



Мы накануне славной даты, и наша поступь вдаль светла.

Тебе, Октябрь пятидесятый, — свершенья, замыслы, дела!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

НЕДЕЛЯ ТПИ

Новый кандидат наук

13 октября старший преподаватель кафедры философии Эдуард Владимирович Бурмакин успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата филологических наук. Э. В. Бурмакин, известный томский писатель, избрал темой своей диссертации «Проблемы жанра и стиля очерка о колхозной деревне» — вопросы, относящиеся по своему теоретическому содержанию к проблеме взаимных отношений науки и искусства.

В очерке, как своеобразном литературном жанре, особенно характерно обнаруживается взаимопроникновение научного исследования и эстетического освоения действительности. Изучение форм такого взаимопроникновения позволило Э. В. Бурмакину внести весомый вклад как в литературоведение, так и в марксистскую философию.

А. ФУРМАН.

Лекции на селе

Лекцией «У истоков Томской большевистской организации» открылся лекторий университета культуры в селе Тегульдет.

Перед рабочими леспрохоза, учащимися средней школы и работниками быткомбината выступила ассистент кафедры истории КПСС нашего института Г. В. Яловская.

С большим вниманием была выслушана история возникновения первых марксистских кружков в среде студенчества и рабочих-печатников, история первых пролетарских боев за политическую свободу, история борьбы В. И. Ленина за большевистскую сибирскую социал-демократию.

Лекторий продолжит свою работу до марта следующего года. За это время преподаватели кафедры прочтут несколько лекций из цикла «Революционное движение в Сибири».

В. ГАЛОЧКИНА.

К СЕРИЙНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

На кафедре техники разведки разработана новая аппаратура, позволяющая существенно повысить качество работ по опробованию угольных пластов при бурении скважин: сигнализатор встречи угольных пластов С-ТПИ и универсальный двойной колонковый снаряд ДКС-ТПИ.

Новшества политехников успешно прошли испытания на предприятиях Кузбасса. Пять сигнализаторов работают в ленинской геолого-разведочной партии «Кузбас-углегеология».

Сейчас решается вопрос о серийном изготовлении новой аппаратуры, которая разработана доктором технических наук С. С. Сулакшиным и В. Г. Храменковым, недавно защитившим кандидатскую диссертацию.

П. РИМИНА.

Неделя ТПИ



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

Год издания XXXII № 57 (1255).

Среда, 18 октября 1967 года.

Цена 2 коп.

В содружестве с заводами

— Более одной трети рабочих нашей страны заняты в машиностроении, — такими словами секретарь Томского ГК КПСС И. Д. Васюков открыл пленарное заседание конференции «Технический прогресс в машиностроении».

Конференция работала с 10 по 12 октября. Организаторами этой конференции явились ГК КПСС, Дом научно-технической информации и пропаганды, областное управление НТО машиностроительной промышленности и механический факультет нашего института. Конференция была посвящена славному 50-летию Советского государства. В ее работе принимало участие около трехсот работников двадцати четырех вузов и предприятий города.

Участники конференции были распределены по секциям: механической обработки; конструирования, надежности и прочности; металловедения, термической обработки и сварки; электрофизических методов обработки; инструментального производства; ремонта; экономики промышленности

и организации производства. Наиболее активными участниками работы секций явились сотрудники МФ ТПИ, подшипникового, электромеханического и инструментального заводов. Было прослушано восемьдесят шесть докладов, почти половину из которых сделали работники промышленности.

Конференция подвела итоги деятельности научных и инженерно-технических работников в области технического прогресса на машиностроительных предприятиях города. Особое внимание уделено задачам быстрого выполнения решений сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК и XXIII съезда КПСС о неуклонном повышении экономической эффективности производства в условиях новой системы планирования и экономического стимулирования.

Отметив успехи, достигнутые в этом направлении машиностроительными предприятиями города, конференция одобрила и научные направления, разрабатываемые на механическом факультете ТПИ — изучение механики процесса

резания, обработка сверхпрочных металлов и сплавов, повышение стойкости штампового и режущего инструментов, изучение явлений при пластическом деформировании несущей способности и долговечности механических передач, определение экономической эффективности новой техники.

Вместе с тем работники промышленности рекомендовали кафедрам технологии машиностроения, а также станков и резания металлов ТПИ увеличить объем научно-исследовательских работ по тематике машиностроительных предприятий города, включая и работы по автоматизации технологических процессов, усилить исследование обрабатываемости сверхпрочных сталей и сплавов, используемых на предприятиях города.

Кафедре металловедения и теоретической обработки необходимо принять участие в активизации работы аналогичной секции при НТО машпрома.

Конференция обсудила наиболее прогрессивные — элект-

рические методы обработки металлов. Пропагандистами их явились научные сотрудники ТИРиЭТа. Производственным опытом в этом направлении поделились работники подшипникового завода. Эти доклады вызвали у машиностроителей горячий интерес.

Совместная работа в секциях и многочисленные личные беседы научных сотрудников и инженерно-технических работников предприятий, многие из которых являются выпускниками механического факультета ТПИ, привели к дальнейшему укреплению творческих связей института и предприятий города.

Конференция в своем решении подчеркнула, что выполнение грандиозных задач, поставленных партией и правительством перед машиностроителями, невозможно без тесного сотрудничества науки с производством.

Участники конференции познакомились с работой передовых машиностроительных предприятий города.

Г. КУФАРЕВ.

На кафедрах института

Недавно кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических производств завершила работу по теме: «Поисковые исследования возможности использования озерной рапы для получения щелочи и хлора».

Попробую коротко пояснить сущность проблемы.

Хлор и щелочь находят широкое применение в народном хозяйстве. Без этих веществ невозможно развитие таких крупнейших отраслей химической промышленности, как нефтехимия, переработка природного газа, производство пластмасс, химических волокон.

Обычно в качестве сырья для производства хлора используют природную поваренную соль. Однако в некоторых случаях целесообразно использовать в качестве сырья природную озерную рапу — рассол. Конечно, непосредственно в качестве электролита для хлорных ванн этот рассол не пригоден. Содержание солей, а также мешающих примесей в рапе иногда в тысячи раз больше, чем предусмотрено технологическими нормами.

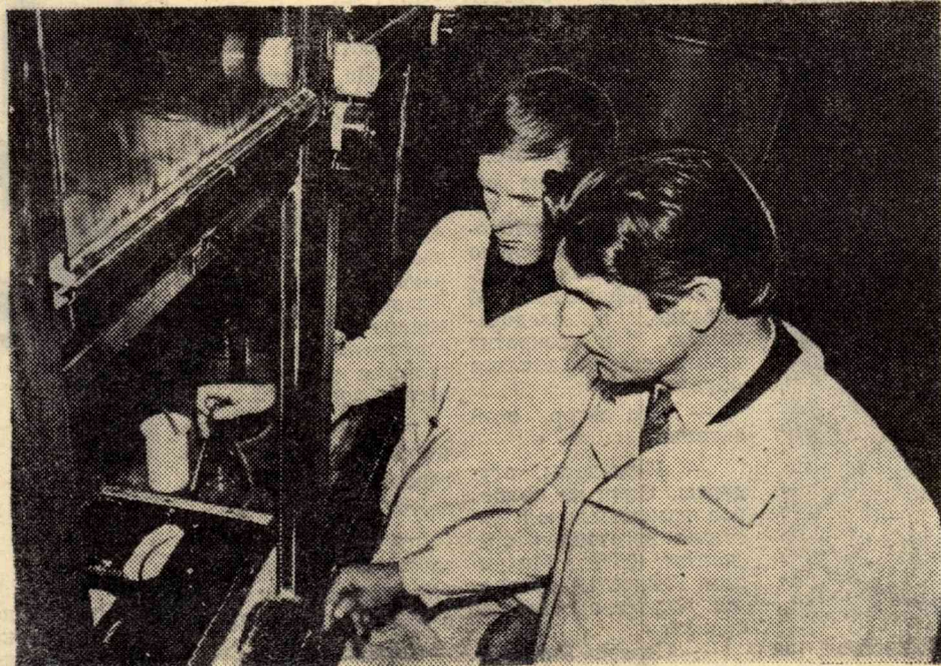
Поисковые исследования велись нами по двум направлениям. Во-первых,

Старой технологии — отставку

нужно было определить возможность получения хлора из чистых разбавленных рассолов и, во-вторых, исследования по очистке рапы от мешающих примесей.

В результате исследований удалось установить оптимальный режим эле-

ктролиза. Обнадеживающие результаты получены также по очистке рапы ионообменным способом.



На снимке (слева направо): студент 514 В. Филиппов и доцент В. Е. Городовых ведут эксперимент. Фото В. ЛЮБИМОВА.

В эксперименте приняли активное участие студенты электрохимической специальности Г. Белоусов, Ю. Мальцев, В. Козлов и другие.

Сейчас трудно судить о возможности внедрения этой технологии в производство. Но несомненно одно — она должна быть эффективной.

Выполнение этой работы мы считаем нашим скромным подарком славному юбилею — 50-летию Советского государства.

В. ГОРДОВЫХ, доцент кафедры, научный руководитель работы.

Деятели науки и техники! Активнее боритесь за ускорение научно-технического прогресса нашей Родины, за дальнейший расцвет науки!

Да здравствует передовая советская наука — дитя Великого Октября!

Из Призывов ЦК КПСС к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

КАК ТЫ УЧИШЬСЯ, КОММУНИСТ?

ПАРТИЙНАЯ
ЖИЗНЬ

Начались занятия в системе партийного просвещения. В институте создано 33 теоретических семинара, общеполитическая начальная политшкола и школы основ марксизма-ленинизма I и III года обучения. Кроме того, партком организовал философский семинар соискателей и ассистентов по программе кандидатского минимума.

Большинство теоретических семинаров начало свою работу организационными собраниями. Такие собрания прошли на МФ, ХТФ, АВТФ. Неорганизованно начали

учебный год теоретические семинары на ЭМФ (отв. за партучебу В. С. Дмитриевский). Не завершили организационную работу по созданию сети партпросвещения в НИИ ЯФ (ответственный Ю. П. Усов).

В общеполитических школах 2 октября проведены организационные занятия, а 9 октября прочитаны первые лекции.

В начальной политшколе преподаватель С. Г. Пичугин прочитал лекцию по Тезисам ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

Для слушателей школы основ марксизма-ленинизма III года обучения старший преподаватель кафедры политэкономии Ю. В. Кузнецов прочитал лекцию «Плановое развитие. Товарное производство». Ассистент кафедры истории КПСС Л. И. Снегирева провела беседу по Тезисам ЦК КПСС со слушателями школы основ марксизма-ленинизма I года обучения.

Недостатком первых занятий является плохая явка слушателей. Так, не явились на первые занятия сотрудники ГРФ. Из 23 слушате-

лей школы основ марксизма-ленинизма III года обучения на первой лекции отсутствовало 10.

Партийным организациям хозяйдела и ГРФ надо строго спросить с коммунистов, не явившихся на занятия. Партторги кафедр и отделов

должны побеседовать с каждым коммунистом, пропускающим занятия в сети партийного просвещения.

А. ЗЕЛЬМАНОВ,
заместитель секретаря
парткома ТПИ.

ФИЛОСОФСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

23 октября слушатели всех семинаров и молодые научные работники соберутся на пленарное заседание

общеполитической конференции «Философские проблемы современного естествознания». На заседании будет заслушано три доклада: профессора В. А. Соколова «Диалектический материализм и пятидесятилетие советской физики», Б. Н. Родимова «Детерминизм в микромире», доцента А. А. Фурмана «Диалектический материализм и современная научная картина мира». 24 октября пройдут секционные заседания по факультетам, на которых с докладами выступят молодые ученые и аспиранты.

Б. АЛЬБЕРТОВ.

ЧЕМ ближе к началу экспериментов, тем больше на реакторе дел. Не потому, что здесь не готовы к экспериментам, просто перед ответственным стартом тщательно проверяется вся готовность к работе.

Просторная светлая комната. Пульт управления с множеством кнопок и рычажков. Микрофон перед оператором. У стены — стойки, на которых четко написано: «Воздух», «Дозиметрический контроль», «Скорость», «Мощность». Отсюда ведется управление всей работой реактора.

Начальник службы КИП Анатолий Дмитриевич Поздняков на релейных щитах доводит схемы управления до режима, решает поставить дополнительное реле напряжения.

Проверяют аппаратуру операторы Николай Шилов и Юрий Корыстов. Им предстоит вывести реактор на заданную мощность, проводить контроль над всей работой реактора.

А в экспериментальном зале уже полно будущих экспериментаторов. Подсоединяются приборы, проверяется защита, устанавливается оборудование для исследования влияния нейтронного излучения на свойства различных материалов и веществ.

У каждого НИИ, факультета, вуза — свой канал. Один из них закреплен за сектором радиоактивного анализа НИИ ядерной физики. Отвечает за работы этого сектора на реакторе старший инженер

Геннадий Георгиевич Глухов. У него и беру интервью.

— Геннадий Георгиевич, как подготовился сектор к экспериментам?

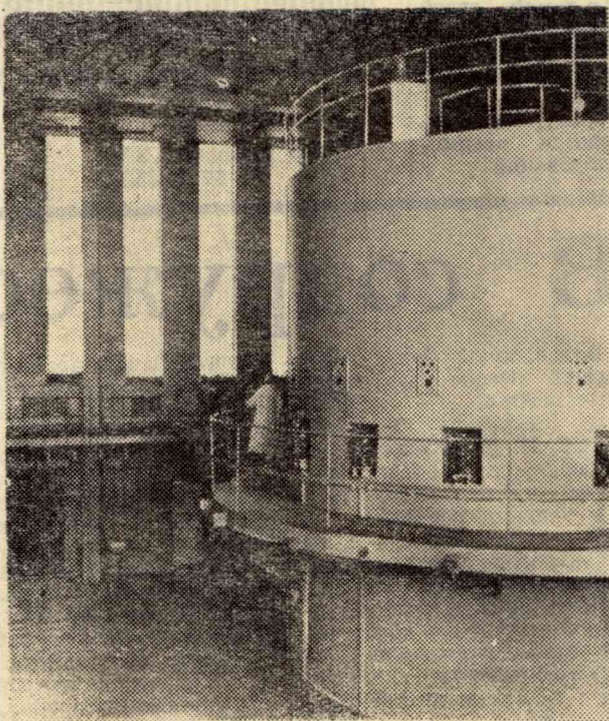
— Сделали мы уже очень многое. Первое, с чего мы начнем, — это анализ образцов томской нефти. Такие эксперименты нужны для выяснения содержания микропримесей — кислорода, ванадия, серы и других элементов. От состава и количества микропримесей в нефти зависят дальнейшие пути ее химической переработки. Кроме того, сотрудники нашего сектора совместно с лабораторией ХТТ, которой руководит С. И. Смольников, и кафедрой горючих ископаемых и нефти А. В. Аксарина пытаются найти связь между составом, коли-

ванием нейтронов: он имеет большую чувствительность, меньшее количество посторонних реакций, простоту выполнения анализов.

Для облегчения и ускорения проведения анализов мы будем использовать различные пневмопочты. Они доставят образцы в реактор на облучение и возвратят их к измерительной аппаратуре.

— Эти почты сделаны силами сотрудников вашего сектора?

— Не все. Одну пневмопочту для горизонтального канала мы сделали сами. А пневмопочты для вертикального и сквозного горизонтального каналов по нашей просьбе провела кафедра прикладной механики. Как видите, работы заканчиваются. Мне хоте-



Вот он — красавец реактор!

РАБОЧИЙ ДЕНЬ НА РЕАКТОРЕ

чеством этих микропримесей и происхождением нефти, принадлежностью ее к тому или иному месторождению.

До работ на реакторе некоторые эксперименты сотрудники нашего сектора проводили на электрофизических установках, имеющихся в НИИ ЯФ, например, на сильноточном бетатроне «Луч». Но многие опыты более целесообразно проводить только на реакторе, с использо-

ванием бы отметить большой труд работников этой кафедры А. Е. Беляева, Д. И. Снегирева, Г. П. Борисенко. В эти дни они вместе с нами допоздна задерживаются здесь, чтобы успеть сдать работу в срок.

Мы проходим в лабораторию. Мигают неоновые лампочки на приборах, шум вентиляторов охлаждения заставляет говорить громче. Знакомлюсь с инженером Сергеем Викторовичем Образцовым, настраивающим измерительную схему вместе с системой вывода информации, и прошу рассказать о своей работе.

— Применение системы вывода, — говорит Сергей Викторович, — значительно сократит время получения информации об образце, а следовательно, и сократит время самого анализа образцов.

— Кто автор этой системы?

— Инженеры, студенты. Один из приборов измерительной системы изготовлен студентом ФТФ Михаилом Гайдиным во время производственной практики.

— Сергей Викторович, что дает этот

прибор для всей схемы?

— Он освободит экспериментатора от обязанности постоянно следить за ходом анализа. По первоначально заданной программе прибор автоматически управляет процессом эксперимента, строго следит за временем облучения, измерения «охлаждения» образца, включает приборы в определенной последовательности.

— И студенты сами работают?

— Да, сейчас здесь проходят практику два студента ФТФ — Виктор Спиринов и Владимир Резчиков. Виктор готовит экспериментальные установки для исследования состава вещества по запаздывающим нейтронам, а Владимир настраивает аппаратуру для инструментального определения золота в горных породах.

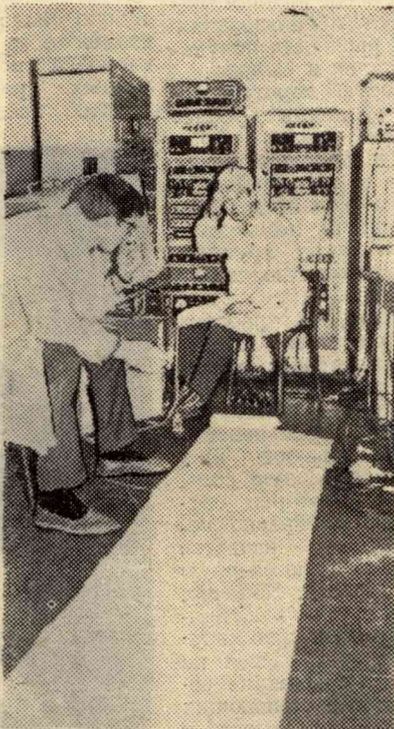
— Это, очевидно, какой-то новый ходовой разговор? — поинтересовалась я у Глухова.

— Мы имеем много запросов от различных геологических организаций Сибири. Недавно иркутяне прислали нам письмо с прось-

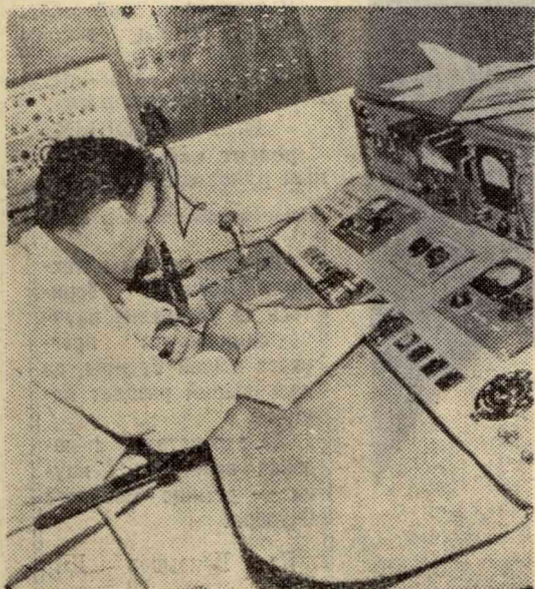
бой помочь в определении микросодержания золота в горных породах. Химический анализ не позволяет обнаруживать микромалое количество золота, его можно найти только радиоактивным методом.

Кипит работа в лабораториях. Скоро здесь, на реакторе, начнутся постоянные эксперименты.

Р. ГОРСКАЯ.



На снимке: студент В. Резчиков и инженер С. Образцов за настройкой измерительной схемы. Фото В. Любимова.



На снимке: оператор Ю. Ф. Корыстов за работой.

Высшей школе — НОТ

Идеи научной организации труда все больше привлекают внимание ученых. XXIII съезд КПСС выдвинул внедрение научной организации труда на всех наших предприятиях и учреждениях как одну из первоочередных задач.

Внедрение НОТ позволит высшей школе значительно повысить эффективность и улучшить условия труда, решить ряд проблем организации научных исследований, методы научной организации и управления в учебном процессе.

Сейчас, когда наша страна готовится к достойной встрече исторической даты — 50-летию Октября, изучение и пропаганда вопросов, связанных с научной организацией труда, приобретает особое значение. В связи с этим лабораторией НОТ совместно с библиографическим отделом НТБ составлена картотека на тему: «Высшей школе — НОТ». В ней отражена литература за 1965—1966 гг., включающая переизданные работы В. И. Ленина, материалы партийных съездов и Пленумов ЦК КПСС, а также работы по современному проблеме НОТ. Картотека периодически пополняется новыми материалами. С ней можно ознакомиться в читальном зале научных работников.

Л. БОРОДИНА,
О. БЕССУДНОВА.
Москва.



ПЕРВО- КУРС- НИК ПОСВЯ- ЩАЕТ- СЯ В



**Репортаж из Дома культуры
ры ТПИ с фотоснимками**

«Я СТУДЕНТ. Это просто потрясающе. Я уже становился на голову, ходил на руках. Все почему-то немножко удивлялись. Странные люди». (Из письма первокурсника).

— Что делать, что делать, нет, ты скажи, что делать? Ведь мы уже студенты, ведь надо что-то делать, а? Мир, мир-то должен знать о нас? Что?! Не волноваться?! А если я не буду волноваться — мир узнает обо мне? Не-е-е-т! Я обязательно буду волноваться! (Бегает по комнате).

— Танечка, вот я уже студент, скоро буду ученым. И придумаю же я!!! Чего только я не открою потом, но сейчас я уже открыл тебя... (Нечаянно подслушанное объяснение).

— Так, что нужно? Перво-наперво сосчитаем до десяти и успокоимся. Второе — найти черный галстук... Черный фрак, черный фрак... (мурлычет песню). Начало в 8 часов, успеем. Интересно, как это будут посвящать меня в студенты? Помоему я уже и так студент (внимательно смотрит в зеркало). Вон даже в кинотеатре мне сегодня сде-

дали замечание: уберите, пожалуйста, ваш интеллектуальный затылок (Монолог перед вечером посвящения в студенты).

И вот приходит вечер.

Первокурсник 1967 года — юбилейного года, мы очень хотели, чтобы ты запомнил свой первый вечер в стенах института. Добрая традиция приобщать бывших абитуриентов к славной семье физтехов! Уже третий раз в начале учебного года проводятся торжественные вечера посвящения в студенты. Наш сегодняшний вечер будет веселым и мудрым, радостным и... трогательным, ведь первокурсников пришли приветствовать старшие товарищи, наши наставники. Присутствуют представители деканата, партийной организации факультета.

8 часов вечера. Студент - дипломник В. Губанов приглашает первокурсников на «крещение».

В зал вносят «тяжелую» воду. «Дряхлый» физик, судя по костюму, какой-нибудь почтенный профессор Кембриджского университета окропляет ею новичков,

сопровождая этот ритуал добрыми напутствиями. Затем посвященных в студенты приветствуют старшекурсники. Они вручают им памятные значки — «Первокурсник — 1967».

Под звуки барабана в зал вносят большую книгу — «Теоретическая физика» Ландау. Все видят, как тяжела эта ноша, как напряжены лица несущих. Целый год хранили ее студенты поступления 1966 года, теперь они несут ее для торжественной клятвы своим новым собратьям. В зале гаснет свет и в торжественной тишине, положив свои руки на эту «святую» книгу, старосты групп первого курса повторяют слова клятвы за ведущим. И хотя в зале то и дело слышится смех, и клянущиеся не могут сдержать улыбки, все понимают, что клятва, ко-

торую они дают своему физико-техническому, обязывает их ко многому.

Но вот смолкают слова. На плечи первокурсников студенты второго курса передают свой драгоценный груз.

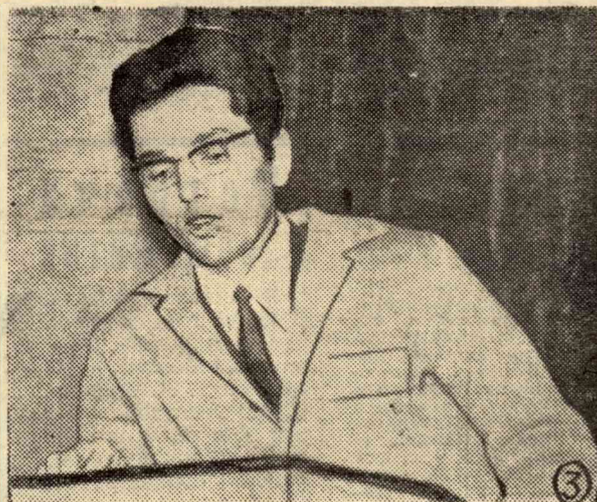
Декан вручает старостам групповые зачетные книжки.

Большое впечатление на наших дорогих «малышей» произвело приветственное выступление доктора физико-математических наук Г. А. Месяца.

Не так давно и он был студентом ТПИ. Потом работа в научных лабораториях, защита кандидатской, докторской. Кто из сегодняшних первокурсников повторит путь своего старшего коллеги? Может быть и среди них будут потом ученые...

Но не все еще сюрпризы получили в этот вечер присутствующие. Слышны звуки горна и барабана. В зал входит группа студентов с красными галстуками и октябрятскими звездочками, а впереди, как и положено в отряде — горнист и барабанщик. Зал приветствует «пионеров» и «октябрят» аплодисментами. «Дети» рассказывают о лучших студентах факультета и о тех, кого лишают стипендии, желают вступающим в славные ряды студенчества учиться лишь на 4 и 5.

Выступлением пионеров закончилась



Т. ЖАРОВА,
студентка группы
016-1.
Фото В. Любимова.

НА СНИМКАХ:

1. Идет клятва на верность физике.
2. В зале то и дело слышится смех...
3. «Малышей» поздравляет доктор физико-математических наук Г. А. Месяц.
4. Каждому первокурснику — значок факультета.
5. Декан П. В. Лапин вручает старостам групповые зачетные книжки.

Фото В. Любимова.



КАЖДЫЙ день миллионы читателей во всех концах страны с интересом открывают страницы газет и журналов, знакомятся с жизнью страны, стоящей на юбилейной вахте, с жизнью за рубежом. Периодическая печать занимает большое место в нашей жизни. Газеты и журналы помогают нам расширить кругозор, повысить общеобразовательный уровень. В жизни молодежи большую роль в воспитании и формировании взглядов играют молодежные издания: газеты «Комсомольская правда», «Молодой ленинец», наша студенческая газета «За кадры», журналы «Комсомольская жизнь», «Молодой коммунист», «Молодая гвардия», «Юность» и многие другие. Чтобы все эти издания нашли своего читателя, большая задача в настоящее время стоит перед комитетом ВЛКСМ ТПИ, факультетскими комсомольскими организациями, общественными распространителями.

Сейчас на факультетах, в основном, созданы и начали свою работу штабы по подписке на молодежные газеты и журналы. Комсомольские бюро должны оказать действительную помощь общественным распространителям в пропаганде молодежных изданий. Подписка на молодежные газеты и журна-

лы — это повседневная и кропотливая работа, и надо, чтобы она стала сейчас одним из главных направлений в работе комсомольских организаций. Необходимо создать на факультетах отделы подписки в красных уголках, в вестибюлях общежитий, развернуть пропаганду в факультетских

бы должны работать ежедневно, как можно быстрее выйти из этого замкнутого круга и к юбилею Октября выполнить установленный минимум подписки. В своей пропагандистской работе не нужно пренебрегать такими методами работы, как комсомольские рейды по подписке в общежитиях,

ственную группу, дав ей постоянное комсомольское поручение, наметить комнату в общежитии, где читатели могут взять выпущенные издания.

Факультетским комсомольским организациям и штабам подписки необходимо взять на вооружение лозунг: «Каждый комсомольский активист, каждая комната в общежитии — подписчик на молодежные газеты и журналы».

В целях стимулирования подписки на молодежные газеты и журналы комитет ВЛКСМ ТПИ ежегодно объявляет конкурс по подписке на лучший факультет, лучшую группу, лучшую комнату, лучшего индивидуального подписчика. В этом году также будет объявлен конкурс, где победителей, а также лучших распространителей будут ожидать ценные подарки, призы, подписка на лимитированный журнал, грамоты комитета ВЛКСМ и ТПИ, грамоты горкома и обкома ВЛКСМ.

Лучшим распространителям институтской типографии будет оформлена бесплатная подписка на газету «За кадры».

Все интересующие вопросы по подписке можно разрешить в комитете ВЛКСМ в понедельник и пятницу в 18 часов.

Н. БЕРЛИЗЕВ,
член комитета ВЛКСМ

Твой друг и советчик

стенных газетах и радио. По-деловому взялись за работу на ХТФ (секретарь В. Зернов, ответственный за подписку Г. Трунова), ЭМФ (секретарь В. Угрюмов, ответственный за подписку Н. Шипулин).

Но до сих пор не созданы штабы подписки на ЭФФ (секретарь В. Сергиенко), ФТФ (секретарь Н. Юнда), МФ (секретарь А. Ермаков). На других факультетах хотя и созданы штабы, но раскочка продолжается до сих пор. Основными причинами выдвигаются: «Еще не выданы стипендии», «Не хватает времени, готовимся к отчетно-перевыборной конференции». Шта-

приглашать на встречу с читателями представителей редакций молодежных газет. Штабы подписки должны привлечь для пропаганды молодежных изданий как можно больше комсомольцев — энтузиастов. Необходимо заранее побеспокоиться, как будет организована в предстоящем году доставка газет и журналов читателям, от этого во многом зависит работа распространителя.

В общежития газет и журналы приходят утром, когда все студенты на занятиях. Надо сделать так, чтобы газеты сразу после занятий попадали к читателям. Для этого нужно заранее подобрать ответ-



ОСЕННЕЕ.

Фотоэтиюд В. Любимова.

Для вас, распространители печати

Журнал «МОЛОДОЙ КОММУНИСТ»

В 1968 году журналу «Молодой коммунист» исполняется 50 лет. Первый номер «Юного коммуниста» — так назывался тогда журнал — вышел в декабре 1918 года. Журнал был родоначальником всей комсомольской печати.

Журнал «Молодой коммунист» — единственный теоретический орган ЦК ВЛКСМ. На его страницах публикуются материалы, помогающие молодежи овладеть марксистско-ленинской теорией.

Журнал хочет быть другом и советчиком молодых в решении самых важных проблем.

**ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЕ
ОКТАБРЯ, СТОЛЕТИЕ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
В. И. ЛЕНИНА** — эти вехи мировой истории определяют направление всей работы «Молодого коммуниста».

В «Молодом коммунисте» выступают ветераны Коммунистической партии и комсомола, бойцы пятилеток, участники гражданской и Отечественной войны, общественные деятели, ученые.

Будет продолжена публикация статей, документов, воспоминаний, посвященных истории Ленинского комсомола, революционного молодежного движения.

Друзья журнала уже обратили внимание на новые рубрики — «ВСЛЕД ЗА ЛЕНИНСКОЙ СТРОЙКОЙ», «НАСЕЛЕНИЕ ВЕКА», «УБЕЖДЕННОСТЬ — ОРУЖИЕ КОММУНИСТА», «МИР И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ».

Журнал поможет разобраться в международных событиях. Расскажет о жизни, борьбе молодежных организаций за рубежом.

Журнал постоянно публикует статьи о молодой семье, о браке, о любви, ведет дискуссии по вопросам литературы, искусства, анализирует проблемы спорта.

С каждым годом тираж «Молодого коммуниста» растет. Еще пять лет назад журнал выпускало 100 тысяч человек. Сейчас у журнала 700 тысяч подписчиков.

Подписка на журнал «Молодой коммунист» на 1968 год проводится без ограничения всеми отделениями связи, подписными пунктами и общественными распространителями.

Конкурс «Сибирских ОГНЕЙ»

Редакция журнала «Сибирские огни» объявляет конкурс на лучшего распространителя журнала. Для победителей конкурса установлены премии.

Активная пропаганда не менее 50 журналов, в том числе не менее 60 процентов годовых подписчиков.

Первая премия — транзисторный радиопремник «Спидола».

Пять вторых премий — фотоаппарат, наручные часы, проигрыватель.

Материал на участников конкурса направлять в «Союзпечать» к 1 декабря 1967 г.

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «СИБИРСКИЕ ОГНИ».

Слет друзей печати

12 октября 1967 года в Доме ученых состоялся I областной слет друзей молодежной печати, организованный обкомом ВЛКСМ, редакцией «Молодой ленинец» и областным отделением «Союзпечать».

На слет со всех концов области и города съехались работники «Союзпечати», комсомольские работники, а также большая армия общественных распространителей, которые являются непосредственными проводниками всей периодической печати в массы. Работа слета проходила в острой деловой обстановке. Планами на предстоящий год поделились представители редакций: «Комсомольская правда», «Сельская молодежь», «Молодой ленинец». В заключение работы слета было принято обращение ко всем комсомольским организациям, работникам «Союзпечати», общественным распространителям. Большая группа общественных распространителей по результатам подписки прошлого года была награждена грамотами обкома ВЛКСМ. Среди награжденных были студенты ТПИ, которые в прошлом году успешно распространяли молодежные издания и доставляли их в общежития в течение года: группа 716-2 (комсорг Евгений Лунев), Леонид Спектор — ответственный за подписку на АСФ, Тамара Савченко — ответственная за подписку на ХТФ, Галина Шуныкина — распространитель печати на АСФ.

Юбилейная выставка

На химико-технологическом факультете открылась выставка, посвященная юбилею Великого Октября. Выставка отражает историю развития старейшего химического факультета Сибири. Стенды и экспонаты рассказывают о научной, учебно-методической и воспитательной работе на ХТФ.

ПРОФАКТИВ НА ВОСКРЕСНИКЕ

Коллективные воскресники — давняя традиция членов профкома института. Вот и в прошлое воскресенье они собрались на городской стройке. Работа нашлась всем, ведь «Салон быта» — это подарок томичам к 50-летию Советского государства.

Встреча в общежитии

В четверг, 12 октября, в общежитии химиков на улице Широкова, 18 состоялась беседа преподавателей Г. В. Трухина и Р. М. Ореховой об истории Томска, о его революционном прошлом, о славных борцах за Советскую власть.

Такие встречи кафедры истории КПСС будет проводить и в других общежитиях. В гости к студентам приглашены участники революционных сражений, герои Великой Отечественной войны, современники первых пятилеток, лучшие рабочие, видные ученые. Их рассказы — о славном пути Родины за годы Советской власти.

Р. КЛИМОВА.

А. И. ШЕМЯКИН



Умер Александр Иванович Шемякин, член нашего коллектива, человек большого и спокойного сердца, глубокой кристаллической души.

Отзывчивый и чуткий, глубоко любящий молодежь и тесно связанный с ее воспитанием, Александр Иванович был своеобразным скульптором на этом благородном и возвышенном поприще, скульптором в самом глубоком и творческом смысле этого слова, идущим в ногу с жизнью, с требованиями нашего прогрессив-

ного времени.

С 1952 года, работая в нашем институте, Александр Иванович вскоре был назначен старшим преподавателем отделения тяжелой атлетики, а потом заместителем заведующего кафедрой по учебной работе.

Дважды избранный в состав партийного комитета ТПИ, принципиальный и честный, Александр Иванович пользовался заслуженной любовью и уважением среди студентов.

Широко известный спортивной общественности Томской области, он много сделал для расширения материально-спортивной базы института. Руководя учебно-методической

работой среди преподавателей кафедры, он неустанно изыскивал новые формы и методы проведения практических занятий со студентами, активно и конкретно участвовал в разработке насущных вопросов и проблем, связанных с физической культурой и спортом в институте.

От нас ушел педагог-новатор. Коммунист и борец за всестороннее развитие личности, человек, с чьим именем мы неразрывно будем связывать физическое воспитание студентов нашего вуза. И это будет самой лучшей памятью Александру Ивановичу Шемякину.

Группа товарищей.