

# ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 2 (880)

Среда, 13 января 1960 года.

Цена 15 коп.



Обсуждая текущие события...

Фото Ю. Шпринка.

## Первые успехи физикотехников радуют

«Сдать успешно сессию — наша основная задача», — так говорят сейчас студенты-комсомольцы IV курса ФТФ, стремящиеся быть первыми по успеваемости среди курсов факультета. На заседании бюро ВЛКСМ факультета секретарь бюро IV курса Ю. Янкевич в своем отчете о делах на курсе и подготовке к сессии заверил бюро факультета, что курс полон решимости сдать экзамены без удовлетворительных оценок, что бюро курса будет неустанно поддерживать эту решимость и следить за подготовкой и сдачей экзаменов.

### ДОСРОЧНО НА ЦЕЛЫЙ СЕМЕСТР

Пять студентов курса уже сдали на «отлично» экзамен по иностранному языку за весенний семестр. Студенты 066 группы только на «хорошо» и «отлично» сдали досрочно экзамены по экспериментальной физике и по теоретической физике. По курсу «Теоретические основы автоматики» студенты 077 группы также успешно сдали экзамен.

### МЕРА ОКАЗАЛАСЬ ДЕЙСТВЕННОЙ

В этой группе трое студентов были сняты недавно со стипендии за пропуски занятий. Наказание сыграло свою роль — эти студенты сдали экзамен на «отлично».

### ВПЕРЕДИ — 046

Два экзамена сдали студенты 056гр. — удовлетворительных оценок нет. Успех курсу принесла известная в институте своими успехами в учебе и общественной жизни гр. 046. Ко дню открытия областной комсомольской конференции группа на «хорошо» и «отлично» сдала досрочно экзамен по общей химической технологии. А 9 января студенты этой группы сдавали экзамен по курсу «Процессы и аппараты химической технологии» и получили только отличные оценки — замечательный результат!

Успех группы — не случайный. Еще в конкурсе на лучшую группу в 1957—1958 гг. группа показала лучшие результаты в учебе, спорте, общественной жизни. Правда, группе не присудили тогда первого места, это огорчило студентов, но не лишило их стремления быть первыми.

Отличные и хорошие оценки на экзаменах студенты курса посвящают славному шестидесятилетнему юбилею своего родного института.

Бюро ВЛКСМ IV курса.

## ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ

По случаю Нового года в адрес дирекции, общественных организаций института и редакции газеты «За кадры» поступило много поздравлений от различных организаций и лиц.

Поздравительные телеграммы получены от Белорусского политехнического института им. И. В. Сталина, Киевского ордена Ленина политехнического института, политехнических институтов гг. Львова и Пензы, Донецкого ордена Трудового Красного Знамени индустриального института, Ленинградского политехни-

ческого института им. М. И. Калинина, всех вузов гор. Томска, Уральского политехнического института им. С. М. Кирова, Новочеркасского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института, Московского Высшего технического училища им. Баумана, Дальневосточного политехнического института, Среднеазиатского политехнического института, Студенческого Совета СССР.

Поздравление от Национального Комитета ядерных исследований (Рим) прислал профессор Сальвини.

## В университете культуры

14 января в помещении нового клуба состоится лекция-концерт «Глинка — основоположник русской классической музыки».

Вход по второму абонементу.

Начало в 9 час. вечера.

17 января в помещении нового клуба состоится лекция на тему: «Умей красиво одеваться» с демонстрацией моделей женской и мужской одежды.

свободный до 8 час. вечера.

## МЕХАНИКИ СООБЩАЮТ

Группа 446-2 успешно сдала первый экзамен текущей сессии по металлловедению. 14 хороших, 5 отличных и 7 удовлетворительных оценок — вот результат экзамена. Отлично отвечали студенты Дементьев, Маханюк, Мамонтов, Носов, Суханов.

Не радуют результаты сдачи первого экзамена в группах

ков плохо подготовились к экзамену, и результат не замедлил сказаться: они получили «неуды».

436-I группа 7 января сдала экзамен по технологии машиностроения. Отлично отвечали студенты Г. Борисов, Комиссаренко, В. Фадеев,

## СТУДЕНТ! Каждый экзамен — твой отчет перед Родиной

второго курса специальности «Технология машиностроения». В 438-2 группе неудовлетворительные оценки по теоретической механике получили студенты Коновалов, Овчаренко, Толстоногов.

Не лучше сдан экзамен по металлорежущим станкам группой 438-2. Студенты Котов, Ситникова, Чуфистов, Вшив-

П. Фадеев. Особенно следует отметить глубокие знания, умение правильно, по-инженерному формулировать свои мысли студента Комиссаренко.

Неудовлетворительную оценку получил студент Пономарев.

Студенты 436-2 группы сдали экзамен по курсу «Расчет и конструирование металлорежущих станков». Отличные знания этого сложного предмета

проявили студенты Водопьянов, Казаков, Телелев, Щетинин. Результатом несерьезного отношения к учебе, бездеятельности в течение семестра явилась неудовлетворительная оценка, полученная студентом Соболевым. Хотелось бы знать причину невки на экзамен студента Сидорова. Почему в недавнем прошлом студент-отличник Сидоров стал плохо учиться, пропускать занятия, несвоевременно сдавать домашние задания?

### Советы первокурснику

## Как готовиться к экзамену по математике

Зимняя экзаменационная сессия подводит итоги первой половины учебного года. Серьезно подготовиться к сессии и сдать экзамены по всем предметам на повышенные оценки — долг каждого студента.

Подготовка к экзамену по математике, вообще говоря, должна начинаться с первого дня семестра. Основное в подготовке к экзамену по высшей математике — это повторение пройденного материала. Студентам необходимо спланировать всю работу по подготовке к экзаменам. Прежде всего нужно сдать все зачеты до экзаменационной сессии. Сдача зачетов во время экзаменов отнимает время, отводимое на подготовку к очередному предмету и, несомненно, снижает оценку при сдаче экзамена. При подготовке к экзамену по высшей математике рекомендуется сначала повторять материал по своему конспекту. Первоначально надо внимательно просмотреть весь материал, а затем, разбив его, приступить к тщательному изучению по отдельным темам. На этой стадии работы необходимо разобраться во всех дета-

лях, не оставляя ни одного непонятого места.

Возьмем для примера повторение темы: «Прямая линия на плоскости». После прочтения материала по конспекту, студент должен проделать все математические преобразования, данные на лекциях. Затем, закрыв конспект, нужно самостоятельно сделать выводы уравнений прямой и других формул.

Ограничиваться при подготовке одним конспектом нельзя, т. к. в нем записано все кратко и некоторые детали могут быть упущены, поэтому после повторения материала по конспекту необходимо обратиться к учебнику Привалова или Ефимова и внимательно прочитать разбираемый материал.

После повторения теоретического материала нужно просмотреть задачи, которые решались на практических занятиях, а затем решить самостоятельно задачи из упражнений к главе 2, например, №№ 49, 52, 54, 56, 57. Для каждой задачи необходимо составить план решения, сделать чертеж и провести анализ полученного решения.

Убедившись, что весь материал на прямую линию ясен, можно переходить к повторению следующей темы. Все неясные вопросы, выявленные при повторении, нужно выносить на консультации перед экзаменом. При повторении материала по математическому анализу рекомендуется пользоваться одним из учебников: Бермант — Курс математического анализа, ч. 1, Толстов — Курс математического анализа, ч. 1, Пискунов — Дифференциальное и интегральное исчисления. Целесообразно использовать конспекты лекций, изданные кафедрой в 1959 году, которые имеются в читальных залах института. Каждый студент должен готовиться к экзамену индивидуально, но, повторив и усвоив материал, полезно рассказать его своим товарищам, ответить на их вопросы и послушать их доказательства.

Работая в период сессии с полным напряжением сил, нельзя допускать переутомления. Нужно чередовать умственную работу с отдыхом на свежем воздухе и иметь полноценный ночной сон.

С. КУЗНЕЦОВ, доцент.

Первый выпуск инженеров в новом году Отставания на III и IV курсах должны быть ликвидированы. Начинания оказались полезными.

☆☆☆

☆☆

## Студенты первого и второго курсов накануне сессии



Студенты первого и второго курсов ГРФ с 18 января вступают в зимнюю экзаменационную сессию. В последние годы низкие показатели учебы студентов-геологов в значительной мере обусловлены слабой успеваемостью студентов младших курсов. Поэтому не случайно вопрос об их учебе привлекал в теку-

щем семестре особое внимание партийной организации и деканата.

Каково же положение дел в группах I и II курсов? Подавляющее большинство студентов первого курса в текущем семестре аккуратно посещало занятия и в срок выполняло задания. Студенты Полянский — 249/1, Запечников — 249/2, Усатенко — 239/1, Упрельникова — 239/1, Романов — 258/1, Гриценко 258/1 и др. досрочно на повышенные оценки сдали по одному экзамену, показав хорошую учебную и трудовую дисциплину, выполнив в срок все учебные задания.

Ряд групп, занимаясь в семестре не в полную меру, за последнее время резко изменил свое отношение к учебе и сейчас имеет плохие показатели. Например, группа 258/1.

Однако среди студентов есть еще небольшая группа, систематически пропускающая занятия по неуважительным причинам. Это Нохрим (249/2), пропустивший 28 часов, Коровов (259/1) — 30 часов, Горбачев — 35 часов, Литвинов (228/2) — 24 часа и др.

В числе студентов-первокурсников имеются такие, как Осипова (239/2), Кудрявцев, Карлов (249/2), Матвеева, Шанова (259/2) и др., имеющие отставание по ряду предметов. У студентов II курса отстает Горбачев (228/1), Абрамов (228/2), Половинкин (248) и др. Плохо усваивают общую химию Солов, Козырев (219/1), Маликов, Кропанин (229/1) и др.

До начала экзаменационной сессии остаются считанные дни. Долг студентов I и II курсов состоит в том, чтобы успешно сдать зачеты и экзамены и этим самым вывести факультет в число передовых в институте.

## Старшекурсники,

Каждый первокурсник, приходя в вуз, внимательно и с уважением смотрит на тех, кто учится на старших курсах, и хочет брать с них пример. Студенты-старшекурсники не должны забывать об этом. Какой пример подадут своим младшим товарищам студенты старших курсов ГРФ? Как они учатся?

На III и IV курсах в первый день экзаменационной сессии из 357 студентов у 93 человек еще не были сданы все зачеты. Особенно «отличились» студенты III курса: недопущенных к сдаче экзаменов оказалось 67. Рекорд среди отстающих принадлежит 217 группе.

Здесь из 28 человек к сдаче экзаменов допущено только пять. В газете «За кадры» было опубликовано письмо студентов этой группы: «Посоветуйте, как быть?». В этом письме студенты просят высказать пожелания — как наладить работу, коллектив в группе.

**СТУДЕНТЫ-ГЕОЛОГИ  
ХОРОШЕЙ СДАЧЕЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ  
ВЕРНЕМ ФАКУЛЬТЕТУ  
ПЕРЕДОВОЕ МЕСТО В  
ИНСТИТУТЕ.**

## К лицу ли это?

Очевидно, им посоветовать можно только одно — честно и добросовестно трудиться, а не мечтать о «чуде», с помощью которого можно сдать зачеты и экзамены, а затем получить высокое звание инженера. Там, где труд, там и здоровый, сплоченный коллектив. Ответ прост.

Неудовлетворительная сдача зачетов на III и IV курсах объясняется плохой работой комсомольской организации, слабой требовательностью в течение семестра кафедр (главным образом, кафедрами диалект. и ист. материализма и политэкономии) и отсутствием достаточного контроля за учебой студентов старших курсов деканата и партбюро факультета.

## КОГДА КОМСОМОЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТОИТ

### В СТОРОНЕ

К началу экзаменационной сессии в группах 257/1 и 257/2 из 39 студентов 19 не имели зачета по политэкономии, из них 11 человек вообще не явились на зачет. Причина неудовлетворительного итога — слабая работа в семестре, несистематическая, поверхностная подготовка к семинарам. Отказ от выступления на семинаре из-за неподготовленности — характерное явление для студентов Дегтяревой, Павириной, Семенов, Ямпольской (гр. 257/2). Студент Писахович (гр. 257/1) на трех семинарах отсутствовал, на трех — отказался выступать.

Особенно плохо работала группа 257/1. «Стиль работы» ее проявился уже на первом семинаре, на который пришло всего 7 человек. Несмотря на обсуждение группы в деканате и на многочисленные претензии преподавателя, подготовка к занятиям не улучшилась: группа фактически сорвала еще

два семинара. В итоге многие студенты на зачете не знали первоисточников, не могли ответить по таким вопросам, как основной экономический закон, причины существования при социализме товарного производства и пр., многие не имели никакого представления о работе декабрьского (1959 г.) Пленума ЦК КПСС.

Комсомольская организация группы в течение семестра не принимала никаких мер по улучшению занятий. Равнодушные, пассивные, отсутствие ответственности — черты работы комсомольцев группы. Комсомольское бюро специальности не интересовалось учебной работой студентов группы 257. Печальный итог на зачете свидетельствует о слабой политико-воспитательной работе комсомольской организации в этих группах и требует самого пристального внимания общественных организаций и деканата к их работе.

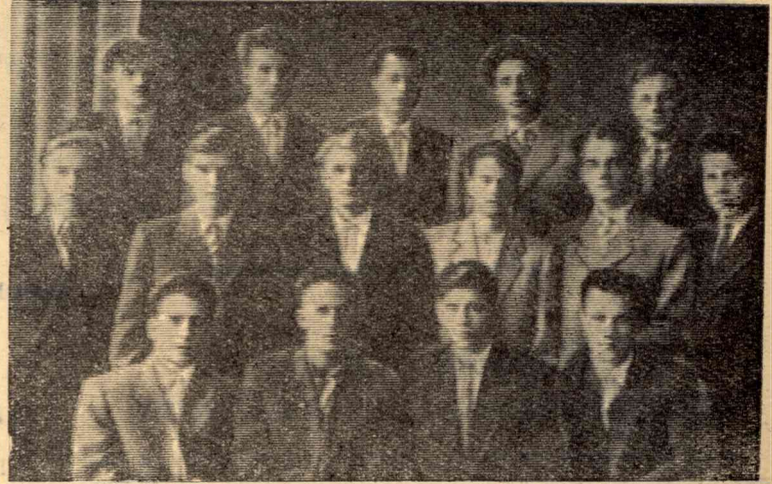
В подготовке страницы приняли участие В. Андреев и Р. Бенедиктова.

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

У нас на факультете призыв механиков был поддержан. Приняты обязательства, хотя собрания на эту тему были проведены не во всех группах. Созданная комиссия по проверке выполнения обязательств ограничилась только сбором сведений о положении в группах. Действительного контроля со стороны учебных секторов бюро ВЛКСМ специальностей и факультета почти не было. На заседаниях бюро, после того как было принято решение поддерживать почину механиков, ни разу этот вопрос не обсуждался.

Безответственно отнеслись к принятым обязательствам и сами группы. Поговорили, приняли обязательства, разошлись, и все осталось по-прежнему. И результаты оказались незавидными. Только группы I и II курсов в большинстве подошли к 25 декабря без задолженностей по основным контрольным точкам учебного плана, но, к сожалению, с большим числом двоек за контрольные по химии и высшей математике. А на III и IV курсе ни одна группа не выполнила своих обязательств полностью. Если группы 216, 256, 266, 237/1 выполнили

## Первые выпускники второго года семилетки



28 и 29 декабря на факультете прошли заседания Государственной экзаменационной комиссии. Защищали дипломные проекты студенты 764 группы. Из 16 человек 10 защитили на «отлично», 5 — на «хорошо» и 1 — на «удовлетворительно». Трое выпускников — Баженов М. И., Варишпольский Ю. М. и Ратаев Л. С. удостоены дипломов с отличием.

Группа располагала всеми данными к тому, чтобы не иметь ни одной удовлетворительной оценки, поэтому совершенно справедливы те обиды, которые высказыва-

ются членами группы в адрес Г. Г. Казаненко.

Председатель экзаменационной комиссии главный геолог Березовской экспедиции Д. В. Клечковский, отметив в общем достаточно высокую подготовку молодых специалистов, высказал пожелания в улучшении подготовки в области геофизики.

Коллектив ГРФ желает молодым специалистам успехов в их будущей большой работе и выражает надежду, что его питомцы будут достойны высокого звания воспитанников Томского политехнического института.

## Начинания оказались полезными

В работе студсовета общежития большое место занимает организация самостоятельной работы студентов.

Главным нововведением в общежитии по Усова 13а явилась организация комнаты для занятий. Особенно важное значение приобретает эта комната сейчас, в период подготовки к экзаменам. В ней созданы необходимые условия для занятий: хорошее освещение, чистота, главное — тишина.

Больше всех в этой комнате сейчас трудятся студенты III курса. Занятия у них уже закончились. Сейчас они готовятся к экзаменам. Некоторым из них, правда, приходится доделывать не сделанное в семестре.

Студенты IV и V курсов

свои обязательства на 85—90 процентов, то остальные группы 3—4 курса — только на 10—15 процентов. И что по-

## НАДО ВЫПОЛНЯТЬ

лучилось? Как пример легкомысленного отношения к принятым обязательствам может служить гр. 247/1. В этой группе студенты решили сдать курсовой проект 15—17 декабря. Не сдали. Изменили срок на 25 декабря и опять не сдали, за исключением трех человек. Остальные сдали только 3 января. Нечто подобное случилось и в других группах. Студенты этих групп забыли о том, что принятые обязательства нужно выполнять.

С. Иконников, студент ГРФ.

приходят сюда, чтобы выполнить графические работы к проектам, подготовиться к зачетам, экзаменам.

В отстающих группах созданы учебные бригады. Больших успехов они еще не добились, но о пользе бригад говорит опыт группы 228-II. Бригады в прошедшем учебном году возникли стихийно при подготовке к досрочной сдаче экзамена по общей геологии. Студенты вместе готовились, разбирали на месте вопросы. Все студенты, сдававшие досрочно общую геологию, сдали экзамены на «хорошо» и «отлично». Потом все вместе готовились к другим экзаменам. Группа сдала прошлогоднюю сессию без неудовлетворительных оценок.

В. ПРОВЕРБИАЛЬНЫЙ, студент ГРФ.

## По факультету

В группе 258-I радуют успехи по минералогии.

На V курсе проходит защита курсовых проектов. Из 30 человек 7 получили отличные оценки, один — «удовлетворительно», остальные — «хорошо».

Блестяще защитил проект студент группы 265 Г. Кузьмин.

Студенты групп 266 и 226 сдали экзамен по промышленной экономике геологоразведочных работ. Экзамендан без удовлетворительных оценок.

## УЛУЧШИТЬ САНИТАРНОЕ И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЩЕЖИТИЙ И УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ ИНСТИТУТА

Состоявшийся 7 января с. г. партийно-хозяйственный актив, обсудил вопрос о санитарном и противопожарном состоянии наших общежитий и учебных корпусов. Докладчик, зам. директора по АХЧ т. Ковалев, и все выступавшие отметили, что введение в общежития самообслуживания студентов вполне оправдало себя. Недавно проведенный смотр общежитий показал, что лучшими по санитарному состоянию являются общежития по ул. Усова, 13 «а», и 15, занявшие I и II места. Большинство студентов здесь добросовестно относятся к своим обязанностям по наведению порядка и чистоты в своих общежитиях.

Однако как докладчик, так и выступавшие привели множество фактов антисанитарного состояния общежитий, несоблюдения правил противопожарной безопасности. Так, в общежитиях по ул. Пирогова, 8, Советская, 84, 106, Студгородок, 10, во многих комнатах беспорядок, койки не заправляются, постельное белье совершенно не меняется, режим дня не соблюдается, многие студенты занимаются ночью, а днем спят. Самообслуживание здесь часто срывается, полы в ком-

натах, коридорах не моются, повсюду грязь, мусор. Снег около общежитий не убирается. Санитарные комиссии в последнее время вовсе прекратили свою работу.

Вследствие несоблюдения правил противопожарной безопасности в общежитиях и жилых домах имеются факты загорания и даже пожаров. На этажах специальных мест для курения не отведено, студенты курят в комнатах, окурки разбрасывают во все стороны, всюду мусор, бумага. Коридоры, лестничные клетки захламлены, запасные ходы наглухо забиты, противопожарный инвентарь содержится в неудовлетворительном состоянии.

Все эти и другие недостатки явились следствием того, что студенческие советы общежитий не принимают достаточных мер по наведению порядка в общежитиях. Более того, некоторые члены студсоветов сами являются нарушителями порядка в общежитиях (Хозовский — Советская, 84), защищают пьяниц, лодырей (Добивный, Шведов — Пирогова, 8). В общежитии по ул. Советская, 106, даже сам председатель студсовета выступил против заправки коек.

Многочисленные хозяйственные службы института халатно относятся к выполнению своих обязанностей. Многие комеданты, хозяйки общежитий, работники ОСО вовсе не занимаются вопросами наведения порядка в общежитиях, не прививают студентам навыков бережного отношения к социалистической собственности. Декаваты, партийные и профсоюзные организации факультетов ослабили свое внимание к общежитиям. Это особенно относится к механическому, электромеханическому, теплоэнергетическому факультетам. Преподаватели в общежитиях бывают редко, слабо поставлена политико-воспитательная работа, доклады, беседы в общежитиях проводятся редко, работа агитаторов комбат не контролируется и не направляется. Дирекция и партком института также мало стали уделять внимания положению дел в общежитиях.

Партийно-хозяйственный актив принял конкретное решение по улучшению санитарного и противопожарного состояния в общежитиях и учебных корпусах института.

А. ГАГАРИН.

## Пишут выпускники горного факультета

В самых различных уголках нашей необъятной Родины трудятся горные инженеры — выпускники горного факультета Томского политехнического института. Много выпускников работает на далеких северных шахтах Воркутинского бассейна, совсем рядом с Ледовитым океаном. Только за период с 1955 по 1959 годы на работу в Боркату уехало около 150 человек. Большинство же выпускников работает на шахтах Кузбасса. Ниже мы печатаем письма наших выпускников.

## Приезжайте к нам на Печору!

Здравствуйте, дорогие товарищи!

Совсем недавно мы учились в стенах Томского политехнического института и, окончив его, трудимся на крайнем Севере в гор. Воркута. Только на шахте № 7 комбината «Воркутауголь» работает 6 выпускников, окончивших институт в 1954—1957 годах. Часто мы обмениваемся самыми хорошими воспоминаниями о преподавателях и нашей студенческой жизни.

Горняки нашей шахты добыли в этом году за 10 месяцев свыше 8 тыс. тонн угля сверх плана. Немалый вклад в эту цифру внесли выпускники нашего института.

Например, выпускник ВИКа 1955 года тов. Архипов М. А., недавно перешедший по почину В. Гагановой с должности зам. главного инженера начальником участка, вывел отстающий участок № 4 в число передовых.

Выпускники института тт. Григорьев, Козулин, Лозович, Рочев и другие тоже зарекомендовали себя знающими дело инженерами-общественниками.

Наша шахта, как и все шахты комбината, претворяя в жизнь решения XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС, всемерно механизмуется, а поэтому выпускникам 1960 года горно-механического факультета будет где плодотворно поработать. Для более лучшего познания нашего бассейна, которому исполнится 25 лет, высылаем вам книгу «Печорский угольный бассейн».

С горячим приветом выпускники горного факультета.

## ВСТУПАЙТЕ В НАРОДНУЮ ДРУЖИНУ!

Народная дружина — это школа гражданственности, мужества и хозяйского отношения к жизни. Дружинник — непосредственный участник борьбы с аморальными, антиобщественными поступками, с халатностью в охране материалов и ценностей.

Под руководством партийных бюро на каждом факультете института созданы дружины по охране общественного порядка. Всего в институте насчитывается свыше 400 дружинников. Такое количество дружинников для нашего института недостаточно. Задача партийных, комсомольских и профсоюзных орга-

низаций — широко развернуть разъяснительную работу среди студентов и сотрудников института с целью вовлечения их в добровольные народные дружины. Для руководства дружинами в институте создан штаб в составе 9 человек, руководителем которого утвержден полковник Васильченко М. М.

Товарищи студенты и сотрудники института! Вступайте в добровольные народные дружины.

Начальник штаба дружин охраны общественного порядка  
И. ПЛИС.

## Фельетон

### О чем говорят надписи

Трудно, очень трудно было нашим предкам оставлять после себя какие бы то ни было надписи. Для этого приходилось работать в поте лица, выбивая камнем на скале букву за буквой, и они стремились запечатлеть только главное, основное в своей жизни.

Много тысячелетий прошло с тех пор, многое изменилось в мире. Изменились люди, природа. Но остались любители всякого рода бесполезных и даже вредных надписей. Правда, теперь их сделать не трудно, — благо в руках нашего современника-любителя такое оружие, как первоклассная авторучка, хорошо отточенный карандаш и писать есть на чем. Бумаги достаточно. Но... любителю хочется писать так, чтобы его надпись была всем видна, осталась надолго.

И начинает такой любитель выводить на крашенных и побеленных стенах наших аудиторий букву за буквой, оставляя слова и даже целые фразы. И вот появляется уже жгучий вопрос всех поколений: «Есть ли любовь на свете?» Долго смотрит на эту надпись другой любитель и не выдерживает: «Любови, как таковой, нет» (примером могут служить надписи в 414 аудитории десятого корпуса). И день за днем все новое число студентов вступает в дискуссию. На стене появляется черное пятно.

И начинается год. В дискуссию обвешивается хозяйственный отдел института, и ка-

кой-нибудь маляр одним махом уничтожает высказывания десятка студентов.



Он имя свое обессмертил в истории. И где же? На парте в аудитории.

А в это время кто-то из любителей начинает спор или дискуссию на новую тему или продолжает развивать старую, но уже в новой аудитории, применяя для большей убедительности перочинный нож и взяв за исходный материал парту или столик.

Вот уже несколько лет в аудиториях 42 — восьмой корпус, 56 — главный корпус не прекращается спор, который возник после того, как какой-то студент вывел: «Химицы — золотой фонд физико-техников». Не выдержало сердце горняка: «ХТФ — фонд горняков». Нашлись сторонники и у того и у другого. Возможно долго бы тянулся этот спор, если бы кто-то не добавил: «Фонд ФТФ — медицы». Все стало ясно, и спор притух.

Не узнать сейчас когда-то белых стен 56 аудитории главного корпуса.

Надписи, надписи... везде куда только дотянется рука любителя.

Хотя и много пишет любитель, но больше общие фразы: «Геофизики — гордость нашей эпохи», «138-I — самые культурные и вежливые», «Привет из солнечной Киргизии».

Очень часто можно увидеть группы: 356, 468-II, 077, 327-4, 637, 916-4 и много, много других.

Иногда сорвется рука у любителя надписей, забудет он про осторожность и тогда появляется на стене или на парте его собственная фамилия или фамилия его друга: Баканов, Кабашев, Князев, Демин, Гена Соколов, Урманов М., Фадеев В. Большинство из таких фамилий вырезано ножом. Правда, он ни за что не оставит точного адреса, не напишет фамилию и группу сразу. Чувствует любитель, что за это попадает, если его найдут, но не терпит рука и хочется писать еще и еще:

«Да здравствуют химицы!»  
«От прекрасной незнакомки, сидевшей на этом месте».

И, наконец, полное цинизма «объявление» в 414 аудитории десятого корпуса:

«Меня зовут Олег. Я один из лучших стрелков института, член сборной команды стрелков области.

Невысокого роста, очень остроумен, даже остер, я люблю таких же. Если есть такие,

## Связь с выпускниками необходима

Находясь в центре Южно-Кузбасса гор. Сталинске, я имею возможность встречаться с инженерно-техническими работниками, бывшими выпускниками горного факультета и высших инженерных курсов ТПИ. Многие бывшие студенты зарекомендовали себя хорошими, творческими инженерами-производственниками и общественными работниками. Так, например, выпускники групп 316 и 326 набора 1946 года успешно справляются с работой на высоких административно-технических должностях: Фурса В. П. работает начальником шахты Березовская в гор. Кемерово, Чащин Б. П. — начальником горно-спасательного отряда в гор. Сталинске, Кулако Ю. Н. — главным инженером шахты им. Ворошилова в гор. Прокопьевске, Вишневецкий Г. В. и Ганичев Л. А. — главными механиками шахт. Этот список можно было бы продолжить. Горный факультет может заслуженно гор-

диться этими выпускниками. Хочется отметить плодотворную работу горного факультета и высших инженерных курсов по выпуску высококвалифицированных специалистов для горной промышленности. Однако считая необходимым отметить, что некоторые кафедры не имеют постоянной связи со своими выпускниками и слабо используют ее в воспитательной работе. Необходимо установить прочный контакт кафедр и общественных организаций института с бывшими студентами с тем, чтобы использовать эту связь для подготовки творческих инженеров, имеющих хорошую техническую подготовку и коммунистическое сознание.

Разрешите передать самые наилучшие пожелания в новом году профессорам А. А. Воробьеву и Д. А. Стрельникову, доцентам А. П. Казачек, В. В. Прокуруну, Г. Е. Баканову, А. И. Зайцеву, Б. М. Титову и другим и отметить их большую роль в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства.

В. ПЕТУНОВ,  
выпускник нашего института, доцент кафедры горной электромеханики Сибирского металлургического института имени Серго Орджоникидзе.

## ИЗ ПИСЬМА Г. ПОЛЯКОВОЙ

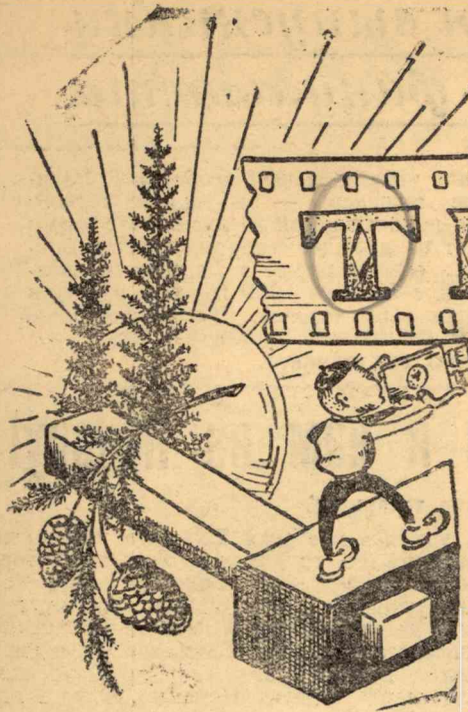
выпускницы ГФ 1958 года

«...Я сейчас читаю наши институтские газеты и жалею, как мало мы занимались общественной работой, сидели сами в себе, как в ракушках. Мне даже кажется, что сейчас без нас стало там лучше, интереснее...»

## „За кадры“

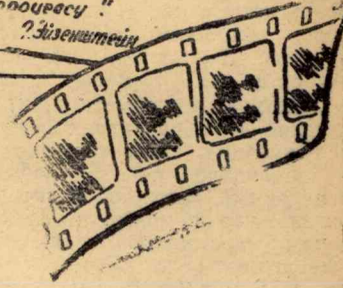
В. ГРОШЕВ,  
студент ФТФ.

13 января 1960 г. 3, стр.



# Ф И Л М

"Наш экран независимо о сюжетов, жанров, фабул и стилей имеет одну основную тему: отражает великий процесс роста и развития нашей страны в движении к коммунизму и вернее способствовать этому процессу."  
Л. Эйзенштейн



## Основные задачи киностудии

Всесторонне отражать жизнь института (учебу, научно-исследовательскую работу, участие студентов в общественном труде, спорт, общественные мероприятия и т. д.).

Создавать совместно с кафедрами института учебные, научно-популярные, технические и специальные кинофильмы.

Выпускать хроникально-документальный киножурнал «Энтузиаст».

создавать кинолетопись института.

По своим сценариям силами своих артистов создавать коротко-метражные художественные и комедийные кинофильмы о жизни нашей большой институтской семьи.

На базе двух-, трехлетней периодической кинохроники создать документальный полнометражный кинофильм «Наш политехнический».

Своя институтская киностудия. Об этом давно думали и мечтали. Когда весной 1958 года был приобретен киноаппарат — сомнений в организации киностудии не оставалось.

Прошло несколько месяцев, и делегатам и гостям XIII комсомольской конференции был показан первый выпуск студии. Появление на экране памятника С. М. Кирову и слов «ТПИ-фильм» зал встретил дружными аплодисментами. После окончания демонстрации зал долго аплодировал, вызывая на сцену ее авторов. Выпуск был принят. Так, день 30 ноября 1958 года стал днем рождения киностудии «ТПИ-фильм».

Много пришлось поработать организаторам и первым энтузиастам киностудии: Ю. Жукову, Б. Степанову, П. Мордовченко, Э. Жукову, Л. Ощепкову и А. Чепенко. Ведь для создания хотя бы коротко-метражного кино выпуска нужна была пленка и специальные бачки для ее проявления, машина для печати, осветительные приспособления и многое-многое другое.

Первый год был годом трудным и хлопотливым. Каждому приходилось делать всякую работу — творческую и черновую,

## БЫЛОЕ

чистую и грязную. Некоторых приходилось к нам пугало обилие черновой работы и те трудности, с которыми нам приходилось сталкиваться. Такие новички, побывав один-два раза, исчезали.

Второй работой студии был выпуск о выставке научных работ за 1958 год. Празднованию в институте женского дня 8-е марта посвящался третий выпуск.

Весной 1959 года проходил второй институтский фестиваль. О заключительном дне фестиваля рассказывает четвертый выпуск «Репортаж ведет солнце». И хотя здесь говорилось всего об одном дне из жизни института, понадобилось более пяти месяцев труда, чтобы осуществить все намеченные съемки и окончательно его доработать.

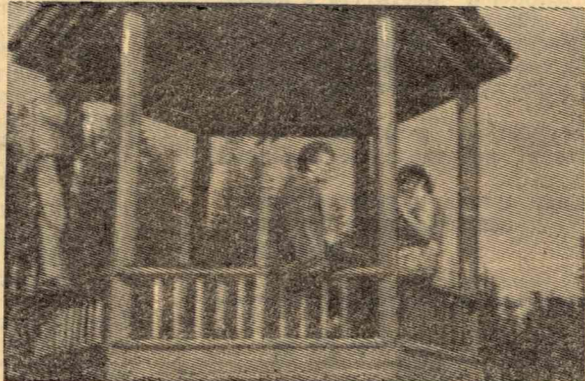
Наш пятый выпуск рассказывает о некоторых спортивных соревнованиях.

Осенью мы решили регулярно выпускать 10-, 15-минутный киножурнал «Энтузиаст». В настоящее время уже вышло два первых его номера.

В работе над этими киновыпусками вместе с нами принимали участие Н. Чирков и А. Коноплев, А. Елисеев и С. Ярочкин, А. Сеченина и другие,



Заглавный титр выпусков «ТПИ-фильма».



Рабочий момент съемки выпуска «Репортаж ведет Солнце».

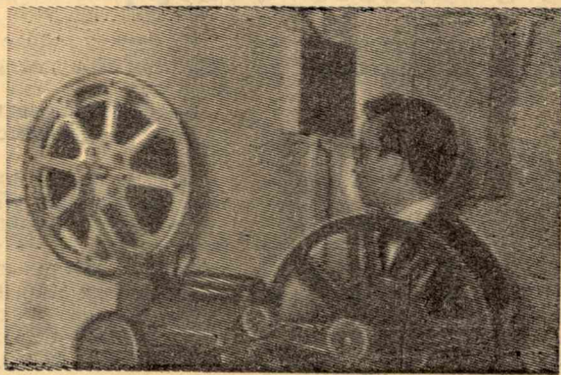
всего около 15 человек.

В связи с годовщиной со дня выхода в свет первого выпуска на вечере друзей кино состоялся творческий отчет студии. И если раньше немногие счастливцы могли видеть отдельные выпуски «ТПИ-фильма», то здесь на вечере студия показывала всю свою работу.

## ДУМЫ

Кино помогает в научных исследованиях и при изучении различных дисциплин. Успешно ведутся работы с применением методов кино съемки на кафедре станков и резания металлов в работе по программе МГГ-МГС на радио-техническом факультете; на кафедре начертательной геометрии и графики под руководством Б. Степанова по созданию кинофильмов по начертательной геометрии, где уже созданы два первых пробных кинопособия.

В планах киностудии на 1960 год предусматривается регулярный выпуск киножурнала «Энтузиаст», создание специальных выпусков. Мы решили также совместно с кафедрами начать работу над учебными кинофильмами и попробовать свои силы в создании короткометражного игрового фильма. Ю. Жуков уже работает над созданием научно-популярного кинофильма о полупроводниках, а П. Мордовченко снимает выпуск о работе одной из кафедр инсти-



Л. Ощепков демонстрирует кинофильмы.



Страницу подготовил Б. Степанов.

### ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ КИНОСТУДИЯ «ТПИ-ФИЛЬМ» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА:

1. Создание сценариев короткометражных хроникально-документальных, художественных, комедийных кинофильмов из жизни института, а также учебных, научно-популярных и технических кинофильмов. Срок конкурса до 15 октября 1960 года.

Награда — снятие кинофильма по сценарию победителя.

2. Операторов, художников, дикторов, звукооператоров.

Будущие операторы должны представить фотографии на тему: репортаж (студенческая жизнь, учеба, спорт), портрет, пейзаж, натюрморт.

Художники — две-три карикатуры, пейзаж, художественно оформленное объявление или плакат.

Работы представляются до 1 апреля 1960 года в комитет ВЛКСМ (с указанием «для киностудии «ТПИ-фильм») или непосредственно в киностудию.

Желающие стать дикторами и радиолюбителями, думающие попробовать свои силы как звукооператоры, приглашаются в киностудию по средам с 9 час. вечера.

Редактор И. Ф. ЛИВШИЦ, рп.

### ДЛЯ РАБОТЫ В КИНОСТУДИИ ПРИГЛАШАЮТСЯ:

Руководитель заместителя по хозяйственной части.

Спутник-ответитель. Кинозвезда первой величины (1 штука).

Кинозвезда второй величины (2 штуки).

Кинозвезда космической величины (не требуется).

Оплата производится безденежным расчетом.

Жилплощадь не предоставляется.

Для выпуска первой студенческой кинокомедии не требуется:

Положительный Петя.  
Высокомерный Игорь.  
Любвиобильная мама.  
Влиятельный папа.  
Кокетливая Нонна.  
Товарищ Маша.  
Требуется хороший спе-