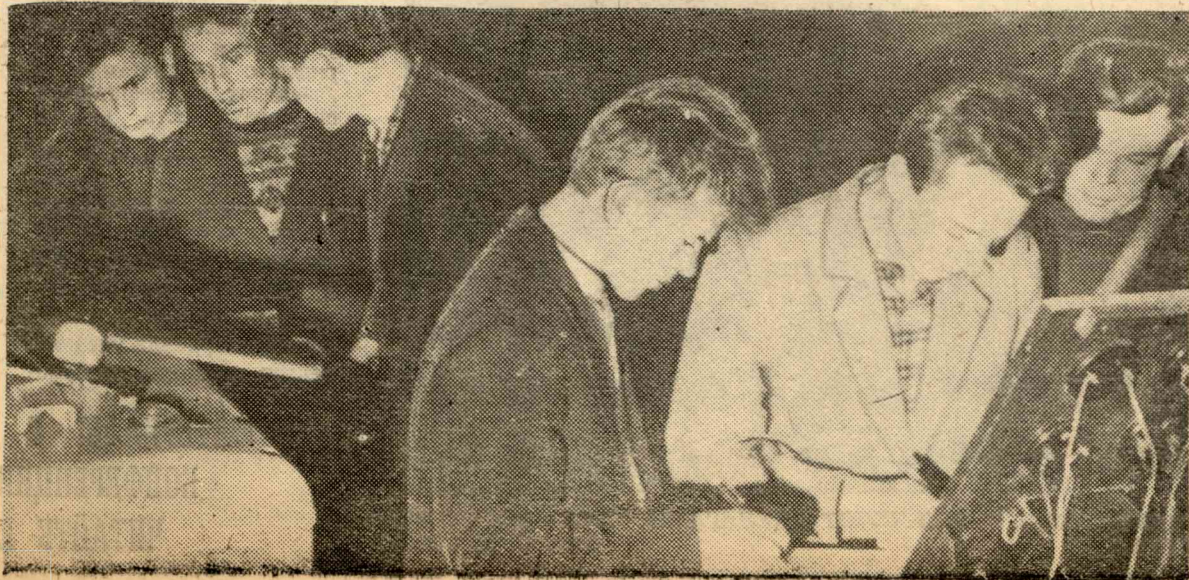
В наше время каждый советский человек должен быть физически подготовленным, это требование кодекса строителя коммунизма.

Новый состав комитета ВЛКСМ

1. Савин Станислав (3 курс ФТФ) — секретарь по оргработе, член бюро.
2. Искандеров Игорь (4 курс ЭРУФ) — зам. секретаря по учебной работе, член бюро.
3. Дурновцев Василий (5 курс ФТФ) — ответственный за работу с выпускниками, член бюро.
4. Бабуров Виктор (аспирант) — зам. секретаря по НИРС.
5. Иванов Юрий (5 курс ФТФ) — орг. работа.
6. Пуляев Виктор (3 курс ГРФ) — отв. за работу ДОСААФ.
7. Бочаров Станислав (ассистент ЭМФ) — отв. за НИРС.
8. Мурзова Лариса (4 курс ХТФ) — вневузовский сектор (подгот. курсы).
9. Ванин Аркадий (3 курс ЭФ) — секретарь по политработе, член бюро.

10. Месяц Геннадий (научный работник ЭФ) — бюро научных работ.
11. Бандурин Валерий (3 курс МФ) — вневузовская работа, член бюро.
12. Апаликова Галина (3 курс ЭМФ) — отв. за культмассовую работу, член бюро.
13. Рябчиков Сергей (инженер ГРФ) — учебная работа.
14. Яшкова Валентина (2 курс АВТФ) — внутрисюзовая работа.
15. Мануйлова Вера (4 курс ХТФ) — трудовое воспитание.
16. Кузьмин Анатолий (4 курс ФТФ) — учебно-производственная работа.
17. Завьялов Вадим (ассистент кафедры политэкономии) — политсектор, член бюро.
18. Козлов Валерий (3 курс ЭМФ) — культмассовая работа.
19. Мангазеев Владимир (3 курс ГРФ)

- отв. за работу дружины.
20. Грошев Владимир (6 курс ФТФ) — секретарь комитета ВЛКСМ, член бюро.
21. Марков Борис (3 курс ТЭФ) — председатель комиссии комсомольского контроля, член бюро.
22. Резников Игорь (4 курс ЭМФ) — зав. отделом комсомольской жизни газеты «За кадры».
23. Кушнер Юрий (3 курс ФТФ) — отв. за быт.
24. Серова Ирина (4 курс ХТФ) — отв. за печать.
25. Калагин Александр (4 курс МФ) — зав. отделом комсомольской жизни радиокомитета.
26. Шварц Юрий (4 курс ЭМФ) — отв. за спортработу, член бюро.
27. Шумский Анатолий (3 курс ТЭФ) — отв. за работу в группах.



«Измерение сил, возникающих в процессе резания металлов» — тема очередного лабораторного занятия. А сейчас студенты 439-3 группы заняты тарировкой токарного динамометра, то есть переводом электрических величин показаний приборов в силовые.

Фото А. Павлова.

НАМ, МОЛОДЫМ, строить, дерзать, сметь!

Основное внимание — учебе

(Окончание. Начало на 1-й стр.).
секретарь бюро ФТФ Трегуб Виктор. — Вот результаты такой работы у нас на факультете: 078 группа решила сдать зимнюю экзаменационную сессию только на «отлично», а группы 050 и 061 борются за право называться лучшими в институте. Не забываем мы и о нашем «балласте». Недавно специально созданная комиссия попыталась выяснить причину низкой успеваемости группы 070-1. «Обследованию» подвергся каждый персонально. Выяснилось, основная причина — безответственность, а три члена этой группы «ошиблись адресом», учиться не хотят, общественной работой не занимаются.

— И не только с отста-

ющими должны работать учебные комиссии. В первую очередь — с успевающими за повышение качества учебы, — подсказывают проректор по учебной части доцент Казачек А. П. и декан АВТФ Осипов В. М.
— Комитет комсомола должен проявлять бурную деятельность не после сессии с печальными результатами, а на протяжении всего семестра, — говорит секретарь бюро ЭЭФ И. Титов. — Только тогда он имеет полное право устраивать «разносы» низовым организациям.
— И было бы неплохо, — добавляет секретарь бюро АВТФ Самушев, — если комитет помимо «разносов» и «слушания состояния учебных дел на факультете» будет повседневно помогать и контро-

лировать работу учебных комиссий.
Хорошие советы и предложения, не правда ли?
Но как это все осуществить?
Многие из тех, кто это должен делать, не имеют опыта. Товарищи из горкома ВЛКСМ, наверное, проанализировали и обобщили опыт работы лучших учебных комиссий вузов города. Нельзя ли распространить его? Наши «учебники» с удовольствием примут участие в таком семинаре. И, вооруженные знаниями, сделают все для того, чтобы на очередной комсомольской конференции в перечне первых мест, занимаемых нашим институтом в городе, на почетном месте стояла учеба.

И. РЕЗНИКОВ.



В секретариате по подготовке решения конференции.

Фото С. Дубова.

— Человек — это главное, — сказал В. Абрамцев в своем отчетном докладе. И с ним нельзя не согласиться — в первую очередь мы должны думать о человеке. Без недостатков людей нет, но в каждом есть хорошие качества. Нужно найти это хорошее, дать возможность человеку проявить себя с лучшей стороны.

Сейчас много говорят о моральном облике молодого человека, о чести, о совести. Но мало только говорить об этом, нужно действовать.

БОЛЬШЕ СПОРИТЬ

Да, больше спорить, — ведь в спорах рождается истина. Хорошую инициативу проявили геологи — провели диспут по статье Александрова «Пусть больше будет одержимых», радиотехники говорили о «Моральном кодексе строителей коммунизма», студенты АВТФ — «О молодости» и как ее прожить, а химики «О девичьей гордости, чести». Пусть никто не останется в стороне, равнодушным к таким интересным волнующим вопросам.

НАШИ ЛЕКТОРСКИЕ ГРУППЫ

Организовывают лекции на предприятиях, в колхозах. Они рассказывают об институте, о наших делах, затрагивают различные вопросы. А чтобы лекции проходили живее, интереснее, будет лучше, если темы будут подбираться самими лекторами. Пусть берут волнующие их вопросы, ведь не всегда предложенная тема заинтересовывает аудиторию и даже самого автора.

О ПОЛИТЧАСАХ

Во многих группах практикуют не простое перечисление событий, происходящих в стране, за рубежом (все слушают радио, просматривают газеты), а проводят тематические политбеседы. Это дает возможность глубже разобраться в событиях и приносит больше пользы.

Что греха таить, есть еще студенты, которые слабо разбираются в международных делах, иногда не знают самого элементарного. Поэтому политчасы в группах необходимы. И было бы очень

хорошо, если бы опытные лекторы чаще читали лекции о международном положении для студентов.

МЫ — ТОЛЬКО ЗА ПРАЗДНИЧНЫЕ ТОСТЫ!

Хорошего у нас в институте сделано немало: мы гордимся нашими спортсменами, самодеятельность ТПИ — лучшая в городе, научные работы политехников заслуживали высокую оценку.

Но часто бывает обидно за наших студентов, которые попадают в вытрезвитель, своим разухабистым поведением мешают товарищам. Много приходит писем в институт, в них сообщаются имена тех, кому не дорого звание политехника. И мимо этого нельзя проходить равнодушно.

— Однажды мы зашли в общежитие на Кирова, 2, — говорит В. С. Колесников, секретарь парткома. — Дежурный на месте, все в порядке. Вдруг дверь распахнулась, и в вестибюль ввалилась пьяная фигура, почти ползком она стала подниматься по лестнице. Вы думаете дежурный задержал ее? Ничего подобного. Он спокойно продолжал сидеть, уткнувшись в книгу. Мы заинтересовались, почему он ничего не предпринял, и услышали наивный вопрос: «А что я должен делать?».

Другой пример. Общежитие аспирантов. День обычный, рабочий. В одной из комнат за столом, заставленным бутылками, сидят несколько человек.

— У вас день рождения?
— Нет, пьем за то, чтобы наши дети не бежали за трамваем.

Возможно, они претендовали на остроумие и ждали смеха. Но было больно, что люди, окончившие институт и готовые стать кандидатами наук, так проводят свободное время.

— Мы за праздничные тосты на днях

Долой скуку! Скажем решительное «нет» равнодушным! Об этом говорили на конференции почти все выступающие.

— До каких пор могут быть в наших рядах равнодушные, — говорит делегат химико-технологического факультета Ирина Серова. — Отсидят они положенное время на занятиях, приходят домой и ложатся спать. Спят днем и спят ночью. А поднимаются только по «требованию» желудка.

Им всегда скучно: на собраниях, на вечерах, в общежитии. Ничто их не интересует. Этот скучающий предпочитает пойти в ресторан, напиться там, а потом может попасть в вытрезвитель; так отличился студент-механик Г. Покатаев, энергетик Угланский и еще многие студенты нашего института — нарушители порядка. Эти скучающие устраивают попойку в общежитии. А в результате — драка, разбитые окна.

И часто из-за таких скучающих и равнодушных попадают в беду их товарищи. Такие времена не одернут, не помогут, не посоветуют. Что вы! Какое им дело до того, что кому-то тяжело, кто-то получил двойку, кого-то исключают из института? Лишь бы у него все было тихо и гладко.

— Чтобы изгнать скуку из общежитий, чтобы не было равнодушных, давайте организуем клубы

интересных встреч, давайте спорить, — предлагают делегаты.

У нас есть поэты, но почему мы читаем их стихи только в газетах? Почему бы им не выступать перед своими товарищами в общежитии или в аудитории, чтобы можно было поспорить, высказать свое мнение. Почему мы чита-

Давайте спорить!

ем и слушаем стихи Евтушенко или песни Окуджавы, например, только у себя в комнате, а не говорим об их творчестве все вместе? Почему мы не обсуждаем фильмы, музыкальные произведения, произведения живописи?

Можно организовать клубы любителей литературы, поэзии, танца, как, например, у химиков, где организован клуб любителей музыки.

Часто очень многие студенты спрашивают: «Коммунистическое общество, а каким оно будет?». И действительно, многие не представляют себе отчетливо, каким будет в действительности наше прекрасное завтра. Так давайте же организуем на факультетах диспут на эту тему, давайте организуем клубы чтобы каждый мог поде-

литься своими мыслями и мечтами.

«Если мы слышим о прекрасной победе команды спортсменов, мы с гордостью восклицаем: это наши политехники! — продолжает Серова. — Это наши политехники заняли первое место на выставке научных студенческих работ вузов Западной Сибири. Это наш эстрадный коллектив завоевал популярность в Ленинграде, Свердловске, Омске, Казахстане. Это наши политехники идут с красными повязками по городу. Это они взяли на себя труднейшую задачу по борьбе с детской беспризорностью. А сколько еще замечательных дел совершено ими! И все мы гордимся их славными делами, гордимся нашим институтом.

Так давайте поддерживать славные традиции нашего института, приумножим его добрую заслуженную славу не только своей хорошей и отличной учебой, но и своим участием в научной работе, в художественной самодеятельности, в спорте, в работе народных дружин! Да мало ли интересных дел найдется в наше время!

И правильно решили физико-техники, поставив перед собой задачу — вовлечь каждого студента в общественную работу. Чтобы не было скучающих и равнодушных в наших рядах!

Е. ДЫРИНА.

рождения, свадьбах, праздниках, — сказал В. Абрамцев, — давайте отмечать праздники по-хорошему.

НЕ ПРОХОДИТЬ МИМО

Нельзя проходить мимо жалоб со стороны сотрудников библиотеки и читальных залов института! Почему некоторые считают вполне нормальным то, что книги не возвращаются по два-три года, что их вообще не сдают. Или пускаются на

тона.

О том, что в аудиториях горы пальто, говорилось много. Здесь вина не только студентов. Но в остальном винить некого. Почему наша институтская дружина может заботиться о порядке на улицах города, а наведением порядка в стенах нашего института не хочет заниматься? Можно организовать дежурства, комсомольские патрули и навести порядок в корпусах.

Часто бывает культура показной. Например, общежитие. Обычная жизнь, обычные дежурства, пусть не всегда добросовестные. Но вот пронесся слух: «Идет санкомиссия!» — и работа закипела. Все буквально «вылизывается» до блеска, а если блеска нет, — комната закрывается на ключ: вдруг комиссия заглянет! А в итоге выходит, что проверяется оперативность студентов. Кто оперативней, кто быстрее сумеет скрыть недостатки, тот и лучше. Правильно ли это?

О многих сторонах разнообразной студенческой жизни говорилось на конференции. Но только говорить — этого мало. Нужно много работать, много требовать с наших комсомольцев, для того чтобы никто из студентов не оставлял темных пятен на гордом звание политехника.

Н. КАРЕТНИКОВА.



Новый состав комитета ВЛКСМ института выбран — можно поздравить друг друга.

Фото С. Дубова.

Что день грядущий мне готовит?

Или страдания молодого химика в общежитии на Пирогова, 18

Кап, кап, кап, — эти назойливые звуки мешают спать. С неохотой открываю глаза, чтобы выявить наглого нарушителя тишины. Все тихо. Медленно погружаюсь в сладкий сон. Но что это? Мерный звук падающих капель снова заставляет меня проснуться. Словно насмехаясь, полутемное пространство комнаты отвечает немой молчаливостью. И я понял, что это было во сне. Вспомнил, что снова придется бежать в общежитие АВТФ, выстаивать огромную очередь, чтобы плеснуть в лицо несколько пригоршней воды. Как наяву увидел опечаленные лица своих товарищей, их молчаливое шествие с чайниками.

Вот, например, вчера. Собрались мы вечером, решили чай пить. Побежал за кипятком. Никак не думал, что придется выдерживать такой бой.

— Тебе чего надо? — грубо спросила истопница.

— Кипяток. Чайку бы попить...

— Много вас тут ходит. На всех не натопишь. Иди, иди...

Чтобы не возвращаться с пустыми руками, я постучал в комнату к девушкам. Благодаря им мы все же пили в этот вечер чай.

Я сейчас с тоской вспоминаю милое общежитие на Усова 15-а, где никогда не знал ни горя, ни заботы.

Пройдя через все утренние препятствия, кинулся на поиски уюта. На этот раз мои поиски увенчались успехом. От радости я не обратил внимания на ехидно улыбающиеся физиономии парней, охотно уступивших мне столь дефицитный предмет первой необходимости. Напевая что-то веселое, я думал, что хоть в этом мне повезло. Включив утюг, достал одеяло, старательно разложил рубашку и, нетерпеливо похлопав палец, прикоснул-

ся к блестящей поверхности утюга. Но я не услышал привычного шипения. Все ясно — опять нет напряжения в розетках.

Поднимаюсь в комнату к электрику И. Кузнецову.

— Почему не работают розетки? Я уже третий день не могу погладить рубашку.

— Я отключил их.

— ?!

— Для чего?

— Для профилактики, чтобы не пережигали.

«А какие радостные надежды мы возлагали на новое общежитие!» — думал я по пути в институт. Оно радовало нас просторными комнатами, уютом, чистотой. Мы улыбались друг другу, помогали нести вещи совсем незнакомым девушкам, приглашали на новоселье. Все были так довольны.

Втянувшись в занятия, я отвлекся от грустных мыслей и снова был в хорошем настроении.

Оживленно беседуя, возвращаясь домой с друзьями. Было уже сравнительно темно, но в окнах общежития не было света. Тревожное предчувствие недоброго закралось в мою душу. С тревогой открываю дверь и спрашиваю дежурную, которую едва разглядел в полумраке:

— Что, опять темно?

— Да, только что погас.

В эту минуту стало светло. Казалось, кто-то подслушал наш разговор и решил помочь нам.

Успокоенный, я помчался на свой этаж, вдыхая вкусный аромат, доносящийся из столовой. Вихрем ворвался в комнату. Было темно, на кроватях

едва заметны силуэты — это мои товарищи не выдержали и легли спать — в нашем крыле уже давно не было света.

Скинув пальто, побежал в столовую. Не успел я дойти до столика, все погрузилось в темноту. Движения мои стали неуверенными. Переключаясь с парнями, успешными заняв свои места, я все-таки сумел расположиться и начал есть, радуясь способности человека ориентироваться в темноте, довольно уверенно поднося ложку ко рту.

Допивая компот, я рассуждал, сколько еще придется сидеть. Слышал чье-то предложение «ударать», не убирав со стола посуду. Но, ура! Появился свет. Он ярко осветил столовую, удивленную кассиршу и наши расстроенные лица.

...День кончился, с ним кончились и мои мучения. Но я невольно думал о том, что завтра все повторится сначала. И мой мозг сверлила одна мысль: «Что день грядущий мне готовит?».

Победили Баскетбол электроэнергетики и автоматчики

В минувшее воскресенье состоялось финальное положение на площадке овладели спортсмены ТЭФа. Резкие передачи, меткие броски приносят успех. Первая половина игры закончилась в пользу теплоэнергетиков.

Во второй половине электроэнергетики играют с максимальным напряжением. Им удается сравнять счет. Тэфовцы этого не ожидали. Их атаки слабеют. Финальный свисток, и заслуженные поздравления: со счетом 48:43 команда ЭЭФ становится чемпионом института.

У девушек первое место среди мужских команд. В финале встретились электро- и геологов и химиков победили последние со счетом 18:24.

Упорной была борьба за первое место среди мужских команд. В финале встретились электро- и геологов и химиков победили последние со счетом 18:24.

В общежития — только по пропускам

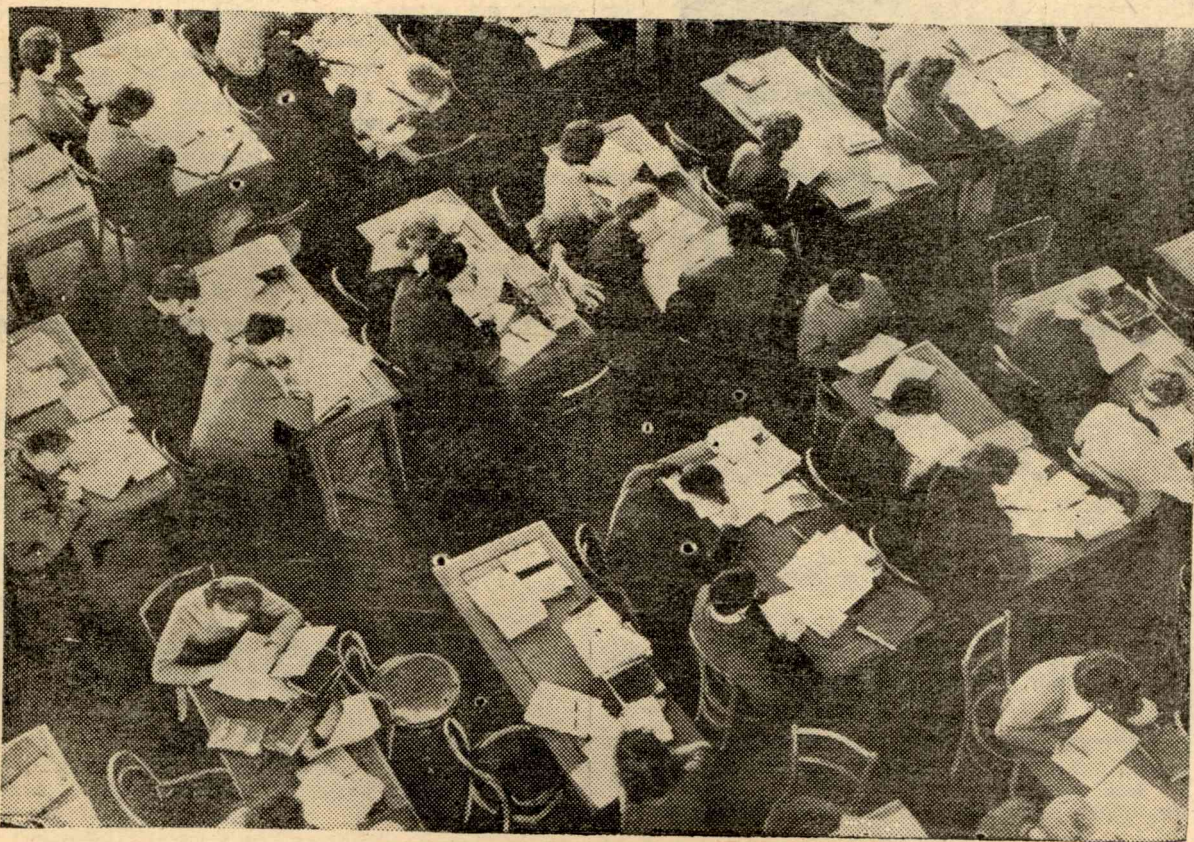
С 1 ноября в общежитиях нашего института введена пропускная система. Что это значит?

Теперь каждый студент, проживающий в общежитии, обязан иметь специальный пропуск и предъявлять его по первому требованию дежурного своего общежития.

Отныне вход в общежитие разрешен только до часу ночи. Для рабочих-студентов — в зависимости от сменности работы.

Посторонние имеют право входа в общежитие в будничные дни до 23 часов, в предвыходные, выходные, предпраздничные и праздничные дни — до 24 часов (при этом предъявляют документ и называют номер комнаты).

ИЗ СНИМКОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ВЫСТАВКУ «Фото ТПИ 1962 г.»



СКОРО СЕССИЯ.

Фото Г. Абрамочкина.

„ШАЯК ЗАЖИГАЕТСЯ“

Трагедия в одном действии.

Место действия — деканат ФТФ.

Время действия — после комсомольской конференции.

Староста группы. Вызывали?

Зам. декана (достает из письменного стола бумагу). Да, вызывали. Председатель строительного дела жалуется на вашу 078-ю группу...

Староста группы. Мы провели работу. Всем прогульщикам и мне объявлен выговор.

Зам. декана. Мы поможем вам в этой работе. Злостные прогульщики будут сняты со стипендии.

Комсорг группы. Нас нельзя снимать со стипендии: мы вчера на комсомольской конференции обещали сдать сессию на «отлично». Такой маяк хотим зажечь, а вы нам мешаете...

♦♦

Нет, товарищи, нам не нужны подобные «маяки»!

„Экспериментально-Непроизводственные“

Картинка с натуры специально для В. И. Ковалева

ЭПМ — экспериментально-производственные мастерские. У входа какая-то временная пристройка, погрязшая в мусоре, металлическая стружка, обрезки листов железа, детали, куча баллонов из-под кислорода... А в коридоре все заставлено каркасами, досками, завалено стружкой, мотками проволоки, листами железа и т. п. Теснота, беспорядочность.

Механические мастерские. Кругом станки, станки, они стоят друг на друге. Невообразимая скученность. Одним словом, лучших условий для получения производственного травматизма не найдешь. Людям приходится прямо-таки протискиваться между станками. И они правы говоря: «Работать в таких условиях нельзя».

В столярной мастерской та же теснота, так же негде работать, тем не менее тут же хранятся... строительные доски.

Электромонтажный участок. Его лучше было

бы назвать плохим электроскладом. Под ногами валяются трансформаторы, провода, катушки, листы железа и ящики с деталями, т. е. все, что нужно и не нужно непосредственно для работы. И здесь же — готовая продукция. (!)

Штамповочная мастерская. Сюда лист железа для работы с трудом внесешь, настолько все заставлено станками. А приспособления для установки штампов? Их нет. Делается эта операция вручную, по старинке: «Еще взяли... Эх, дубинушка, ухнем!».

Рабочие малярного цеха жалуются на плохую вентиляцию, этого главного гигиенического условия работы. Вентилятор работает, создает много шума, но не освежает.

Вдобавок ко всему перечисленному кругом царит ужасный холод, особенно в штамповочном. Люди справедливо требуют улучшить условия их труда.

А. ТОРЛОПОВ, В. БУРКОВ.

Зам. редактора Н. И. ХОВАХ.

Заказ № 4307 Тираж 2000.