

Одобрим решения Пленума!

Пролетарии всех стран, соединитесь!

За КАДРЫ

Претворим в жизнь

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

Год издания XXVII
№ 35 (997)

Среда, 28 ноября 1962 года.

Цена 2 коп.

Важное событие в жизни партии и народа

23 ноября 1962 года закончил свою работу ноябрьский Пленум ЦК КПСС.

Участники Пленума с глубоким вниманием заслушали и широко обсудили доклад Н. С. Хрущева «Развитие экономики СССР и партийное руководство народным хозяйством».

В своем докладе Н. С. Хрущев не только показал, каких огромных успехов добилась наша страна за последние четыре года семилетки на пути к коммунизму, но вскрыл многие недостатки в руководстве промышленностью и сельским хозяйством. В докладе указаны конкретные пути, осуществление которых устранит многие недостатки в руководстве народным хозяйством и ускорит создание материально-технической базы коммунизма.

Н. С. Хрущев глубоко обосновал внесенные на рассмотрение Пленума ЦК предложения, направленные на совершенствование партийного руководства народным хозяйством, на улучшение технической политики, на повышение качества планирования и партийно-государственно-

Мы, научные работники кафедр общественных наук, с глубоким удовлетворением встретили Пленум ЦК КПСС и с большим вниманием прочли доклад Н. С. Хрущева на этом Пленуме.

Перестройка руководства народным хозяйством, продиктованная политической и экономической целесообразностью и желанием еще выше поднять ленинские принципы партийного руководства экономикой при широком участии трудящихся, окажет огромное влияние на дальнейшее развитие производительных сил социалистического общества, на совершенствование социалистических производственных отношений, на повышение производительности труда и развитие творческой активности трудящихся в изыскании новых резервов для ускорения темпов развития народного хозяйства.

Изучение исторических документов ноябрьского Пленума ЦК КПСС коммунистами, комсомольца-

ми, научными работниками и студентами еще больше вооружит всех нас знаниями законов общественного развития и программой практической деятельности в строительстве коммунизма.

И. ЗАКАРЛЮК,
доцент кафедры политической экономии.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС 1962 года — знаменательное событие в нашей жизни. Доклад Н. С. Хрущева «Развитие экономики и партийное руководство народным хозяйством», его горячее обсуждение, решения, которые приняты Пленумом, имеют огромное значение в борьбе советского народа за досрочное выполнение семилетнего плана, в создании материально-технической базы коммунизма, в укреплении мировой социалистической системы, в сохранении и упрочении мира во всем мире.

На меня особенно сильное впечатление произвели те разделы доклада Н. С. Хрущева, в которых отмечаются гигантские успехи в развитии народного хозяйства нашей страны, где Н. С. Хрущев очень тепло говорит о В. И. Ленине, о ленинских нормах и принципах партийной и государственной жизни и резко развенчивает вреднейшие последствия культа Сталина и его приверженцев.

Перестройка форм и методов партийной жизни, руководства, контроля еще выше поднимет уровень

Наш коллектив, как и весь советский народ, горячо одобряет исторические решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, предпримет все меры, чтобы претворить их в жизнь, и добьется новых успехов в подготовке квалифицированных кадров для всех областей народного хозяйства.

И. СЕМЕНОВ,
преподаватель кафедры истории КПСС.

„...Мы должны еще лучше трудиться, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить задания семилетнего плана, и тем самым уже в начале осуществления великого перспективного плана коммунистического строительства в нашей стране заложить прочную основу для новых и новых побед“.

Н. С. Хрущев.

Успехов вам, друзья!

Мне вспоминается 1959 год. Мы поступили в Томский политехнический институт и поехали в Кемерово работать и учиться. Очень хорошо помню, какими заброшенными и всеми забытыми мы себя чувствовали; родной институт далеко, где-то там в Томске кипит студенческая жизнь, а мы тут одни... Сейчас мы в родном институте, а в Кемерово работают и учатся наши младшие товарищи.

Поэтому, как только представилась возможность отправить в Кемерово делегацию от деканата и комитета ВЛКСМ, мы немедленно оформили командировки и в тот же день прибыли в город, где начиналась наша студенческая жизнь, где мы впервые познакомились с большой химией.

Встретили нас чудесно, такого гостеприимства мы никогда не забудем. Большое спасибо девочкам и ребятам с завода «Карболит».

Мы побывали на всех заводах, где работают наши студенты.

— Работают хорошо, добросовестно, приятно слышать такие отзывы о наших студентах. Хорошо работает на анилино-красочном заводе Водопьянова Люба, на азототуковом — Колесников. Тепло отзывается о нем начальник цеха: «И работает хорошо, и отличный спортсмен».

Не обходится и без трудностей. Первокурсники с анилино-красочного завода жалуются,

что живут они в красном уголке, пятнадцать человек в одной комнате. Начальник отдела кадров тов. Шорин нам рассказал, что к концу ноября вступит в строй новое общежитие и студенты будут жить нормально.

В весеннюю сессию из 124 «неудов», полученных на химико-технологическом факультете, 100 — принес кемеровский поток. Поэтому нас очень волновала успеваемость студентов.

В деканате химического факультета Кемеровского горного института нам ответили: «Мы за своими-то не успеваем следить, а за вами тем более». Ничего определенного не смогли сказать и на кафедрах — «слышали, есть тут из ТПИ...». Вот и все. Никакого контроля, никакой ответственности.

На общем собрании студентов договорились: ждем их в Томске без «хвостов»!

— Да что мы сами не понимаем? Это же атавизм!

Хочется верить в их крепкое комсомольское слово.

С неподдельным интересом они расспрашивали нас о Томске, об институте, передавали самые горячие приветия.

Прощались долго — не хотелось расставаться.

— Большое спасибо! Приезжайте еще! До встречи!

С. КАЛУГИНА,
член бюро ВЛКСМ ХТФ.

Решения Пленума и наши задачи

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС особое внимание уделил разработке основных путей развития народного хозяйства и дальнейшего совершенствования системы управления им. Пленум явился важнейшей вехой в претворении в жизнь программы коммунистического строительства в СССР.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева и в последующих выступлениях дана объективная экономическая оценка уровня развития промышленности и сельского хозяйства. Приведенные цифры свидетельствуют о том, что наше народное хозяйство растет быстрыми темпами. Еще более величественные задачи следует решить в ближайшем будущем, экономически обоснованно выбирать пути дальнейшего развития.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС подчеркивает, что одним из путей дальнейшего развития народного хозяйства является совершенствование форм партийного руководства производством. Приближение партийного руководства к производству позволит с наибольшим экономическим эффектом решать вопросы технического прогресса, проводить единую техническую политику, рационально использовать материальные и денежные ресурсы.

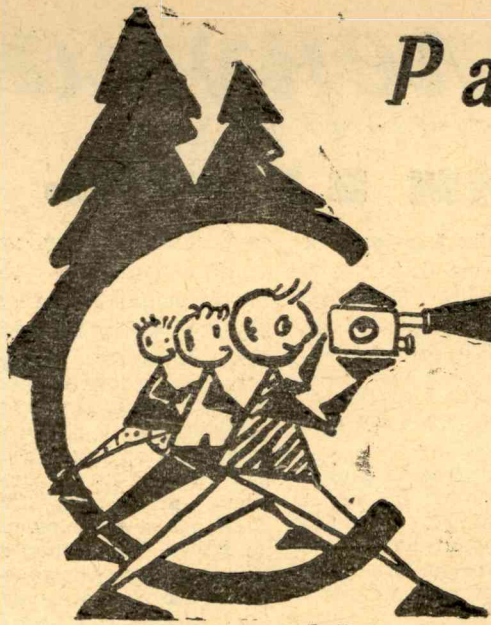
Коллектив кафедры экономики промышленности и организации предприятий полностью одобряет решения Пленума и считает своей первейшей задачей добиться дальнейшего повышения уровня организационно-экономической подготовки студентов — будущих командиров производства.

Кроме того, ноябрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками кафедры большие задачи по оказанию помощи промышленным предприятиям в решении организационно-экономических вопросов. В этом направлении кафедра перестраивает свою работу. Помимо участия научных работников кафедры в завершении хозяйственной темы № 19/60 с Томским совнархозом, проводится комплексная работа по заводу «Сибэлектромотор».

В будущем году кафедра будет принимать участие в научно-исследовательской работе НИИ планирования и нормативов при Госплане СССР, которая будет проводиться работниками кафедры на томских предприятиях.

По поручению коллектива кафедры:
Н. П. СЛИНКО, доцент, зав. кафедрой, **В. Б. БУРАН,** ст. преподаватель, **С. Я. ЦЫБА,** парторг кафедры, ст. преподаватель.

Рассказывает



НАМ 4 ГОДА

„ТПИ-фильм“

КИНОЛЮБИТЕЛЬСТВО — модой, но интереснейший и увлекательный жанр самодеятельного художественного творчества. Он сложен и многообразен. Здесь каждый может найти себе работу по сердцу.

Если ты любишь писать стихи или прозу — можешь заняться созданием сценариев.

Если тебе подвластен карандаш и кисть — рисуй, создавай красочные и интересные мультипликационные кинофильмы.

Если ты страстный фотолюбитель — овладей тайнами киносъёмки, и скоро ты будешь известным кинооператором.

Если ты радиолюбитель, и тебе даже ночью снятся схемы и усилители — займись увлекательной и нужной работой по озвучиванию кинофильмов.

«Бациллой» кинолюбительства заражены тысячи людей разного возраста и профессий. Знаменитых ученых и артистов, инженеров и врачей, студентов и школьников объединяет белый экран кино. В нашей стране работает более 1500 любительских киностудий.

30 ноября 1958 года в клубе нашего института была просмотрена первая работа любительской киностудии. Это был труд шести энтузиастов: Ю. Жукова, Б. Степанова, Л. Ощепкова, Э. Кукова, П. Мордовченко, А. Чепенко, организовавших первую в городе любительскую киностудию.

С тех пор стало традицией ежегодно в этот день проводить творческий отчет любительской киностудии «ТПИ-фильм» перед общественностью института.

В этом году на четвертом традиционном вечере «Друзей кино» мы покажем два номера киножурнала «Энтузиаст», киноочерки: «Поход по Алтаю», «Старейший в Сибири», «Пионерский лагерь ТПИ», «Поход за метеоритом»,

первый номер Всесоюзного киножурнала «Политехник» и кадры из создаваемого мультипликационного кинофильма басни «В лесу растаял снег».

Всего за четыре года нами снято более 20 киноочерков и киножурналов, большинство из них рассказывает о жизни нашего института.

СЕЙЧАС актив любителей киностудии составляют ее ветераны — инженер Л. Ощепков и ассистент Б. Степанов, лаборант Н. Ощепков, студенты Э. Моисеенко, В. Краус, Г. Косниковская, Л. Дурманова, Е. Демин, П. Дудукин, Г. Шадрина, В. Самарева, Р. Мельникова.

ИСКУССТВО ОДЕРЖИМЫХ

Большая семья студийцев живет беспокойной и интересной жизнью. Здесь более опытный всегда придет на помощь неопытному, поможет, подскажет, посоветует. Ведь каждая работа студии — это труд коллектива.

В отличие от многих любительских киностудий, которые в своей работе тесно связаны с профессиональными киностудиями, где они выполняют основную работу, нам приходится заниматься всем процессом создания кинофильма — съемкой, обработкой, монтажом, печатью, озвучиванием и, наконец, демонстрацией.

Поэтому нам работать труднее, но и интереснее. Много различных приспособлений приходится делать своими руками. Эта

работа пугает проходящих к нам, наиболее неустойчивых, тех кто думает, что они уже по меньшей мере Чухрай или Довженко, что первой их работой будет «шедевр», и такие, побывав у нас, бесследно исчезают.

ЖИЗНЬ института — неисчерпаемый источник тем, идей, мыслей. В планах студии — выпуск короткометражных документальных киножурналов «Энтузиаст» (о жизни института), киноочерки о студенческих СКБ, кинофильм «Томские бета-троны», цветной мультипликационный фильм «В лесу растаял снег» и т. д. Кроме того, студия, как и прежде, будет принимать участие во Всесоюзном киножурнале «Политехник».

Энтузиасты-кинолюбители бескорыстно отдадут свое свободное время «величайшему из искусств» — оно стоит этого!

Завидуете? Приходите! Дружная семья студийцев всегда примет вас. Но помните: «величайшее» не терпит равнодушных и самолюбивых. Ою, как сказал С. Эйзенштейн, — «искусство одержимых».

Б. СТЕПАНОВ,
руководитель киностудии «ТПИ-фильм».



„Дело было вечером...“

Из исторической эпопеи, посвященной 4-летию студии

Выпуск творческой мастерской «И МЫ НЕ ЛЫКОМ ШИТЫ».

Дело было вечером, делать было нечего.
Боря днем преподавал, радиоузел возглавлял,
кандидатские сдавал.
Юра институт кончал, на эстраде выступал,
«Свежий ветер» малевал.
Дело было вечером, делать было нечего.
Тут-то в голову пришло:

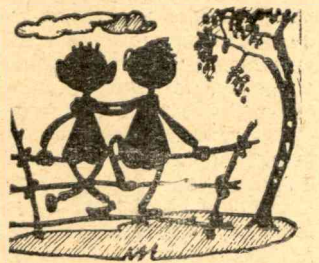
«Не заняться ль нам кино?!».

Знаем это сами мы,
Знаем очень сильно,
Что не снять без

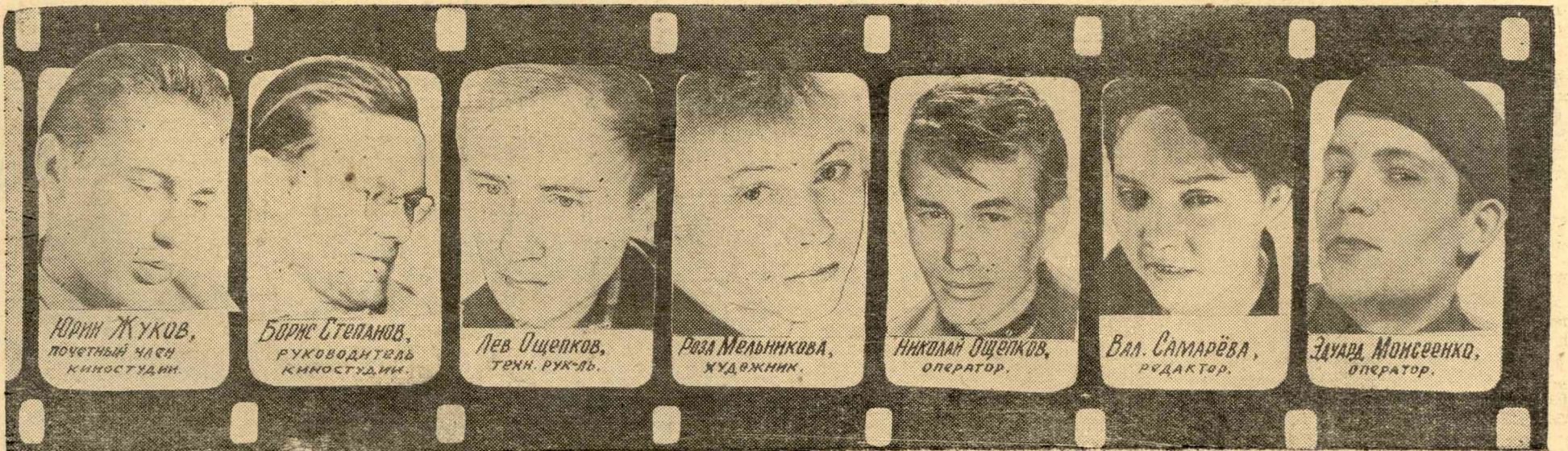
камеры
И плохого фильма.
Потому до неба мы
Прыгали, как дети,
Соскребая с камеры,
Масло в комитете.
И придумав, чем
заняться

Стал вопрос:
«Как нам назваться?»
Луч эпохи, вундер-фокс,
Или может просто бокс?
Бенефис, ракорд, ракета,
Браккино, дитя планеты?»
Только как тут ни крути —
Все же мы из ТПИ.
Потому (смотри в начале)
Так рожденную назвали.
Целых шестеро! Ура!
Ну, теперь пойдут дела!
Цель у всех у нас одна:
Выдать первый на-гора.

Чудо свершилось! 30 ноября 1958 года, в 5 ч. 07 минут по Гринвичу, мы показали наш первый фильм.



ТВОРЧЕСКИЙ АКТИВ



Юрий Жуков,
почетный член
киностудии.

Борис Степанов,
руководитель
киностудии.

Лев Ощепков,
техн. рук-ль.

Роза Мельникова,
художник.

Николай Ощепков,
оператор.

Вал. Самарёва,
редактор.

Здува Моисенко,
оператор.

„Наш экран, независимо от сюжетов, жанров, фабул и стилей, имеет одну основную тему: отразить великий процесс роста и развития нашей страны в движении к коммунизму и всячески способствовать этому процессу“.

С. Эйзенштейн

НАШИ ФИЛЬМЫ

Чтоб в детали не вдаваться, Много раз не повторяется, Здесь, на этом листике, Приведем статистику. «Самый первый», ноябрь 1958 года.

Киножурнал «Выставка работ ученых института за 1958 г.», февраль 1959 года.

Киножурнал «Празднование 8-го марта в институте», март 1959 года. «Репортаж ведет Солнце», ноябрь 1959 года.

Киножурнал «Энтузиаст № 6», октябрь 1959 года. Киножурнал «Энтузиаст № 7», ноябрь 1959 года. Киножурнал «Энтузиаст № 8», апрель 1960 года. «Покорители метеоров», май 1960 года.

Киноблокнот «Всемирные студенческие курсы в Гурзуфе», ноябрь 1960 года.

«Ровесник века», декабрь 1960 года.

Киножурнал «Энтузиаст № 9», ноябрь 1960 года.

Киноблокнот «По Болгарии», ноябрь 1961 года.

Областные соревнования по классической борьбе (по заявке кафедры), декабрь 1961 года.

«Механизация на от-

крытых разработках Кузбасса» (по заявке кафедры), январь 1962 года.

«Поход по Алтаю», март 1962 года.

Киножурнал «Энтузиаст № 10», апрель 1962 года. «Старейший в Сибири», апрель 1962 года.

«Разработка мерзлого грунта в Томске» (по заявке кафедры), май 1962 года.

Киножурнал «Энтузиаст № 11», ноябрь 1962 года.

«Поход за метеоритом», ноябрь 1962 года.

«Пионерский лагерь ТПИ», ноябрь 1962 года.

Принимаем участие в выпуске Всесоюзного киножурнала «Политехник». (В первом номере — сюжет «Диплом № 1» — рассказ о профессоре Бутакове И. Н.).



Объявляем конкурс

Любительская киностудия «ТПИ-фильм» объявляет конкурс на создание киносценариев короткометражных хроникально-документальных, художественных, комедийных кинофильмов из жизни института, а также учебных, научно-популярных и технических кинофильмов.

Срок конкурса — до 1 мая 1963 года.

Победители конкурса будут награждены, а по их сценариям — сняты кинофильмы.

„От трех до четырех“

Из исторической эпопеи, посвященной 4-летию студии

Часть вторая.

ЖИЗНЬ в институте бурлит через край, Снимай сюжеты, только пленку давай. О главных событиях ответ вам даст Созданный «Энтузиаст».

МИРНЫЕ атомы томских ученых. Знает Америка о бета-тронах.

Кадры об атомах не сказки, а были Снимают Моисеенко и Краус Василий.

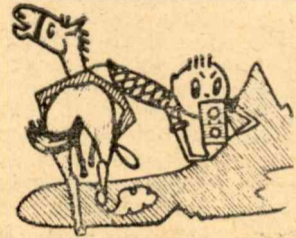
Нарастают все камеры, Все снимаем сами мы... Разлетаются гонцы



В разные страны

концы...

НА ЗЕМЛЕ мы все видали, Нам бы в море побывать! Эдик к морю улетает, Жизнь подводную снимать.



КОЛЯ все в рюкзак сложил, На Джуг-джур он укатил, В край таежный, не обжитый, В поисках метеорита.

ПРОВОДИВ, заплакав с горя,



АЛИК с Левой о ринге мечтали, Хоть много мечтали — борцами не стали! И чтобы вместе с борцами побыть — Решили в кадрах борьбу воплотить.

КОЛЯ с Галей потрудились, По Алтаю прокатились, По горам и по долам И отсняли фильмы там.

СОЛНЦЕ выше, день длинней, В киностудии живей, Лето — это не зима, Летом дел, ребята, тьма.

будет победа, Снимаем, рисуем, забыв про обеды, И глаз не смыкаем всю ночь напролет, Трещит аппарат — работа идет!

Интересна, увлекательна, разнообразна работа любителей кино. На этих снимках вы видите студийцев в начале создания фильма (съемка) и в конце работы над фильмом (монтаж).

— Задачи киностудии? — «Отражение на экране жизни института созданием документальных киножурналов и киночертков и создание учебных кинофильмов».

— Основной движущий стимул? — «Энтузиазм во имя кино».

— Чего вам не хватает? — «Техники, времени, помещений».

— Кто работает в киностудии? — «Студенты, преподаватели, инженеры».

— Основной недостаток в работе? — «Текущая кадров и боязнь тех, кто к нам приходит, будничной, черновой работы».

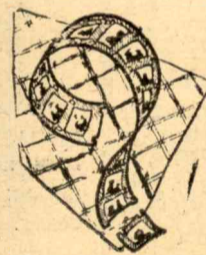
— Кто вам особенно нужен? — «Сценаристы и художники».

— Проводите ли вы собрания студийцев с обсуждением планов своей работы, просмотром работ и т. д.? — «Да, каждую среду, в 8 часов вечера у нас проводится «киносреда».

— На какой пленке вы работаете? — «В основном на 16мм».

— Какие процессы по созданию кинофильмов осуществляете вы непосред-

ЧЕТЫРНАДЦАТЬ ВОПРОСОВ «ТПИ-ФИЛЬМУ»



венно своими руками? — «Все: создание сценария, съемку, обработку, монтаж, печать, озвучивание и показ».

— Что нужно сделать, чтобы на факультетском вечере посмотреть какой-нибудь ваш фильм? — «Организаторам вечера прийти к нам и договориться о демонстрации».

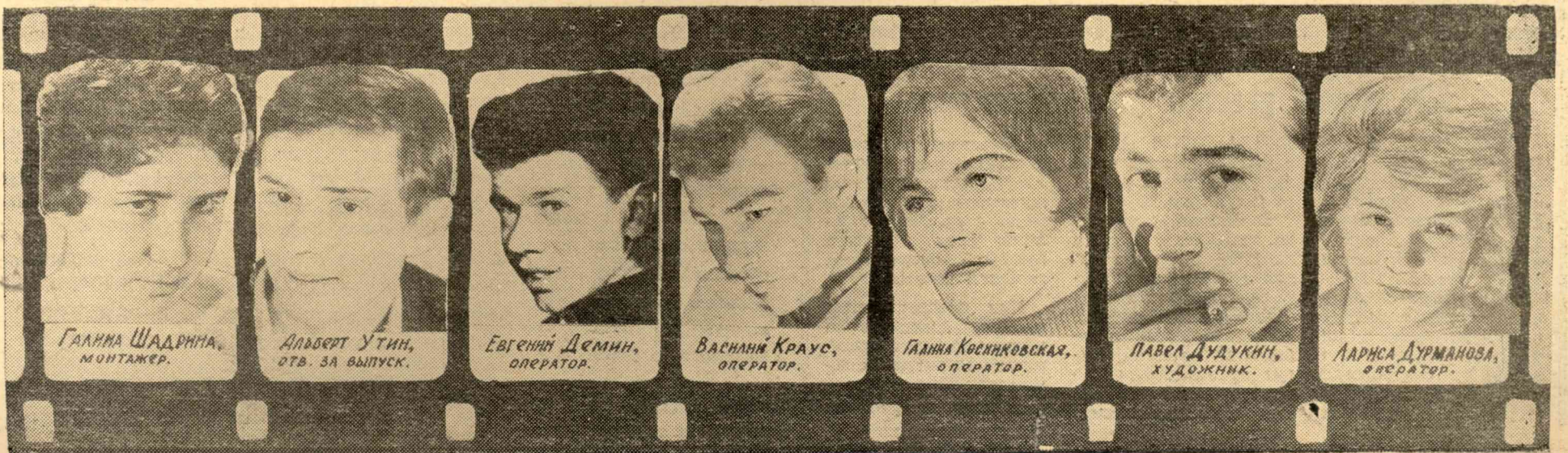
— Где вы показываете свои работы? — «В клубе института на вечерах, показах и т. д.».

— Демонстрировались ли ваши работы на экранах других городов? — «Да. В Москве (на семинаре кинолюбителей), в Свердловске (на совещании представителей любительских киностудий политехнических вузов страны)».

— Примите ли вы в свои ряды тех, кто очень хочет с вами работать, но пока еще ничего не умеет? — «С радостью, если они это докажут своей работой, а не словами».

— Как это сделать? — «Прийти в киностудию (клуб ТПИ) в любую среду, к 8 часам вечера».

КИНОСТУДИИ „ТПИ-ФИЛЬМ“



Галина Шадрина, монтажёр.

Альберт Утин, отв. за выпуск.

Евгений Демин, оператор.

Василий Краус, оператор.

Галина Косицковская, оператор.

Павел Дудукин, художник.

Лариса Дурманова, оператор.

Основное направление исследований — изучение механизма протекания ядерных реакций, возбуждаемых быстрыми нуклонами (нейтрон, протон) и более сложными частицами (дейтрон, альфа-частица). Долгое время считали, что попадание быстрой частицы в ядро атома обязательно приводит к «остановке» частицы и «нагреванию» ядра.

после прохождения разности потенциалов в 1 млн. вольт) длительность реакции становится сравнимой со временем свободного пролета частицы через ядро. При этом налетающая частица взаимодействует только с одним или несколькими нуклонами ядра. Такие реакции получили название прямых взаимодействий.

Нагревание ядра означает увеличение скоростей всех нуклонов, составляющих ядро. «Горячее», или возбужденное ядро существует до тех пор, пока на одном из нуклонов (или более сложном образовании) не сосредоточится случайно энергия, достаточная для разрыва ядерных связей. Иными словами, считалось, что возбужденное (составное) ядро существует в сотни тысяч раз дольше времени беспрепятственного пролета частицы через ядро и что распад составного ядра не зависит от способа его образования.

За последнее десятилетие эти взгляды на механизм ядерной реакции были существенно расширены и изменены. Было доказано, что с увеличением энергии частицы (начиная приблизительно с 3—5 Мэв (1 Мэв — энергия, приобретенная электроном в электрическом поле

частным видом прямого взаимодействия является упругое потенциальное рассеяние частиц ядром. Оно вместе с рассеянием через составное ядро сопровождает любую ядерную реакцию.

Задача сейчас состоит в том, чтобы установить, при каких условиях (состав частиц, энергия, степень сближения) протекают реакции названных видов и какие силы действуют между частицами в процессе реакции.

Решение задачи возможно в два этапа. Первый этап: измерение угловых распределений продуктов ядерной реакции и вероятностей протекания различных реакций. Второй этап: расчет с помощью быстродействующих вычислительных машин тех же угловых распределений и вероятностей протекания реакций, используя те или иные предположения о механиз-

ме реакции и силах взаимодействия и сравнение расчетов с экспериментом с целью проверки предположений.

Наша группа планирует в первую очередь изучение упругого рассеяния дейтронов с энергией от 8 до 14 Мэв на различных ядрах. Предварительно вы-

яснено, что упругое рассеяние дейтронов в основной части является потенциальным, установлен приближенный вид потенциала и определены его параметры при энергии дейтронов 13,6 Мэв. Для уточнения параметров и формы потенциала необходим дальнейший анализ

большого числа экспериментальных данных при других энергиях и с привлечением других реакций.

Работу циклотрона обеспечивают руководитель сектора Ю. С. Попов, главный инженер А. И. Комов, инженеры В. Белов, В. Сабуров, С. Новокрепленных, Н. Пирогов,

В. Загуменнов, К. Клименов, Г. Родюков, Экспериментальное оборудование готовит аспирант И. П. Чернов, а программы вычислений на универсальной вычислительной машине «М-20» — инженер И. Н. Лебкова.

Л. СОКОЛОВ,
руководитель лаборатории ядерных исследований НИИ, кандидат технических наук.

Посвящена важной теме

К предстоящей межвузовской научной конференции.

В институт приходит много писем, на конвертах которых можно прочесть: «Томск, политехнический институт, оргкомитету конференции по проблеме диэлектриков и полупроводников». Что это за конференция?

На протяжении многих лет в нашем институте под руководством профессора А. А. Воробьева ведутся исследования по физике диэлектриков и полупроводников, по использованию высоких напряжений в народном хозяйстве.

Одной из главных проблем является изучение электрического пробоя твердых, газообразных и жидких диэлектриков и полупроводников. Эта проблема имеет большое научное и практическое

значение как с точки зрения создания высокопрочной изоляции электрических машин и аппаратов, так и с целью полезного использования электрических разрядов.

Проведенные коллективом научных работников нашего института работы показали перспективность применения электрических импульсных разрядов для разрушения горных пород. Наш институт признан одним из ведущих научных учреждений страны, где решаются эти проблемы. Для обобщения результатов исследований, проводимых в стране в этой области и их координации, в феврале 1963 г. в ТПИ будет проведена межвузовская научная конференция, в которой примут участие вузы, на-

учные учреждения, энергетические предприятия и заводы Советского Союза.

На секциях будут заслушаны доклады, посвященные изучению физических процессов при пробое диэлектриков и полупроводников, исследованию поведения изоляции электрических аппаратов, полупроводников и полупроводниковых приборов в сильных полях.

На конференциях с докладами выступят крупные ученые Советского Союза. В частности: профессор В. С. Комельков (Москва) — «Об исследованиях длинных искр», профессор В. Г. Ренне (Ленинград) — «Об электрической прочности конденсаторов»; А. А. Воробьев (Томск) — «Об исследовании электрического про-

боя твердых диэлектриков». С большим докладом выступит профессор И. С. Стекольников (Москва), получивший мировое признание как исследователь природы молнии.

Примут участие в конференции ученые и инженеры многих городов Советского Союза. Уже сейчас поступили заявки из Петрозаводска и Владивостока, Киева и Иркутска. Нам пишут с Украины и Средней Азии, Прибалтики и Урала.

Эта конференция вызывает большой интерес. Наш долг, долг гостеприимных хозяев — организовать и провести ее на высоком научном уровне.

В. КОСТРИГИН,
ученый секретарь оргкомитета, кандидат технических наук.

ИТОГИ ПЕРВОГО КОНКУРСА „ИНОСТРАНЦЕВ“

В конкурсе приняло участие 98 студентов (19 первокурсников, 2 второкурсника, 19 студентов третьего курса и 58 — четвертого курса). С немецкого языка перевели 76 студентов, с французского — 22. Наиболее активными оказались студенты ЭРУФ, ГРФ, ХТФ, ТЭФ, ФТФ.

Переводы делались всеми студентами с помощью словаря, за исключением студента 4 курса т. Рейдермана, который перевел без словаря.

Для перевода студентам 1-го и 2-го курсов были предложены статьи из газет «Новая Германия», «Молодой мир», «Берлинская газета», а также художественная литература. Студентам 3—4 курсов предлагалась специальная литература.

При проведении конкурса студентам были созданы все условия: своевременная информация об условиях конкурса, разнообразие рекомендованной литературы, необходимые общие и специальные словари, спокойная обстановка для работы.

Проверка работ показала следующее: 11 студентов сделали отличный перевод, 49 — перевели хорошо, 26 — удовлетворительно, 12 — не справились с работой.

К отличным работам отнесены переводы студентов: А. Тибелиус (гр. 629), А. Локштейн (гр. 642), Ф. Ханов (гр. 612), В. Маковеев (гр. 642/2п), В. Вальк (гр. 612/2), Т. Пушенко (гр. 1029), Н. Костин (гр. 070/2), В. Мац (гр. 431/2в), Рейдерман (гр. 159), Е. Семенова (гр. 449/2) — перевод с французского языка.

Конкурсная комиссия выдвинула на премию переводы студентов: Ю. Лебедева (гр. 819/1), В. Вальк (гр. 612/2), А. Локштейн, В. Маковеева (гр. 642/2п), Рейдерман (гр. 159), А. Тибелиус (гр. 629), В. Мац (гр. 431/2в).

Следующий конкурс на лучший перевод состоится 14—15 декабря. Кафедра немецкого языка приглашает студентов и аспирантов принять более активное участие в конкурсе.

Большим тормозом в проведении конкурса является занятость студентов. Несмотря на то, что кафедрой были выделены специальные дни и часы (среда и четверг с 3 ч. 30 мин.), предусмотренные для осуществления различных мероприятий, у большинства студентов это время оказалось занятым.

Конкурсная комиссия.

С хорошим начинанием выступили в прошлом году геологи: проведение в общежитии в субботние вечера концертов художественной самодельности. С начала нынешнего учебного года проведено три субботних концерта, готовится четвертый. Но условий для подготовки и проведения таких вечеров нет: в общежитии нет фортепиано, а без него и концерт не концерт. В зале не хватает стульев, зачастую желающие посмотреть концерт взбираются

Субботние концерты — во все общежития

на столы, двери. В этом случае неудовольным концертом остается комендант, так как ломаются стулья и столы.

Головной студсовет (председатель Працевитый) только констатирует факт, что де «есть такое хорошее начинание у геологов», и дальше этого не идет. Тов. Працевитый

палец о палец не ударил, чтобы помочь в организации и проведении субботних концертов.

Я думаю, что головному студсовету это хорошее дело нужно внедрить в практику работы других общежитий.

С. ПРОКУДИН,
культмассовик ГРФ.

Старт зимнего сезона

Зима вступила в свои права. Покрылась снежным ковром земля. Наступил зимний спортивный сезон.

25 ноября был дан старт городской лыжной эстафете, посвященной открытию зимнего спортивного сезона в г. Томске. В подгруппе вузов на старт вышла 21 команда. Встретились традиционные соперники — команды ТПИ и ТГПИ. Предсказать победителя было

трудно, так как в этом сезоне команды встретились впервые.

В программе соревнований — лыжные эстафеты 5×5 км для мужчин и 5×3 км для девушек. В напряженной борьбе, которая завязалась между мужскими командами ТГПИ и ТПИ, победили политехники. Наши девушки

ки проиграли соперницам пединститута. Первая команда проиграла всего несколько секунд, а вторая — около 4-х минут. Этот проигрыш во времени не смогли компенсировать даже хорошо выступившие наши парни. И результат — второе место.

Хорошо подготовились и выступили А. Бажено-

ва, Э. Рябенко, В. Иванович, А. Петрущенко (механический факультет); А. Климчук, А. Старцев, Н. Попов (энергетический факультет), В. Петухов (физико-технический факультет); преподаватели кафедры физвоспитания супруги Прушинские, В. Плотников, Р. Христинич.

Ю. СЕЛИВАНОВ.

ШАХМАТЫ ВСТРЕЧА С НОВОСИБИРЦАМИ

В пятницу, 23 ноября, к политехникам для участия в традиционной товарищеской встрече приехала команда шахматистов Новосибирского электротехнического института.

В субботу состоялся первый тур матча между сборными ТПИ и НЭТИ. Хозяева оказались «негостеприимными» — они выиграли со счетом 5:4.

В воскресенье соревнования продолжались. Политехники играли с боль-

шим подъемом и добились убедительной победы — 7:2. Общий счет товарищеской встречи 12:6 в пользу шахматистов ТПИ.

После матча состоялся блиц-турнир. В нем участвовало по 6 представителей обеих команд. Первое место с отличным результатом 10,5 очков из 11 занял капитан команды ТПИ Ю. Уснин. Второе

и третье места заняли наши гости Тихонский и Туран, набравшие соответственно 9 и 8 очков. После окончания блиц-турнира гостям Немгиновой и Тихонскому, показавшим лучшие результаты, были вручены грамоты.

В понедельник гости отбыли в Новосибирск.

Е. САВИЦКИЙ,
судья встреч.

В два раза дешевле

Московское агентство воздушных сообщений ГВФ просит довести до сведения студентов учебных заведений, что с 10 ноября 1962 г. по 1 июня 1963 г. учащимся дневных, вечерних и заочных отделений высших и средних специальных учебных заведений при полете по внутрисоюзным воздушным линиям на самолетах ТУ-114, ТУ-104,

ТУ-124, ИЛ-18, АН-10 и АН-24 предоставляется скидка в размере 50% тарифа.

В отличие от порядка, действовавшего в январе — мае этого года, для приобретения билета со скидкой не нужны специальные заявки. Продажа билетов и посадка в самолеты будут производиться по предъявлению действительного студенческого билета.

Заинтересованным студентам рекомендуется заблаговременно проверить действительность студенческих билетов (срок действия, наличие фотографии, гербовой печати).

При предоставлении скидки и посадке в самолеты не будут приниматься во внимание зачетные книжки, пропуска, справки учебных заведений и т. п.