

С Первомайским праздником, дорогие друзья!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА КАДРЫ

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

№ 16 (842)

Среда, 29 апреля 1959 года.

Цена 10 коп.

ВЕСНА

На стройки семилетки

Яркие лучи весеннего солнца упрямо врываются в окна аудиторий. Радостные улыбки и вместе с тем озабоченность и волнение на лицах дипломников. Да это и понятно: последние месяцы в институте. А за ними — творческое завтра, бурная практическая деятельность на благо любимой Родины, во имя построения светлого здания коммунизма. Большинство выпускников нашего института направится в этом году на предпрятия Сибири и Дальнего Востока.

Перед нами группа студентов горного факультета по специальности «разработка пластовых месторождений»: В. Храмцов, Г. Сальников, Г. Павлюков и другие. — Восточные районы страны, — говорят они, — это необъятное поле деятельности для горных инженеров. Гигантские преобразования произой-

дут в этих краях в новой семилетке. Нам выпало счастье осваивать богатые недра Сахалина. С глубоким вниманием и неослабным интересом изучали мы этот край по книгам, справочникам, энциклопедиям. Все мы получили назначение на должность горного мастера. Специалисты в том краю еще мало, и угольная промышленность по-настоящему начала развиваться там совсем недавно. Большинство шахт Сахалина является свержающимися по газу, поэтому потребуются глубокие знания по вопросам вентиляции, техники безопасности.

— А я и мои подруги Тамара Майкова и Людмила Перепелкина решили ехать на работу во Владивосток, — заявила студентка 534-III группы А. Митягина. — Незведанные восточные районы нашей необъятной страны захватывают огромными масштабами работ, которые предстоит выполнить в этом семилетии. Нисколько не сомневаемся, что возможности для развития химической промышленности. Очень интересно встретит нас на производстве. Часто наши мысли улетают теперь туда, где очень скоро мы волеемся в ритм новой жизни. Дальний Восток становится для нас близким и родным.

ИДЕТ

— А для меня Дальний Восток не является загадочным, неизведанным краем, — говорит студент 714-IV гр. В. Шнякин. После пяти лет учебы я снова вернусь в родные края, но уже не «зеленым мальчишкой», а специалистом с дипломом инженера. Меня ждет увлекательная работа на заводе «Амуркабель», куда я получил назначение. Этот завод

только вступает в строй. Работа по монтажу оборудования будет для меня, как для начинающего инженера, самой лучшей практикой. Здесь придется вплотную столкнуться с вопросами электропривода и электроснабжения. Многие из этих трудностей, вероятно, не встанут перед теми, кто будет получать инженерные знания по новой системе обучения.

В ногу с жизнью

— А нам для освоения практической стороны изучаемых дисциплин очень помогла работа в НСО, — заявляют студенты А. Фролов (315 гр.) и Антуфьев (315-II гр.). Они приступят к дипломному проектированию только через год, но вот уже более двух лет

мошоенко. Работа в лаборатории несколько не мешает учебе. Наоборот, значительно легче усваиваются основы электротехники, электрических и горных машин. А. Фролов прошлую сессию сдал только на «отлично», а Г. Антуфьев — на



Первомай

От старинных башен,
От Москвы-столицы
До границ Отчизны весь
советский край
Стал сегодня краше,
Стал светлей, лучистей,
Это день весенний, это
Первомай!
Четко, строй за строем
Двигаются колонны,
И ковром цветистым
разлилась весна.

Сколько здесь героев,
Чьи дела достойно
Оценил народ наш, партия,
страна!
Вот с бурлящей страстью
Закипает песня.
Как цветы, улыбки сразу
расцвели.
Это — песня счастья,
Эта — мира вестник,
Это — символ дружбы всех
людей земли!

Встаньте с нами рядом,
Сыновья Китая,
Негры и вьетнамцы, — мы
одна семья.
Чтобы мир и радость
Вечно процветали,
Нам терять друг друга
никогда нельзя!
Если в дружбе с нами
Будут все народы,
Не померкнет солнце
ленинских идей.

И под наше знамя
Мира и Свободы
Встанут миллионы трудовых
людей.
Не расстаться с шуткой
Нашей молодежи, —
Уж таков характер, видно,
молодых!

В трудные минуты
Партия поможет,
Если же придется — вырвет
из беды.

Партия с народом
Слита воедино, —
В этом сила наша и залог
побед.
Пусть же с каждым годом
Над страной любимой
Светится все ярче
коммунизма свет!

Н. КЛЫКОВ

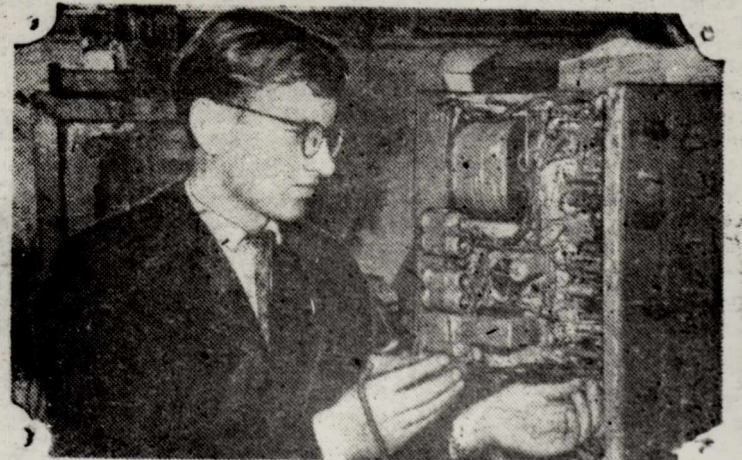
Томск. ТПИ. Директору института

Многоуважаемый профессор
А. А. Воробьев!
Прежде всего разрешите от имени коллектива преподавателей, студентов, служащих и рабочих Пекинского политехнического института Чин-хуа передать Вам и коллективу Вашего института горячие поздравления с международным праздником

1 Мая, пожелать Вам благополучия, доброго здоровья и успехов в работе!

Пусть непрерывно крепнут и развиваются дружественные связи между нашими институтами!

Директор политехнического института Чин-хуа Дзян Нан-сян, Китай.



А. Фролов за настройкой аппаратуры для исследования соленодных молотков.

эти студенты старательно работают по заданию Кемеровского совнархоза над созданием и исследованием соленодных молотков. Работы ведутся под руководством ассистентов Н. П. Ряшенцева и Е. М. Ти-

«хорошо» и «отлично». Бесспорно, что в скором времени это будут группированные, хорошо подготовленные к практической деятельности горные инженеры.

ВЕСНЕ

А о главном забывать
нельзя

Весна! Внося обновление в течение жизни, она рождает стремление у каждого рядового человека быть лучше, работать продуктивнее, добиваться новых успехов. Не поэтому ли группа 077 (ФТФ) отмечает наступление Первомайского праздника сдачей всего внеаудиторного чтения и всех заданий?

— Ребята нашей группы, — говорит комсорг тов. Маловичко, — самые обыкновенные студенты. Но последовательная и кропотливая подготовка к каждому занятию позволили нам заниматься так, что по результатам последней сессии мы заняли первое место в институте по учебе и общественной работе.

Крепкая дружба коллектива этой группы всегда помогает каждому студенту в трудную минуту. И если в зимнюю сессию в группе всего было две

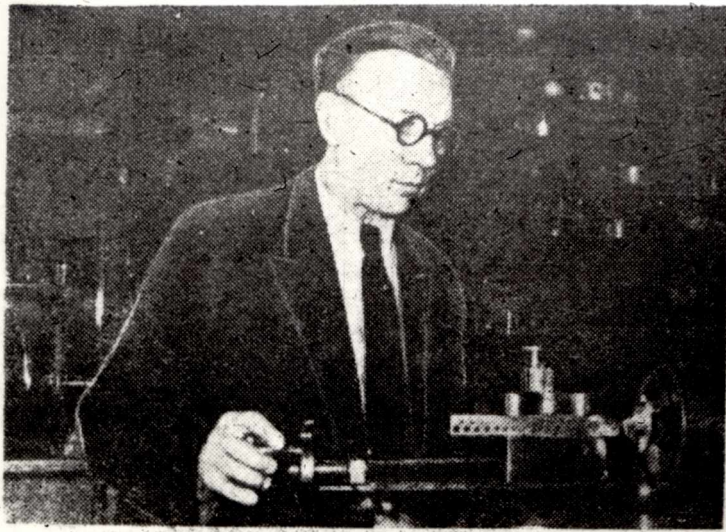
удовлетворительные оценки, то предстоящую весеннюю сессию группа решила сдать только на «хорошо» и «отлично», так, чтобы исчезла удовлетворительная оценка.

А у старшекурсников-геологов сессия уже началась. Еще задолго до ее наступления студенты III и IV курсов сдали некоторые экзамены. Группа 246, за исключением одного студента сдала на «хорошо» и «отлично» общую и буровую электротехнику. Досрочно сдают геологи и иностранный язык. А. Иванов, В. Рыжиков (225-I гр.), Т. Ширяев, М. Падыгин (225-II гр.), Г. Тимошенко, А. Тимофеев (255-I группа) сдали экзамен на «хорошо» и «отлично». Таких студентов можно поздравить с достигнутыми результатами в учебе и пожелать им успехов в сдаче остальных экзаменов.

Вместе со студентами научными работниками в предмайские дни с большим подъемом трудится коллектив рабочих и служащих института. Во всех отделах началась борьба за

экономию и бережливость. Десятки рабочих и служащих завоевали уважение огромного коллектива института. Сегодня мы рассказываем о некоторых из них.

ЗОЛОТЫЕ РУКИ



П. П. Одинцев в лаборатории.

«Золотые руки» — так говорят о Петре Павловиче Одинцеве, знающем его работников института. Свыше

36 лет работает он на кафедре физики. Многими приборами, сделанными руками этого замечательного ма-

стера-универсала, восполнены лаборатории не только кафедры физики, но и многих других.

Только за последнее время Петр Павлович изготовил ряд новых приборов. Среди них оптический прибор для записи температуры, печь для изучения

твердости кристаллов от изменения температуры, термостаты для выращивания кристаллов, микротрон и др. В настоящее время Петр Павлович готовит на декабрьскую выставку работ института новые приборы. Он принимал активное участие в изготовлении стереобетатрона для выставки достижений науки, культуры и техники Советского Союза, которая откроется нынче в Нью-Йорке.

Петр Павлович поддерживает постоянную связь с предприятиями Томского совнархоза.

Нам особенно хочется подчеркнуть у Петра Павловича такие качества, как творческое дерзание, трудолюбие, стремление сделать больше и лучше. Он старается привить эти качества и молодым работникам кафедры.

Вместе с учеными
всей страны

Говорят, наука, особенно та, которую не знаешь, — скучная материя. Уверяют даже, что на ученых советах, когда докладывается диссертация не по интересующей их теме, члены совета рассеянно смотрят в окно или сосредоточенно читают «Крокодил», пряча его за спинкой переднего кресла. Но так или иначе, а в Первомайский праздник хочется отметить успехи ученых нашего института. Тем более, что этих успехов довольно много, и в действительности нужно быть просто бесчувственным, чтобы не улыбнуться при виде успехов своих товарищей.

Разве возможно удержаться от радостной улыбки, когда вы узнаете, что наши химики, которых всего несколько месяцев назад везде дружно ругали за слабую связь с производством, сумели энергично взяться за дело, и их факультет сейчас выполняет хозяйственных работ более, чем на миллион рублей?! Профессора Л. П. Кулев, А. Г. Стромберг, И. В. Геблер, доценты П. Г. Усов, Ю. Л. Лельчук, В. П. Лопатинский и другие товарищи проводят крупные исследования по интересной и разнообразной тематике, такой же многообразной, интересной и важной, как многообразна, интересна и важна сама химия.

Разве можно не радоваться выходу в свет учебника по органической химии проф. Трону В. В. Ведь в этой книге сконцентрирован опыт передового ученого, который теперь

станет достоянием студентов всех вузов страны.

А наши горняки? Сколько раз с грустным видом этому факультету приходилось вы-



Б. В. ТРОНОВ.

слушивать упреки о медленном росте докторов и кандидатов наук? А сейчас подготовлено несколько докторских диссер-

хоздоговоров, ведется сейчас героическая и благородная борьба с холодом, мешающим в северных районах страны нормальной работе электрооборудования. Профессор И. Д. Кутявин и кандидат технических наук Борисов Р. И. исследуют режимы линий электропередачи Иркутск—Братск. Отчет проблемной лаборатории диэлектриков и полупроводников на научно-техническом совете Министерства получил полное одобрение.

Сознайтесь, что вам приятно узнать эти факты. Приятно и радостно знать, что советская наука на выставке в США будет представлена и нашим экспонатом — стереобетатроном, носящим на себе марку ТПИ, что институт участвовал на всемирной выставке в Брюсселе, что китайские физики широко пользуются помощью наших ученых. Несколько дней назад после сессии Верховного Совета РСФСР уехал в Китай

НАВСТРЕЧУ

профессор доктор А. А. Воробьев. Он будет читать лекции в Пекинском политехническом институте.

И по тем немногим фактам, которые мы привели, можно судить о работе всего нашего института. А наш институт — это частица всей нашей советской науки, всего нашего общества, уверенно вступившего в первую семилетку, в светлую весну коммунизма.

диссертаций. Диссертация Н. Г. Капустина уже представлена к защите. Да простят нам этовольное сравнение, но появление этих работ напоминает те подснежники, которые расцветают из-под снега после долгой суровой сибирской зимы.

А электромеханики и энергетика? На кафедрах ЭИКТ и основ электротехники, где раньше и в помине не было

Скромная труженица

37 лет работает в нашем институте Ефросинья Демьяновна Рудченко. Ее скромный труд уборщицы неоднократно отмечался благодарностями, Почетными грамотами, премиями. Она награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». Трудолюбивая, вежливая, скромная — такой знают ее многие работники и студенты института.

Находясь на пенсии и имея

преклонный возраст, Ефросинья Демьяновна чувствует себя бодрой и продолжает работать по-прежнему.

— Мне кажется, что и в своем скромном труде за долгие годы работы помогаю в подготовке кадров для нашей Родины, — сказала она в беседе с нами.

Именно так, дорогая Ефросинья Демьяновна, и ваш скромный труд полезен обществу.

„ТПИ-ФИЛЬМ“

На экранах кинотеатров идет художественный фильм. Зрители с волнением следят за разворачивающимися событиями на экране. Фильм этот необычен, необычен, хотя бы потому, что он полностью свой, студенческий, — фильм создан киностудией «ТПИ-фильм».

Их шестеро, первых горячих энтузиастов, создателей студии: выпускник института инженер Юрий Жуков, аспирант Борис Степанов, студенты Эдуард Жуков, Лев Ощепков, Петр Мордовченко, лаборант Алексей Чепенко. На их счету три созданных фильма — о студентах, работающих летом в колхозах, о выставке научных работ, о Международном женском дне 8 марта.

Сейчас работа в разгаре — на кадры хроники запечатлелись те большие события, которые происходят в институте:

связь с бригадами коммунистического труда, работы по благоустройству города и институтский фестиваль. Эти кадры войдут в единый хроникальный фильм, рассказывающий о жизни института!

А потом и настоящий художественный фильм, веселый, жизнерадостный по своему сценарию, со своими артистами, со своими песнями. Пусть сегодня это в мечтах, пусть студия делает первые шаги — но уже потому, как она начала, сколько в ней бодрости, можно верить, что это — дело ближайшего будущего!

Трудовые будни студии заполнены до предела — работа над созданием аппаратуры, почти сделанной своими руками, съемки, в которых ребята набираются опыта, и все это они сочетают с успешными занятиями и работой в институте.



Где весна, там и жизнь, где весна, там и песни. Весна! Вы заметили, как чисто звучали голоса

певцов на фестивальных концертах? Как звонко читались стихи поэтами и сколько в них было

искренности и тепла? Это все благодаря весне. Фото А. Терещенкова