

# Здоровствует 1 Мая—день смотра боевых сил трудящихся мира, день братства рабочих всех стран!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ЗА КАДРЫ

орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома  
Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического  
института имени С. М. Кирова

№ 21 (425-426)

Воскресенье, 1 мая 1949 г.

Цена 40 коп.

издания 14

Под знаменем Ленина,  
под водительством Сталина—  
вперед,  
к победе коммунизма!

### 1 Мая

1 Мая 1949 года трудящиеся всего мира празднуют в обстановке дальнейшего укрепления сил социализма и деградации и ослабления лагеря империализма и реакции.

Первое Мая — день смотра боевых сил трудящихся всего мира. Под боевым знаменем 1 Мая еще 59 лет тому назад выступили пролетарии всех стран и заявили, что они «несут человечеству весну и освобождение от оков капитализма, что рабы призваны обновить мир на основе свободы и социализма». (И. Сталин).

Советский народ, руководимый партией Ленина — Сталина, досрочно выполняя пятилетний план послевоенной сталинской пятилетки, успешно решает задачи строительства коммунистического общества. Народ СССР, идущего в авангарде всего демократического лагеря, все теснее захватывает свои ряды свободлюбивые народы мира.

Трудящиеся нашей социалистической страны пришли к 1 Мая 1949 года с огромными победами. Благодаря росту промышленного производства уже в 1948 году уровень промышленной продукции превзошел на 18 процентов по отношению к уровню 1940 года.

В истекшем году валовый урожай зерновых культур, несмотря на засуху в большинстве районов Поволжья, составил свыше 7 миллиардов пудов, что без малости равняется довоенному уровню.

Вместе с успехами народного хозяйства происходит неуклонный рост материального благосостояния трудящихся, рост науки и культуры советского народа.

Коллектив нашего института, повседневно борясь за выполнение государственных задач по подготовке высококвалифицированных кадров инженеров, по развитию отечественной передовой науки, встречает 1 Мая с большими достижениями.

Передовые ученые института: лауреаты Сталинской премии, профессор-доктор В. В. Радугин и Л. П. Кулев, заслуженный деятель науки и техники, профессор-доктор Л. А. Стрельников, профессор-доктор А. М. Розенберг, профессор А. М. Кузмин, и о. профессора В. Т. Юринский и другие неустанно совершенствуют методы преподавания, настойчиво и упорно работают над развитием передовой советской науки и повседневно оказывают конкретную помощь промышленности.

Лучшая часть студенчества — сталинские стипендиаты, отличники учебы, — с неуклонной настойчивостью и упорством овладевает техническими и научными знаниями.

Сегодня, в день 1 Мая, коллектив института вместе со всеми трудящимися в. Томска и со всем советским народом, демонстрируя свои успехи, полон решимости бороться за строительство коммунизма в нашей стране.

Да здравствует 1 Мая — день смотра боевых сил трудящихся мира, день братства рабочих всех стран!

Да здравствует великий Советский Союз!

Слава великому Сталину — вождю и учителю трудящихся всего мира!



Генералиссимус Советского Союза И. В. СТАЛИН.

### В группе дипломников

Основной состав студентов 414-й группы — это бывшие фронтовики. Возвратившись из Советской Армии в наш институт, они стали передовиками в учебе и служат для других примером честного отношения к предоставленному советским гражданам Сталинской Конституцией праву на образование.

Неслучайно 414-я группа на протяжении пяти лет является одной из лучших на механическом факультете. Ее ведут вперед студенты из числа бывших фронтовиков тт. Алимов, Жулев, Ольхов и др.

В течение всего времени их обучения в институте эти товарищи сочетают отличную учебу с активной общественной деятельностью. Все знают заслуги Олега Алимова в деле организации спортивной работы

в нашем институте. Много труда вкладывает в общественную работу и Юрий Жулев — бессменный руководитель мотокружка. Это ему обязаны студенты группы тем, что они успешно сдали экзамены на право вождения мотоцикла, а в настоящее время обучаются управлению автомобилем.

Сейчас студенты 414-й группы работают над дипломными проектами. И здесь тт. Алимов и Жулев идут в авангарде. О. Алимов работает над сложной конструкцией двигателя для мощного грузового автомобиля. Ю. Жулев в своем дипломном проекте разрабатывает вопрос о спаренной автомобильной установке, состоящей из двух двигателей.

О. НАЛЕТОВ,  
студент 414-й группы.

### Подготовка к весенней экзаменационной сессии

Подготовка к весенней экзаменационной сессии на геолого-разведочном факультете началась полтора месяца тому назад. Во второй половине марта было проведено объединенное заседание деканата и общественных организаций, на котором намечены мероприятия по укреплению дисциплины и улучшению самостоятельной работы студентов.

Одним из таких мероприятий явилось проведение смотра работы учебных групп на I и II курсах факультета. За три не-

дели до начала смотра студентам было объявлено, что он будет проводиться в тех группах, которые наиболее отстают в учебе. Это сыграло положительную роль.

Большинство студентов к настоящему времени работает с особой напряженностью, и можно быть уверенным в том, что оно подойдет к сессии вполне подготовленным. Дисциплина и успеваемость на факультете значительно повысились.

Ассистент Н. АНИСИМОВА,

### Наш ответ на призыв Донецкого индустриального института

На днях в нашем институте было проведено общее собрание рабочих и служащих, на котором обсуждено обращение работников хозяйственной части Донецкого ордена Трудового Красного Знамени индустриального института имени Н. С. Хрущева ко всем работникам по материально-бытовому обслуживанию студентов высших учебных заведений Министерства высшего образования Союза ССР.

Выступившие на этом собрании тт. Фаворский, Тараканов, Волинова, Суров, Галеев, Гольцева и другие одобрили патристический почин коллектива рабочих и служащих Донецкого ордена Трудового Красного Знамени индустриального института имени Н. С. Хрущева, взявшего на себя повышенные социалистические обязательства по дальнейшему улучшению жилищно-бытовых условий студентов и призывавшего работников административно-хозяйственных частей всех вузов Министерства высшего образования Союза ССР поддерживать это начинание.

По примеру Донецкого индустриального института общее собрание рабочих и служащих нашего института решило взять социалистические обязательства на 1949 год в соревновании с Уральским политехническим институтом и с Томским государственным университетом имени В. В. Куйбышева.

Конкретные обязательства приняты по капитальному и текущему ремонту зданий, по транспорту, снабжению и по другим отраслям административно-хозяйственной работы:

В 1949 году полностью освоить ассигнованные суммы на капитальный и текущий ремонт.

Выполнить намеченный объем работы по подготовке к новому учебному году к 25 августа и по подготовке к зиме к 15 октября с. г.

Снизить себестоимость работ на 6 процентов за счет мобилизации внутренних ресурсов строительных материалов.

Заготовить силами хозяйственной части института 500 кубометров гравия и 100 кубометров песка.

Сделать на каждой автомашине за год по 15.000 тонно-километров. Увеличить пробег машин с грузом до 54 процентов по отношению к общему пробегу.

Вывезти своими силами 500 кубометров гравия и 100 кубометров песка для выполнения работ по благоустройству тор. Томска. Благоустроить и озеленить усадьбы.

Обеспечить общежития студентов инвентарем в соответствии со сметой и радиофицировать каждую комнату в общежитиях. В общежитии, находящемся по Клиническому пер., д. № 4, организовать прачечную и сушилку для белья.

Добиться в 1949 году экономии в расходовании каменного угля на 5 процентов.

Организовать краткосрочные курсы по программе технического минимума для котельщиков и электриков без отрыва их от производственной работы.



# Работники советской науки! Обогащайте науку и технику нашей Родины новыми исследованиями, открытиями и изобретениями! Внедряйте достижения науки в производство, двигайте вперед технику

(Из Призывов ЦК ВКП(б) к 1 Мая 1949 года).

## На кафедре „Сопротивление материалов“

В текущем учебном году на кафедре «Сопротивление материалов» проведены некоторые мероприятия, направленные к улучшению организации работы кафедры. Полностью введена в строй лаборатория испытания материалов. Оборудование лаборатории переведено с постоянного тока на переменный, что позволило для всех машин использовать механический привод.

Начала работать мастерская лаборатории. При кафедре организованы музей и комната для ведения сотрудниками кафедры научно-исследовательской работы.

Сотрудники кафедры организовали воскресники, в период которых все хозяйство кафедры было приведено в порядок.

В области улучшения педагогического процесса на кафедре также проведен ряд мероприятий. Пересмотрены и переработаны рабочие программы курсов и содержание вводных лекций, систематизированы задания студентам по клаузурам.

На заседаниях кафедры периодически заслушиваются методические доклады сотрудников кафедры. Постановка методических докладов способствует улучшению всего педагогического процесса на кафедре.

На кафедре разрабатываются два методических пособия, а именно: «Пособие к проведению лабораторных работ в лаборатории испытания материалов Томского политехнического института» (автор — ассистент В. В. Инжевитов) и «Пособие для студентов Томского политехнического института по разделу «Усталость металлов и колебания систем»» (автор — доцент В. П. Шубин).

Сотрудники кафедры ведут и научно-исследовательскую работу. Старший преподаватель Ф. Е. Давыдов и ассистент Н. Р. Коняхин, например, работают над кандидатскими диссертациями. Организован научно-технический студенческий кружок, небезуспешно развертывающий свою деятельность.

Кафедра постоянно оказывает помощь промышленности, выполняя технические экспертизы и отдельные испытания материалов для заводов г. Томска.

**Доцент В. ШУБИН,**  
и. о. зав. кафедрой «Сопротивление материалов».

## Ученый-общественник

Воспитанник политехнического института Александр Минеевич Розенберг работает в его стенах уже 23 года. Здесь им была защищена кандидатская диссертация и подготовлена докторская диссертация. Здесь ему были присвоены ученые звания доцента и, позднее, профессора.

С 1932 года по 1940 год, по заданию Всесоюзной комиссии по резанию металлов, под руководством А. М. Розенберга была проведена работа по исследованию процесса фрезерования. Это исследование, позднее оформленное и изданное в виде монографии, явилось первым капитальным трудом по динамике фрезерования, и его результаты легли в основу при составлении нормативов на фрезерные работы.

Профессор Розенберг лично и совместно с сотрудниками выполнил и опубликовал целый ряд других научно-исследовательских работ и журнальных статей, посвященных наиболее актуальным вопросам, имеющим большое значение для нашей промышленности. Например, совсем недавно под руководством профессора Розенберга было закончено исследование по динамике скоростного резания сталей. Большая научно-исследовательская работа ведется на кафедре «Станки и резание металлов» и в настоящее время. Весь коллектив кафедры работает над проблемами теории резания металлов.

Когда Александр Минеевич начинал свою научную деятельность, лаборатории резания металлов в институте по существу не было. А. М. Розенберг со свойственной ему энергией и настойчивостью принялся за организацию этой лаборатории. Сейчас лаборатория резания при политехническом институте по праву считается одной из лучших в Советском Союзе.

Одновременно с научно-исследовательской деятельностью Александр Минеевич начал свою педагогическую работу. Преподаватель, а с 1931 года заведующий специальной кафедрой, А. М. Розенберг вложил немало труда в разработку методики преподавания специальных курсов для студентов, специализирующихся по холодной обработке металлов.

Любовно выращивает профессор Розенберг молодые научные кадры. Им выращен

и воспитан весь научный коллектив кафедры «Станки и резание металлов». Его воспитанник, кандидат технических наук Н. Н. Зорев ныне заведует инструментальной лабораторией центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения. Под руководством А. М. Розенберга начал свою научную деятельность и Б. В. Суднишников, состоящий сейчас сотрудником Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР.

А. М. Розенберг в своей научной работе всегда поддерживает тесную связь с промышленностью, помогая производственным работникам решать сложные вопросы, связанные с внедрением новой техники. В настоящее время на заводах города Томска, как и всей страны, широко внедряются скоростные методы обработки металлов. Большую помощь в этом деле оказывает производству кафедра «Станки и резание металлов».

Ассистент В. ТИХОНОВ.



На снимке: профессор-доктор А. М. Розенберг за работой.

Фото Е. Н. Баковкиной.

## Студент-активист Валерий Сироткин

Большой популярностью пользуется выпускаемая на механическом факультете карикатурная стенная газета «Бомба». Каждый ее номер с большим интересом просматривается не только механиками и многими студентами других факультетов института. «Бомба» выходит регулярно, освещает все основные события, происходящие на факультете.

Самое важное в работе редколлегии стенной газеты состоит, пожалуй, в том, что ее материалы действительно, редко доводит начатое дело до конца.

Большая заслуга в создании этого органа, ведущего неутомимую борьбу с дырами и прогудышками за хорошую учебу и высокую дисциплину студентов принадлежит студенту 447-й группы факультета Валерию Сироткину.

Студент т. Сироткин и в учебе служит хорошим примером для однокурсников, окончив среднюю школу с серебряной медалью, Валерий с таким же, если не большим, упорством овладевает наукой в вузе. Со дня поступления в институт учится только на «хорошо» и «отлично». На днях он сдал на «отлично» первый экзамен в наступающей весенней сессии.

Валерий Сироткин — хороший товарищ. Он никогда не отказывает студентам, которые обращаются к нему за помощью по тому или иному вопросу. В таких случаях, а они бывают нередко, Валерий ограничивается правильными советами, всегда заинтересован, понаблюдая за их развитием, помогая им в учебе и общественной работе.

В свободное от занятий время т. Сироткин читает политическую и художественную литературу, посещает кинотеатр, занимается любимым своим делом — графированием. За последнее время Валерий прочитал такие произведения: «Белая береза» М. Бубенкова, «Мы с вами» Б. Полевого и др.

Валерий Сироткин занесен в «Книжку чета» комсомольской организации и заслужил почта передовых студентов факультета. Это — действительно один из лучших студентов механического факультета.

Студент Л. СЕРДЮКОВ.

## Лучшие из лучших

1 Мая — в день смотра боевых сил трудящихся мира, день братства рабочих всех стран — хочется вспомнить о лучших из лучших из числа тех, кто учился в нашем институте, в частности, на его горном факультете, а в настоящее время работает в социалистической промышленности, в высших учебных заведениях, научно-исследовательских институтах и в различных учреждениях нашей страны.

К числу питомцев нашего института относится целая группа выдающихся деятелей в области науки и производства, удостоенных высокого и весьма почетного звания Героя Социалистического Труда. Среди них — горные генеральные директора III ранга, В. И. Воробьев, В. Г. Кожевин, Т. Ф. Горбачев, П. И. Кокорин, А. И. Федоров, П. М. Ковачевич, ныне работающие в Кузбассе.

В. И. Воробьев сегодня — начальник комбината «Кузбассуголь», В. Г. Кожевин — начальник комбината «Кемеровоуголь», Т. Ф. Горбачев — главный инженер комбината «Кузбассуголь», П. И. Кокорин и А. И. Федоров возглавляют в Кузбассе два

крупнейших треста угольной промышленности, П. М. Ковачевич работает главным инженером треста «Катаповичуголь» в г. Киселевске, Кемеровской области.

Эти товарищи, занимая ответственные руководящие посты, являются одновременно крупными новаторами-изобретателями. В. И. Воробьев и Т. Ф. Горбачев сконструировали совместно с двумя другими инженерами агрегат, осуществляющий комплексную механизацию работ по выемке, отбойке, погрузке и выдаче добываемого угля из лав на пологих пластах. Этот агрегат в настоящее время испытывается и обещает произвести радикальное изменение условий работы, с резким увеличением производительности труда и удешевлением себестоимости угля. В этом году Т. Ф. Горбачеву присуждена Сталинская премия за конструирование и внедрение на шахтах лампочек «дневного света».

Горный инженер П. И. Кокорин предложил интересную и оригинальную систему разработки мощных крутопадающих пластов. Предложенная им система проходит промышленное испытание на Прокопьев-

ском руднике и сулит значительное улучшение многих технико-экономических показателей на участках с соответствующими условиями залегания угольных пластов.

Сталинской премии удостоен также питомец нашего института, ныне инженер В. В. Могилевский, сконструировавший и внедривший в производство оригинальную сбалансированную машину, значительно облегчившую проходку печей на крупных пластах и нашедшую широкое применение на участках со щитовой системой в Кузбассе.

Многие воспитанники горного факультета нашего института работают в других высших учебных заведениях. Так, профессор-доктор А. Ф. Суханов и В. М. Ясюкевич работают в Московском институте цветных металлов имени М. И. Калинина, горный генеральный директор III ранга, кандидат технических наук К. А. Шильников и П. А. Макин — в Новочеркасском политехническом институте имени С. Орджоникидзе, член-корреспондент Академии наук УССР, профессор-доктор В. С. Пак — в Сталинском индустриальном институте имени Н. С. Хрущева, профессор-доктор С. И. Митрофанов — в институте цветных металлов в г. Ор-

доникидзе, профессор-доктор, член-корреспондент Академии наук Казахской ССР А. В. Бричкин — в Алма-Атинском горно-металлургическом институте, доцент Г. П. Славин и И. П. Марков — в Кузнецком горно-металлургическом институте, профессор-доктор К. Н. Шмаргунов, бывший директор нашего института, — в Ленинградском политехническом институте имени М. И. Калинина и т. д.

Научные работники горного факультета и вообще института вместе со всей общественностью могут находить большое удовлетворение в том, что питомцы нашего института и, в особенности, лучшие из лучших успешно трудятся на благо процветания нашей великой Родины.

Пожелаем же в первомайский праздник нашим питомцам дальнейшей плодотворной деятельности, а нам, научным работникам и преподавательскому составу, — дальнейшего преуспевания в подготовке высококвалифицированных кадров специалистов советской страны.

Генеральный горный директор III ранга, заслуженный деятель науки и техники, профессор-доктор Д. СТРЕЛНИКОВ.



5 МАЯ—ДЕНЬ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ ПЕЧАТИ

## Говорят читатели газеты „За кадры“

## Популяризировать лучший опыт работы

Доцент Д. СТАНЬКО

Редакции газеты «За кадры» надо уделять больше внимания организации обмена опытом работы. Например, следовало бы предоставлять возможность декану лучшего факультета института самому поделиться через газету «За кадры» тем, как факультет добился успеха по различным показателям работы и т. д.

## За действенность корреспонденции

И. о. профессора В. ЮРИНСКИЙ

Редакция газеты должна давать ответы на каждую корреспонденцию, ставя в известность своих читателей о мерах, принятых по той или иной статье.

Можно даже кратко сообщать об этом в разделе «О чем нам пишут».

## Освещать связь с производством

Доцент А. НАЗАЧЕК

Научным работникам нашего института для укрепления творческого сотрудничества с производством надо взять шефство над конкретными предприятиями, а редакции газеты «За кадры» освещать опыт этой работы.

## Не забывать самостоятельной работы студентов

Д. МОРАВЕЦКИЙ

Мне кажется, что важной темой для освещения в газете является повседневная самостоятельная работа студентов над книгами, конспектами и лекционным материалом.

Редакция сможет оказать большую помощь руководству института, если будет со всей остротой вести борьбу с методом «штурмовщины» в подготовке студентов к сдаче зачетов и экзаменов.

Недостаточно освещается в газете работа студентов на практике. Не появляются статьи инженеров, окончивших наш институт.

## Газета должна быть боевой

В. ФАВОРСКИЙ

Газета «За кадры» за последнее время хотя и стала лучше по содержанию, чем это было раньше, но все же имеет ряд недостатков.

Пора газете показать, каков должен быть моральный облик советского студента, и резко обрушиться на тех лиц, которые своим неблагоприятным поведением позорят это высокое звание.

Газете нужно поднять вопрос о бдительности вообще, в частности, в вопросах приподнесения студентам лекционного материала, который должен строиться не на устаревших, а на новых материалах сегодняшнего дня и раскрывать перспективы дальнейшего развития.

Я хотел бы, чтобы газета по-настоящему воспитывала весь наш коллектив, и в первую очередь, студенчество. Газета должна быть боевой.

Далее, нужно хотя бы 1 раз в месяц помещать обзоры стенных газет, на которых учить членов редколлегии и стенкоров.

## Критика газеты „За кадры“ на собраниях

На партийно-комсомольском собрании электрофизического факультета был заслушан доклад о работе редакции газеты «За кадры».

В прениях по докладу редакции были высказаны замечания о ее работе.

Отмечено, что газета помещает сравнительно мало критических статей, да и публикуемые статьи недостаточно остры.

Много встречается в газете таких заметок, которые являются простой регистрацией фактов.

Некоторые товарищи, выступившие в прениях по докладу, рекомендовали увеличить число корреспондентов на факультетах и систематически работать с ними. Благодаря этому, публикуемый в газете материал будет более злободневным. Кроме этого, редакция через корреспондентов сможет проверить действенность ряда замечаний.

Т. МОГИЛЕВСКАЯ.

## СТЕННАЯ ПЕЧАТЬ ИНСТИТУТА

(Вместо обзора)

Печать вузов призвана сыграть большую роль в идейно-политическом воспитании будущих молодых специалистов, в улучшении организации и постановки всего учебно-педагогического процесса в вузе.

Как же стенные газеты в нашем институте справляются с теми задачами, которые перед ними поставлены?

За последний год работа стенной печати улучшилась. В ней стали шире освещаться вопросы агитационно-пропагандистской и учебно-воспитательной работы, учебной дисциплины студентов, деятельности научно-технических кружков. Содержание помещаемых в стенгазетах заметок стало более интересным и боевым.

К лучшим стенным газетам относятся: стенгазета электрофизического факультета — «Электрофизик» и стенгазета колледжа рабочих и служащих института — «За стахановский труд».

Значительно увеличилось число «молний». Здесь особенно следует отметить газету «Бомба», регулярно выпускаемую в механическом факультете. Помещаемые в ней карикатуры и подписи к ним, отличаются остротой и живостью, ее материалы действенны.

Однако, не все стенные газеты, выпускаемые в институте, освободились от недостатков в освещении жизни факультетов, кафедр, учебных групп.

Остается желать много лучшего стенной печати горного и геолого-разведочного факультетов. Стенные газеты этих факультетов слабо освещают политико-воспитательную работу в учебных группах, редко пропагандируют опыт работы старост, комсомолов и профторгов групп, не реагируют со всей остротой на случаи нарушения дисциплины, аморальные поступки.

Идейно-политический и художественный уровень ряда «молний» является еще низким («молния» № 4 — орган издания комсомольского собрания энергетического факультета).

Редколлегиям стенных газет необходимо усилить борьбу за повышение роли стенной печати в институте. Газеты должны полнее и ярче показывать опыт работы передовых ученых, студентов-отличников, передовых рабочих и служащих, обобщать и широко пропагандировать все ценное в деятельности партийных и общественных организаций, в работе факультетов, кафедр и учебных групп, а также смело и своевременно выступать с критикой всех недостатков в работе.

Редколлегиям стенных газет имеют все возможности для того, чтобы успешно справиться с этими важнейшими задачами.

Г. АЛЕКСАНДРОВСКИЙ.

## О тех, кто делает газету „За кадры“

(В типографии издательства „Красное Знамя“)

★ ★

1. Линотипист — стахановец Д. И. Таранин в течение трех часов заканчивает набор всех оригиналов для очередного номера газеты «За кадры». Набор производится на нашем отечественном линотипе.

На снимке: линотипист Д. И. Таранин за работой.

★ ★

2. Когда закончен набор, вычитаны оттиски и выправлены гранки М. У. Сабынич и Н. Д. Захарова начинают верстать газету. Через 2 часа газета сверстана.

На снимке: помощники метранпажа М. У. Сабынич и Н. Д. Захарова верстают нашу газету.

★ ★

3. После верстки оттиски полос газеты поступают к корректорам для сверки их с оригиналами статей.

На снимке: А. П. Никольская и Т. И. Булычева за работой в корректорской.

★ ★

4. Редактор подписал газету «к печати». Полосы поступают из наборного цеха в печатный. Через 1 час после этого весь тираж нашей газеты отпечатан.

На снимке: печатник Г. Н. Молчанов.

★ ★

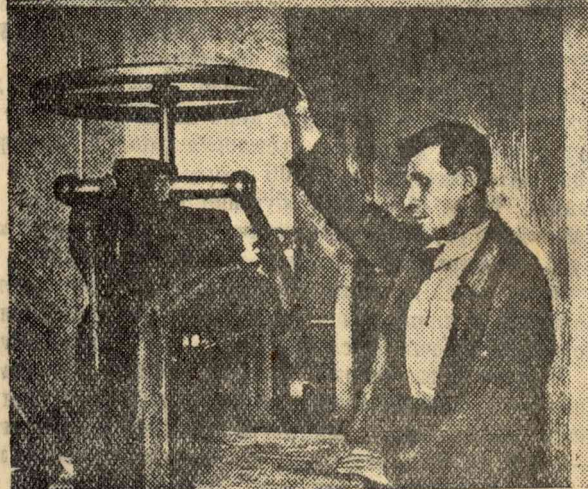
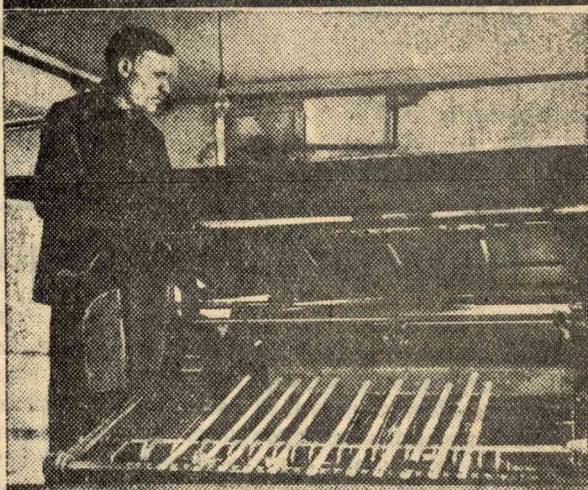
5. Еще 10—15 минут газета находится в переплетном цехе у резального станка, после чего редакция получает весь тираж очередного номера.

На снимке: старший мастер переплетного цеха А. И. Гутман у резального станка.

★ ★

Таковы основные процессы работы над газетой «За кадры» в типографии издательства «Красное Знамя».

Фото Е. Н. БАКОВИНОЙ.





## Советские государственные займы

В марте с. г. V сессия Верховного Совета Союза ССР утвердила Государственный бюджет на 1949 год. Этот бюджет определен по доходам в сумме 446.043 миллиона рублей и по расходам в сумме 415.335 миллионов рублей. По сравнению с прошлым годом доходы бюджета возрастают на 35.574 миллиона рублей, или на 9,2 процента, и расходы — на 46.514 миллионов рублей, или на 12,6 процента.

Доходы бюджета, необходимые для финансирования огромной программы развития народного хозяйства страны в 1949 г., поступают в основном от промышленности, транспорта, сельского хозяйства и торговли.

Важное место в бюджете занимают также поступления от населения, в частности, доходы от государственных займов, которые являются крупным дополнительным источником финансирования хозяйственного и культурного строительства.

Советские государственные займы, первый из которых был выпущен еще в 1922 году, сыграли важную роль в превращении нашей страны из отсталой в передовую, из аграрной в индустриальную.

В годы довоенных сталинских пятилеток средства займов являлись крупным источником финансирования социалистического строительства и обороны страны. За эти годы Советское государство получило по выпущенным займам около 50 миллиардов рублей. В годы Великой Отечественной войны советский народ дал займы своему государству свыше 76 миллиардов рублей. Эти средства способствовали усилению боевой мощи Вооруженных Сил СССР, бесперебойному их снабжению всем необходимым для разгрома врага.

После победоносного окончания Великой Отечественной войны, в годы послевоенной сталинской пятилетки, займы уже дали Советскому государству более 77 миллиардов рублей. Эти средства были направлены на восстановление и развитие народного хозяйства, на строительство городов и сел, на улучшение культурных и бытовых условий жизни трудящихся.

Каждый заем, выпущенный советским правительством, неизменно встречает единодушную поддержку всего советского народа. Для советского гражданина подписка на заем — это, прежде всего, проявление советского патриотизма, любви к Родине, это — одна из форм активной поддержки хозяйственно-политических мероприятий социалистического государства.

Вот почему все выпущенные советским правительством займы размещались со значительным превышением установленной суммы. Последнее можно наглядно проиллюстрировать на примере размещения в коллективе работников нашего института «Третьего Государственного Займа восстановления и развития народного хозяйства СССР», выпущенного в 1948 году. Дружно и организованно прошла подписка на этот заем среди научных работников, студентов, рабочих и служащих института. Подпиской был охвачен весь коллектив института, а сумма подписки достигла 110 процентов к месячному фонду заработной платы и стипендии.

Передовые научные работники, студенты, рабочие и служащие подписались на заем в размере 150 процентов месячной зарплаты и стипендии, а профессор-доктор Л. П. Кулев, доцент А. П. Казачек, ассистент Б. А. Попко, студенты В. А. Верещак, Ю. М. Акимов и другие значительно превысили и эту сумму.

Будучи важным источником финансирования народного хозяйства страны, советские займы вместе с тем дают и большие личные выгоды для займодержателей. Достаточно сказать, что за один лишь 1948 год выплачено выигрышей (включая стоимость облигаций) на сумму около 1,4 миллиарда рублей.

Вот почему наши займы служат одним из многих замечательных примеров тесного сочетания и прямого совпадения государственных и личных интересов в условиях социалистического государства.

**А. СИВОВ, С. ПРОЗОРОВА, члены  
комсода института.**

## Выигрыши по займу

В течение одного месяца сберегательная касса при нашем институте выплатила 22 выигрыша по «Второму Государственному Займу восстановления и развития народного хозяйства СССР».

В числе выигравших — 6 человек служащих и 16 человек рабочих. Выплачено

выигрышей на сумму свыше 15.000 рублей. Рабочий Х. на сберегательную облигацию выиграл 5.000 рублей.

Подписчики на займы продолжают предъявлять в сберегательную кассу при институте свои облигации, на которые выпадали выигрыши.

## Полезная инициатива

По инициативе члена ВМП(б) тов. Норкиной, горячо поддержанной коммунистами партийной организации рабочих и служащих, жены научных работников начали осуществлять шефство над студенческими общежитиями, помогая студентам сделать их быт образцовым, культурным.

Этот патристический почин встретил поддержку со стороны всех женщин института. На днях в институте состоялось общее собрание жен научных работников, рабочих и служащих, созванное партийной организацией и местным комитетом.

Женщины решили помочь студентам еще лучше организовать в общежитиях культурно-массовую работу, навести порядок и чистоту в комнатах и установить общественный контроль за работой студенческой столовой. Для проведения этих работ создается комиссия с участием жен научных работников, рабочих и служащих.

На общем собрании был избран «совет жен», в который вошли тт. Геблер, Розенберг, Микова, Норкина, Титова, Потужная и Пономарева.

Общее собрание призвало всех жен сотрудников нашего института принять деятельное участие в работе создаваемых комиссий о том, чтобы сделать общежития образцовыми, быт студентов — культурным.

**Л. БЕЛЯВСКАЯ,  
председатель культурно-массовой  
комиссии месткома института.**

## Одно из лучших общежитий

Еще совсем недавно общежитие по улице им. Герцена, дом № 24 считалось одним из самых худших по чистоте. Это было потому, что студенты не следили за порядком в тех комнатах, где они живут.

Во время конкурса на лучшее общежитие студенты стали уделять больше внимания поддержанию порядка и наведению чистоты в комнатах. Теперь в общежитии стало уютно и культурно. В нем создан красный уголок, являющийся лучшим по институту.

Большая заслуга в проведении этой работы принадлежит старосте общежития, студенту 467-й группы Федорову и политруку общежития, студенту 416-й группы Подцесову, которые не пожалели сил для того, чтобы навести порядок в комнатах и укрепить дисциплину среди студентов.

Комиссия по проведению конкурса признала, что общежитие по улице Герцена, дом № 24 является одним из лучших в институте.

**Студент Л. СЕРДЮК.**

## Весеннее

Я иду по жизни, улыбаясь,  
Безотчетной радости полна,  
А кругом, без меры и без края,  
Расцветает пыльная весна.

Голубеет небо над домами,  
Лепкий ветер ветви шевелит,  
Будто бы пронесется над нами  
Теплое дыхание земли.

И дышаньем этим напоенный,  
Свежий воздух ласково пьянит.  
Можно ли не сделаться влюбленной,  
Коль вокруг стоят такие дни?!

Оттого и в сердце нет печали  
В этот день, прозрачно-голубой,  
Что весенним солнцем город залит,  
Что оно сияет нам с тобой.

Мне б хотелось, удержу не зная,  
Так бродить с тобой допоздна.  
Ведь кругом, без меры и без края,  
Расцветает буйная весна.

**Т. МОГИЛЕВСКАЯ.**

## Художественная самодеятельность в первомайские дни

Интересную программу подготовили коллективы художественной самодеятельности института к первомайским торжествам.

Студенты-горняки в первомайские праздники поставят комедию «Подруга жизни».

На совместных вечерах коллективов химико-технологического и механического факультетов ряд интересных музыкальных произведений исполнит оркестр под управлением студента-химика т. Линде.

В программе вечеров у энергетиков, электрофизиков — русская пляска, сольное пение, художественное чтение и веселый скетч. На вечере в коллективе геолого-разведочного факультета студент М. Теляков прочтет свои новые стихи, здесь же выступит музыкальная группа под управлением студента т. Фисак.

**С. КУЗНЕЦОВ.**

## Премии за лучшие произведения, поступившие на конкурс

Жюри литературного конкурса рассматривало произведения, поступившие на конкурс, и постановило присудить вторую премию студенту 234-й группы И. М. Тешкову за стихотворения «Слово», «Дружескому», «Мировой реакции» и др.

Две третьих премии присуждены студентке 158-й группы П. Амбарников за поэму «Мне не забыть» и студенту 316-й группы В. Сигачеву за рассказ «Он защищал ее».

Жюри отметило, что, несмотря на трудности в нашем институте литературного дарования и на все условия для их роста произведений на конкурс было представлено мало. Кроме этого, если бы авторы серьезно работали над своими произведениями, последние могли бы быть значительно лучшими в идейно-художественном отношении и разнообразнее по жанру.

В связи с этим жюри решило не присуждать премии за представленные на конкурс произведения.

## ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

### Финальные соревнования по спортивной гимнастике

В институте закончились финальные соревнования по спортивной гимнастике. 20 лучших гимнастов, выполнивших установленные нормативы, соревновались за личное первенство.

Победителями в соревнованиях выступили студенты тт. Селин, Грицко, Кузнецов, Котельников и Гусев.

Первое командное место заняла 18 группа.

**Д. МОРАВЕЦКИЙ.**

**И. о. ответ. редактора А. Г. БАКИРИ.**

## Трехлетний план капитального строительства института

В связи с широким планом развития производительных сил Кузбасса и всей Западной Сибири на наш институт возлагается огромная ответственность за работу по подготовке высококвалифицированных инженеров — командиров социалистической промышленности.

Министерство высшего образования СССР поставило перед нашим институтом задачу — довести в 1951 году число студентов до 5.000 человек. Для этого институт должен, начиная с нынешнего года, принимать ежегодно по 1.200 новых студентов. Чтобы обеспечить обучение такого количества студентов, необходимо развернуть строительство новых зданий для учебных целей, а также студенческих общежитий и жилых домов для научных работников, рабочих и служащих.

Недавно на заседании Ученого совета института был рассмотрен перспективный план строительства в институте на 1949—1951 гг. По этому плану намечено построить в течение трех лет ряд зданий для общежитий студентов (площадью 28.000 квм), столовую-клуб (площадью 2.500 квм), достроить новый горный корпус

(площадь — 7.250 квм), построить здание для библиотеки (площадью 3.500 квм), жилой дом для научных работников (площадью 3.500 квм) и административно-хозяйственный корпус (площадью 1.600 квм). Стоимость нового строительства определена сметой в сумме 38 миллионов рублей.

Члены Ученого совета: горный генеральный директор, заслуженный деятель науки и техники, профессор-доктор Д. А. Стрельников, заслуженный деятель науки и техники, профессор-доктор И. Н. Бутаков, председатель областного комитета профсоюза работников высшей школы и научных учреждений, доцент Ю. Н. Соколов обратили внимание на необходимость принятия решительных мер к выполнению плана строительства института.

В частности, необходимо добиваться оказания широкой помощи в выполнении плана строительства со стороны тех министерств и ведомств, для которых институт готовит инженеров. Указывалось на то, что следует укрепить трест «Вузстрой», который к настоящему времени не располагает достаточным количеством квалифи-

цированных рабочих, испытывает острый недостаток строительных материалов. Для удовлетворения нужд строительства в кирпиче необходима постройка институтского кирпичного завода.

Директор института, профессор-доктор А. А. Воробьев сообщил о тех принципиальных положениях, которые были приняты дирекцией при составлении перспективного плана, и о том, что Министерства и ведомства ряда отраслей промышленности, в частности, Министерство речного флота примут участие в строительстве института. Однако для того, чтобы их участие в этой работе стало реальным фактом, необходима активная работа и ежедневная забота о строительстве со стороны деканов факультетов.

Ученый совет одобрил перспективный план строительства и принял дополнительно предложение и. о. профессора В. Т. Юринского о работах по теплофикации, а также предложение Ф. Ф. Терешонок о строительстве специального здания для занятий по физической подготовке студентов.

**Доцент Н. НОРКИН.**