

# КУЗБАСС

Орган Кемеровского областного и городского комитетов ВКП(б), областного и городского Советов депутатов трудящихся.

№ 231 (7601).

Воскресенье, 28 сентября 1952 г.

Цена 20 коп.

## СТАЛИНСКАЯ ЗАБОТА О БЛАГОСОСТОЯНИИ НАРОДА

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют посвященную заботу об удовлетворении постоянно растущих материальных и культурных потребностей советских людей.

Товарищ Сталин указывает:

«Характерная особенность нашей революции состоит в том, что она дала народу не только свободу, но и материальные блага, но и возможность за житочной в культурной жизни».

Замечательные перспективы открываются перед советскими людьми в новой, пятой пятилетке. Проект директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы от начала до конца проникнут стalinской заботой о процветании Родины, создании материально-технической базы для перехода от социализма в коммунизму, о счастливой и зажиточной жизни советского человека — строителя и творца коммунистического общества. С цифрами, выражающими дальнейший подъем промышленности, транспорта и сельского хозяйства, неразрывно связанные цифры, показывающие дальнейший рост материального благосостояния, здравоохранения и культурного уровня трудящихся. Замечательным проявлением заботы партии и правительства о процветании нашей Отчизны, об облегчении труда и улучшении жизни советских людей является строительство величайших гидротехнических сооружений на Волге, Днепре и Амуре, осуществление грандиозного стalinского плана преобразования природы.

Трудящиеся Кузбасса, как и все советские люди, ощущают постоянную заботу о благе народа. Кузбасс — детище стalinских пятилеток. За годы четырех пятилетий на территории нашей области выросли крупнейшие индустриальные центры Сибири — Кемерово, Стальник, Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий и другие. С каждым годом увеличивается объем жилищного строительства, расширяется сеть культурно-бытовых учреждений — больниц, школ, клубов, парков, библиотек, стадионов. За последние два-три года в Кемерово, например, открыто два вуза, а в целом по Кузбассу — около 200 школ, десятки лечебных и детских учреждений, клубы, дворцы культуры и т. д.

Обобщенным показателем подъема материального и культурного уровня людей нашей страны является рост национального дохода, который принадлежит трудящимся и распределяется в интересах систематического повышения их материального положения и расширения социалистического производства. Вот почему проект директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусматривает:

«На основе непрерывного роста социалистического производства и повышения производительности общественного труда увеличить национальный доход СССР за пятилетие не менее чем на 60 процентов и в связи с этим обеспечить дальнейший рост доходов рабочих и служащих в доходах крестьян».

В нашей стране неуклонно проводится политика снижения цен на товары массового потребления. За последовавший период цены снизились пять раз. В проекте директив XIX съезда партии говорится:

«Повысить реальную заработную плату рабочих и служащих, с учетом снижения розничных цен, не менее чем на 35 процентов, повысить денежные и натуральные доходы колхозников (в денежном выражении) не менее чем на 40 процентов».

## Московская X областная партийная конференция

22—24 сентября в Москве в Колонном зале Дома Союзов состоялась Московская X областная партийная конференция.

Конференция обсудила исторические документы ЦК ВКП(б) в XIX съезде партии. Московские большевики единогласно одобрили проект директив по новой пятилетке, раскрывающий величественные перспективы развития нашей страны от социализма к коммунизму, грандиозную программу нового мощного подъема экономики и культуры Советского Союза. Делегаты горячо одобрили проект измененного Устава.

С отчетным докладом о работе Московского областного комитета партии выступил секретарь МК ВКП(б) тов. Н. С. Хрушев.

В прениях по отчетному докладу приняли участие 24 делегата.

Выступавшие отмечали, что московская партийная организация добилась значительных успехов на всех участках социалистического строительства. Улучшилась деятельность первичных организаций, повысилась политическая активность коммунистов. Вместе с тем делегаты подвергли критике недостатки в работе областной партийной организации:

(ТАСС)

В ЧЕСТЬ XIX СЪЕЗДА ВКП(б).  
А. Оспельников — Трудовое содружество (1 стр.).  
НАША РОДИНА (1 стр.).  
Новый подъем сельского хозяйства в пятой стalinской пятилетке. Беседа агитатора Н. Н. Афанасьева в колхозе имени Ворошилова (2 стр.).  
В. Олеинева — На Кемеровском руднике (2 стр.).  
Г. Навасардянц — В стороне от

борьбы за технический прогресс (3 стр.).  
В. Левченко, П. Репкин — Создать высоконакачественные семенные фонды в колхозах (3 стр.).  
В. Дынник — Эмиль Золя (К 50-летию со дня смерти) (3 стр.).  
Я. Мазор — Международный обзор (4 стр.).  
Борьба итальянских трудящихся

против свертывания производства и массовых увольнений (4 стр.).  
Сообщение министерства национальной безопасности Чехословакии (4 стр.).  
Протесты в Голландии против полета Риджуэя (4 стр.).  
События в Корее (4 стр.).  
Спортивная информация (4 стр.).

## НАША РОДИНА Шахтеры-рationalизаторы

В комбинатах «Донбассантрацит» и «Ворошиловградуголь» подведены итоги двухмесячника по сбору и внедрению rationalизаторских предложений.

Rationalизатор шахты № 3-Бис треста «Свердловуголь» тов. Козлов усовершенствовал конструкцию колонного электротяговала. Это позволило произвести одним и тем же комплектом бурение угля и породы.

Новый компактный агрегат для механической сортировки угля и удаления из него породы сконструировал слесарь шахты № 7 имени Мельникова треста «Лисичанскуголь» тов. Семихин.

На шахте имени ОГПУ сооружен угольный конвейер протяженностью в 700 метров для доставки топлива от ствола к складу. В результате вы свобождено 63 подсобных и ремонтных рабочих.

Годовая экономия от внедрения rationalизаторских предложений уже составляет около полутора миллионов рублей.

## Возрожденный город

Трудящиеся Смоленска отмечают девятую годовщину со дня освобождения города и области от немецко-фашистских захватчиков.

Испепеленный врагом, старинный русский город возрожден. Он растет и хорощеет с каждым годом. Только за последние два с половиной года затраты на развитие промышленности, строительство жилищ и культурно-бытовых учреждений превысили 200 миллионов рублей. В эксплуатации введены более 60 тысяч квадратных метров жилой площади, новые школы, техникумы, детские сады, больницы, открылись два института.

Город — в строительных лесах. В центре сооружаются многоэтажные дома, несколько больших культурно-административных зданий.

## Вторая жизнь пустыни Кырк-Кыз

На правом берегу Аму-Дарьи на сотни километров простирется пустыня Кырк-Кыз. Произведенные советскими археологами раскопки древних поселений показали, что жизнь здесь замерла давно.

Сейчас трудящиеся Карабалакини возвращают жизнь этому краю. Около 500 гектаров хлопчатника посеял в нынешнем году на землях нового орошения укрупненный колхоз имени Фрунзе, Туркестанского района.

По пустыне работают тракторы, экскаваторы, бульдозеры, скреперы новой МТС. В будущем году на Кырк-Кыз будет отобраны новые тысячи гектаров земель под посевы хлопчатника.

## Сады в каждом колхозе

Рязанская область исками славилась непревзойденными сортами яблок — айваровыми, айниса, кориневого, боровинки, грушевки. Морозы 1939—1940 годов нанесли садам большой ущерб. После войны началось восстановление садов, закладка новых.

Большие работы по закладке новых садов и ягодников развернулись в нынешнем году. 70 государственных и колхозных питомников дали сельхозартелиам свыше двух миллионов плодовых и ягодных саженцев. Передовые колхозы Пронского, Лебедянского и других районов области приступили к осеннеей посадке фруктовых деревьев и ягодников.

## Здравницы Приморья

Восточная здравница Советского Союза — так все чаще называют Приморье. Здесь, на солнечном взморье Амурского залива, у минеральных источников Сихотэ-Алиня и в других живописных местах, ежегодно проводят отпуск десятки тысяч трудящихся Сибири и Дальнего Востока. Их услугам — четыре благоустроенных курорта, около двадцати санаториев и домов отдыха, специализированных лечебниц санаторного типа.

## Новые материалы из научного наследства Д. И. Менделеева

В Академии наук СССР состоялось заседание комиссии по разработке научного наследия и изданию трудов Д. И. Менделеева.

Выступивший с докладом доктор физико-химических наук В. М. Кедров охарактеризовал найденные за последнее время новые материалы Д. И. Менделеева, относящиеся к открытию и разработке им периодического закона. Среди этих материалов — 37 различных вариантов таблицы элементов, 21 рукопись, заметки, письма, научный дневник. Обнаружены неизвестные статьи великого русского ученого: «К системе элементов», «О некоторых так называемых молекулярных соединениях», «О полимеризации в минеральных веществах» и другие.

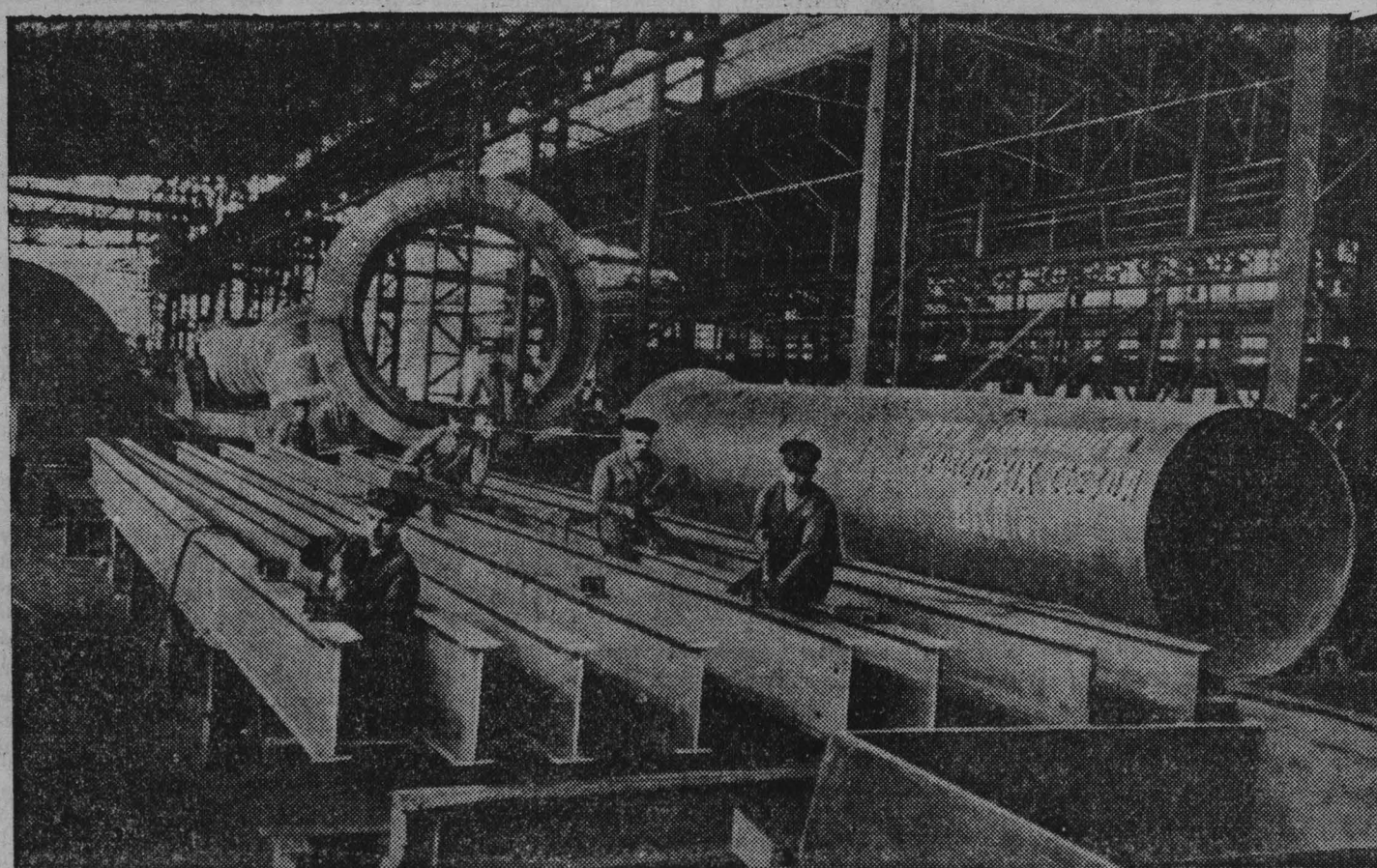
Докладчик подчеркнул, что менделеевские рукописи, позволяющие проследить процесс научного творчества великого ученого, представляют исключительную научную ценность.

(ТАСС)

## В честь XIX съезда ВКП(б)

«Настоящий (пятый) пятилетний план вновь демонстрирует перед всем миром великую жизненную силу социализма, коренные преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической системой. Этот пятилетний план является планом мирного хозяйственного и культурного строительства».

(Из проекта ЦК ВКП(б) «Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы»).



Днепропетровский завод металлоконструкций имени Молотова выполняет заказы для великих строек коммунизма.

Фотохроника ТАСС.

## Уголь сверх плана

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Вступая в социалистическое соревнование в честь XIX съезда партии, горняки шахты «Полысаевская-2» брали обязательство — ко дню открытия съезда добывать три эшелона сверхпланового топлива. Успешно решают эту задачу горники комбайновых участков тов. Буянова и Азарова.

На участке тов. Буянова 90-метровая лава. Шахтеры-механизаторы смен, которыми руководят горные мастера тов. Жигулев, Войтович, взяли обязательство добывать сверх плана в этой лаве эшелон угля. Применив скользящий график, они в две суток выполняли по три и более цикла. За 25 дней работы по скользящему графику произведено 30,9 плюс и добыто сверх плана более 1300 тонн угля.

— Это наш подарок съезду, — заявил машинист комбайна тов. Харитонов.

## В счет октября

ПРОКОПЬЕВСК. (По телефону). В дни стахановской вахты в честь XIX съезда партии выдающихся успехов добились шахтеры треста «Прокопьевскуголь». 24 сентября они выполнили 9-месячный план по добыванию угля за три и более цикла. За 25 дней работы по скользящему графику произведено 30,9 плюс и добыто сверх плана более 1300 тонн угля.

— Это наш подарок съезду, — заявил машинист комбайна тов. Харитонов.

## ДОСРОЧНО

Новыми трудовыми победами встречают коллектив Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина XIX съезд партии: «Сегодня утром досрочно выполнен пятилетний план по всему металлургическому циклу. Первыми завершили программы три месяца рабочие рапортовали 20 сентября: донименщики С 23 числа начали выдавать продукцию в счет октября коллектива первого сталеплавильного цеха, горнорудных предприятий и Мундабашской аглобафрики.

## Годовой план — к 5 октября

Коллектив Озерного лесозаготовительного участка Марининского леспромхоза, широко развернув соревнование, в честь XIX съезда партии добился коллектива участка № 1, шахты «Капитальная-2», руководимый тов. Титаренко. Здесь ежедневно циклически работают горники. С 23 числа начали выдавать продукцию в счет октября коллектива первого сталеплавильного цеха, горнорудных предприятий и Мундабашской аглобафрики.

Достойно встретили день открытия XIX съезда партии горняки шахты «Капитальная-1». Здесь шахтеры участка № 2, работая по графику циклическости, повысили производительность труда на 10 процентов. Все рабочие работают по личным планам повышения производительности труда. Участок выполнил добывкой угля по заготовке в вывозке леса. Свое обязательство рабочие выполняют с честью. Так, уже сейчас годовой план по заготовке в вывозке леса выполнен почти на 90 процентов.

Больших успехов добились поточного комплекса бригад Ежова, Литвиненко и Тихонова. Они намного перевыполнили свои задания. Бригада тов. Липина на разгрузке леса в нижнем складе ежедневно вырабатывает по 2—2,5 нормы.

В деле досрочного выполнения годового плана лесозаготовок, в поднятии производительности труда следует особенно отметить работу коммунистов, которые во всех производственных звеньях возвели социалистическое соревнование. Это — коммунисты лесоруб Тырышкин, трактористы Смоловский и Захаркин, рабочий по ремонту механизмов Осколков и другие.

А. МАРЧЕНКОВ.

## В циклических лавах

ОСИНИКИ. (Корр. «Кузбасса»). С каждым днем наращиваются темпы добывки угля горняками треста «Молотовуголь».

Особенно хороших производственных успехов в соревновании за достойную производительность жизни и культурно-бытовых учреждений превысили 200 миллионов рублей. В эксплуатации введены более 60 тысяч квадратных метров жилой площади, новые школы, техникумы, детские сады, больницы, открылись два института.

Достойно встретил день открытия XIX съезда горняки шахты «Капитальная-1». Здесь шахтеры участка № 2, работая по графику циклическости, повысили производительность труда на 10 процентов. Все рабочие работают по личным планам повышения производительности труда. Участок выполнил добывкой угля по заготовке в вывозке леса. Свое обязательство рабочие выполняют с честью. Так, уже сейчас годовой план по заготовке в вывозке леса выполнен почти на 90 процентов.

Больших успехов добились поточного комплекса бригад Ежова, Литвиненко и Тихонова. Они намного перевыполнили свои задания. Бригада тов. Липина на разгрузке леса в нижнем складе ежедневно вырабатывает по 2—2,5 нормы.

На заводе, начато производство 18-местных цельнометаллических комфортабельных пассажирских вагонеток для подземного сообщения на шахтах бассейна, увеличивается выпуск 15-тонных промышленных лебедок.

На заводе,

## Бюро горкома обсуждает вопросы перспективного развития шахты

ОСИНИКИ. (Корр. «Кузбасса»). На очередном заседании бюро горкома партии обсуждался вопрос о перспективном развитии шахты № 4.

Бюро отметило, что руководители треста «Молотовуголь» не уделяли достаточно внимания росту производственной мощности шахты № 4, мирились с тем, что начальник шахты тов. Скрынин и главный инженер тов. Богомолов слабо занимается вопросами подготовки чистого фронта.

План прохождения подготовительных работ главного направления здесь выполнялся за счет наиболее легких для проходки забоев, не нужных для шахты. Тем самым создавалась винность благополучия с подготовкой чистого фронта и выполнением плана подготовительных работ основных направлений. Не принимались меры к организации скоростных бригад.

Медленно решаются на шахте вопросы внедрения графика цикличности, реконструкции подземного транспорта, строительства калорифера на штольне № 4-бис, расширения обогатительной фабрики и административно-бытового комбината, роста жилого фонда.

Бюро горкома партии обязало управляющего трестом «Молотовуголь» тов. Грачева и главного инженера треста Григорьева в короткий срок устранить отмеченные недостатки и принять необходимые меры для наращивания уледобчи на шахте.

## Накануне учебного года в сети комсомольского просвещения

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Комсомольские организации города готовятся к началу занятий в сети политпросвещения. Комсомольская политсеть включает в себя более 80 кружков и политшкол с охватом слушателей около 2 тысяч человек. Для всех кружков подобраны и утверждены пропагандисты из числа теоретически подготовленных коммунистов и комсомольцев.

Щатцально готовится к началу учебного года комсомольская организация центральных электромеханических мастерских. 20 комсомольцев этой организации приступят к изучению биографии товарища И. В. Сталина. Комсомольцы Моргацев, Фархутдинов и другие будут заниматься в начальном политехнике. Они уже ознакомлены с его программой, приобрели необходимую литературу.

В новом учебном году все комсомольцы центральной электростанции будут повышать свой политический и общественный уровень. 15 человек здесь записаны в политшколу первого года обучения, двое будут изучать пропаганду классиков марксизма-ленинизма самостоятельно, 6 человек уже начали заниматься в школе рабочей молодежи.

Однако с подготовкой к началу занятий не все обстоит благополучно. В ряде комсомольских организаций до сих пор не закончено комплектование комсомольской политсети. Неудовлетворительное положение с комплектованием кружков и политшкол на заводе «Свет шахтера», шахте № 5-7, стеклозаводе и других предприятиях. На заводе «Свет шахтера», например, в кружках и политшколах вовлечена только половина комсомольцев, слабо привлекается и политиче се несознанная молодежь. Не решены вопросы обеспечения слушателей литературой и учебными пособиями.

## Хроника агитационной работы

Агитаторы и докладчики Кузнецкого металлургического комбината встречают XIX съезд партии усиленным разъяснительной работы. Для трудящихся комбината уже прочитаны десятки докладов, в цехах и на квартирах рабочих проведено более трех тысяч чтений и бесед, посвященных историческим материалам ЦК ВКП(б) к съезду. Лучшие агитаторы обжимного цеха — старший вальцовщик стана «1100» тов. Некрасов, бригадир электриков тов. Провоцкий и другие — ежедневно рассказывают пропагандистам о ходе подготовки к съезду на предприятиях, в городе, области и по всей стране.

На днях на комбинате состоялось собрание молодых рабочих, посвященное задачам молодежи в новой пятилетке. С докладом на собрании выступил главный инженер комбината тов. Ермолов. Молодые металлурги решили встретить XIX съезд партии новыми стахановскими делами.

☆ ☆ ☆

За последнее время для трудящихся Ленинского рудника прочитано свыше пятисот лекций и докладов, в которых освещается ход подготовки к XIX съезду партии, разъясняются документы ЦК ВКП(б) к съезду. С докладами выступали начальники шахты им. С. М. Кирова тов. Шибинин, зам. секретаря партгвардии этой шахты тов. Ушаков, начальник шахты «Журинка-3» тов. Ходыкин и другие.

# НОВЫЙ ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ПЯТОЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

Беседа агитатора Н. Н. Афанасьева в колхозе имени Ворошилова

## Повышать культуру земледелия

— В прошлый раз, — напомнил тов. Афанасьев, — мы подробно обсудили вопрос о перспективах развития промышленности нашей страны, намеченных проектом директив. Сегодня побеседуем о том, что предстоит сделать в период выполнения пятого пятилетнего плана работникам социалистического сельского хозяйства.

План прохождения подготовительных работ главного направления здесь выполнялся за счет наиболее легких для проходки забоев, не нужных для шахты. Тем самым создавалась винность благополучия с подготовкой чистого фронта и выполнением плана подготовительных работ основных направлений. Не принимались меры к организации скоростных бригад.

Медленно решаются на шахте вопросы внедрения графика цикличности, реконструкции подземного транспорта, строительства калорифера на штольне № 4-бис, расширения обогатительной фабрики и административно-бытового комбината, роста жилого фонда.

Бюро горкома партии обязало управляющего трестом «Молотовуголь» тов. Грачева и главного инженера треста Григорьева в короткий срок устранить отмеченные недостатки и принять необходимые меры для наращивания уледобчи на шахте.

Счетовод Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

культур получает урожайность

на 18—20 центнеров с гектара.

Афанасьев: Да, это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

культур получает урожайность

на 18—20 центнеров с гектара.

Афанасьев: Да, это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

культур получает урожайность

на 18—20 центнеров с гектара.

Афанасьев: Да, это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

культур получает урожайность

на 18—20 центнеров с гектара.

Афанасьев: Да, это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

культур получает урожайность

на 18—20 центнеров с гектара.

Афанасьев: Да, это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

культур получает урожайность

на 18—20 центнеров с гектара.

Афанасьев: Да, это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

культур получает урожайность

на 18—20 центнеров с гектара.

Афанасьев: Да, это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Чепченко: Это значит, что на шахте получают ежегодно по 310—350 тысяч кубов хлеба даже при нынешнем плане сева и увеличить доходы колхоза можно вдвое.

Афанасьев: Да, такой сбор хлеба вполне возможен. А наш колхоз получил урожайность в прошлом году всего по 9 центнеров с гектара. Нынче будет примерно такой же сбор зерновых.

Чепченко: Я называю урожайность.

Афанасьев: Она тем, что в колхозе все еще не выполняются требования агротехники.

Чепченко: Тогда можно дать городам Кузбасса много ценных продуктов и вместе

с тем получить большие доходы. Возьмем, к примеру, колхоз имени Сталина, Кемеровского района. В нынешнем году

он только от парниковых радиальных

## В стороне от борьбы за технический прогресс

Главному инженеру любого предприятия ежедневно приходится решать массу технических и организационных вопросов. Но, занимаясь текущими делами, он должен постоянно видеть перспективу, заботиться о завтрашнем дне, направлять техническую мысль коллектива, стоять во главе борьбы за технический прогресс.

Решить перспективный вопрос — значит определить на длительный период направление деятельности многих людей. Поэтому, прежде чем сказать свое окончательное слово, главный инженер обязан всесторонне изучить стоящую перед ним проблему, глубоко проанализировать положение. Вот тут и приходит ему на помощь технический совет.

Этот документ заверен собственноручной подписью главного инженера нестройства № 96 тов. Кутовой. В нем говорится, что на технический совет, являющийся консультативным органом при главном инженере, возлагается обязанность рассматривать технические планы треста и важнейшие технические вопросы строительства. Приказом от 26 января 1952 года управляющий трестом № 96 тов. Рубан утвердил состав президиума технического совета и пять секций. Всего в состав технического совета вошло более ста инженеро-технических работников и стахановцев. Этим же приказом были утверждены председатель президиума тов. Кутовой и руководители секций.

Судя по планам работы президиума, составленным на первый и второй кварталы 1952 года, тов. Кутовой правильно увидел в техническом совете надежную опору главного инженера и намеревался с помощью ведущих специалистов поднять и решить ряд важных технических вопросов, что способствовало коренному улучшению деятельности треста. Но уже в первые месяцы работы президиума протекала неизменно. Заседания часто срывались, многие вопросы не подготавливались и не обсуждались.

Однако главная беда в том, что и обсуждавшиеся техническим советом вопросы или совершенно не находили отражения в практике строительства, или не доводились до конца. Например, на президиуме разбирался вопрос о создании специализированных прорабских пунктов и комплексных координационных бригад на участке, который будет застройкой центра Кемерово. Мероприятия, намеченные техническим советом, сначала были осуществлены. Больше того, комплексные бригады маляров Жигарчука, каменщиков Пономарева быстро добились отличных результатов. Но у руководителей нехватило желания и настойчивости обеспечить бригады фронтом работы, документацией, и вскоре они были расформированы. Все пошло по старому.

Обсуждался на техническом совете вопрос организации строительства жилых домов на Предзападском поселении поточко-скоростным методом. Но и тут хорошее начинание не было воплощено в жизнь. 25 апреля на президиуме заслушали информацию о поездке группы работников треста № 96 в Ставрополь, где они специально знакомились с опытом работы строителей «Ставропольпромстroi». Информация была интересной, вызвала живое обсуждение. К сожалению, и на этот раз все кончились разговорами. Члены президиума и тов. Кутовой не сочли нужным хотя бызнакомить широкий круг строителей треста с теми достижениями, которые добились их соседи в деле индустриализации строительства, внедрении обязательных технологических инструкций, организации работ скоростными методами.

На этом, собственно, и закончилась деятельность технического совета. С апреля он ни разу не собирался.

Было не до технических советов, — заявляют работники треста. — Приезжало много начальства из главка и министерства, все были заняты.

При такой работе президиума совершенно бездействовали и секции технического совета. В тресте далеко не все благополучно с организацией строительных работ. Но секция, призванная заниматься этими вопросами, возглавляемая главным инженером тов. Гурнициким, со дня ее образования ни разу не собиралась. Многие могли бы сделать и секции механизации работ, индустриализации строительства, планово-экономическая, возглавляемые инженерами тов. Шевченко, Шевцовым, Ланда. Однако о их существовании на участках даже не знают. В тресте неудовлетворительно поставлена техническая пропаганда.

Бездействие технического совета характеризуется отношением тов. Кутовой к вопросам перспективы, новаторства, борьбы за технический прогресс. К нему он относится, по меньшей мере, как и к тому второстепенному. Это подтверждается и другими фактами.

В конце мая молодой специалист, мастер А. В. Облов, проявил творческое отношение к порученному делу. Он пришел к выводу, что можно, без ущерба для качества зданий, уменьшить толщину карнизов стен трех двадцатиквартирных домов и двух общежитий с 64 до 38 сантиметров. Осуществление этого мероприятия, как показывает подсчет, сделанный сметчиком Першиной, позволило сэкономить 15479 рублей.

С предложением тов. Облова согласился заказчик. Но комиссии по изобретательству оно было рассмотрено лишь 30 июня, когда часть домов уже была выстроена. Вместо того, чтобы добиться быстрейшего внедрения предложения на оставшихся объектах, комиссия решила: «Предложить автору представить статический расчет, а начальнику производственно-технического отдела тов. Епифанову представить экономический расчет, после чего вновь рассмотреть предложение на комиссии БРИЗ'а». Срок повторного рассмотрения не был установлен. Да и требовалось ли откладывать решение вопроса из-за отсутствия статического расчета, который мог быть сделан любым из присутствовавших на комиссии инженеров буквально за несколько минут?

Понятно, что к предложению тов. Облова комиссия больше не возвращалась, дома были построены по ранее принятому проекту, а автор, кроме неизвестностей, ничего не добился.

Подобное отношение к инновационным предложениям в тресте является типичным. И не удивительно, что за 1951 год в тресте было внедрено 44 предложения, дающих экономию 131,4 тысяч рублей, а за первое полугодие этого года — лишь 12 предложений с годовой экономией в 44 тысячах рублей.

Коллегия Министерства строительства предприняла машиностроения еще по итогам первого квартала этого года отмечала неудовлетворительную работу БРИЗ'а треста № 96. Но руководители треста мер к исправлению положения не пришли и даже совершили акцию рационализаторов не провели.

В производственно-техническом отделе треста хранился директивы от 17 мая 1952 года, подписанная заместителем министра тов. Бойтовым. Этот документ устанавливает строгий порядок рассмотрения рационализаторских предложений. В нем говорится, в частности, что в главных управлениях, трестах, предпринятиях и проектных институтах орга-

низуются под председательством главных инженеров комиссии по изобретательству в составе 3—5 инженерно-технических работников с участием представителей профсоюзных организаций. Говорится далее, что предложения местного значения должны рассматриваться комиссией не позднее чем в десятидневный срок, а отраслевого значения — в двадцатидневный, что в решениях комиссий должны точно указываться сроки внедрения предложений и ответственные за это лица.

Как выполняются указания министерства в тресте № 96? Никак. Тов. Кутовой не только не возглавляет комиссию по изобретательству, но даже ни разу не присутствовал на ее заседаниях. Инженерами БРИЗ'а назначают непроверенных людей, и за 1952 год на этой должности сменилось четыре человека.

Приказом от 19 июля 1952 года упразднен трестом тов. Рубан, отмечив неудовлетворительное положение дел с рационализацией в первом полугодии и наложив административные взыскания на четырех руководителей управлений и участков, обявлены с 1 августа по 15 сентября конкурс по массовому сбору ра-

ционализаторских предложений.

Как же был организован и прошел конкурс? никто в тресте этого не знает, потому что инженер БРИЗ'а тов. Мулин с 2 августа болеет, а заместитель начальника производственно-технического отдела тов. Ерофеев, ведавший вопросами рационализации и внедрения новой техники, переброшен на производственный участок, комиссия по изобретательству с 1 августа ни разу не собиралась.

Вот еще деталь, характеризующая отношение руководителей к внедрению нового. Уже больше месяца тому назад трест получил значительное количество сухой штукатурки. Она лежит и портится с сырости. Работники треста ездили в некоторые строительные организации нашей области, знакомились с опытом. Но применить сухую штукатурку они никак не собираются.

Подчас, опекая и подменив низовых руководителей, тов. Кутовой весь день проводит текущим делам, решение которых иногда вовсе не требует вмешательства главного инженера. Ему некогда заниматься перспективными вопросами. Чтобы исправить положение, нужно не только изменить стиль руководства, но и вплотную взяться за повышение технической грамотности низовых командиров.

В тресте, по программе, спущенной из министерства, проводились семинары для работников снабжения, прорабов, начальников участков. Но как они проходили? тов. Кутовой не интересовался. А посещаемость была из рук вон плохой. Главный инженер ни разу не выступил сам с лекциями на технические темы. Не обращал он внимания и на то, что многие командиры строек совершенно не читают техническую литературу. Все это приводит к тому, что в тресте крайне медленно изживается кустарница, слабо ведется борьба за технический прогресс.

В тресте есть большая партийная организация, партийный комитет, возглавляемый тов. Ганиным. Но почему-то партком никак не решится поправить главного инженера, помочь ему изменить стиль работы. Партиком, например, ни разу не поинтересовался деятельностью технического совета, не обращает внимания на провалы работы с рационализаторами, мирится с тем, что в внедрении нового многие руководители треста относятся спустя рукава.

Г. НАВАСАРДЯН.



ГРУЗИНСКАЯ ССР. Коллектив кутаинского машиностроительного завода «Горики» в честь предстоящего ХХIX съезда ВКП(б) взял социалистическое обязательство досрочно выполнить заказ строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

По-стахановски трудится бригада Г. Церцавадзе. Она обзавалась, выпуская сверх плана пять насосов.

На СНИМКЕ: бригадир Г. ЦЕРЦАВАДЕ проверяет насосы перед стендовым испытанием.

Фотохроника ТАСС.

### РОДНОЕ СЕЛО

Когда-то я ехал отсюда в машине по пыльной дороге степной. И молча смотрел на селье вершины За тихой, спокойной рекой. Хлеба предо мною цвели величаво, Шумя морской волной, Недаром колхозная волынь слава Гримит над свободной землей.

В разлуке прошло незаметно три года, Опять я в родимом kraю, И снова с улыбкой стою я у входа В родину деревеню свою.

Под новым карнизовым знаком дома В тени полуленной я встал,

Гляжу на деревню, и честное слово, Я сразу ее не узнал.

Давно ли с надеждой в минуты мечтаний

Я думал о клубе в селе?

Я видел предо мною высокое здание на вольной колхозной земле.

Когда незаметно придет над полями

И спрянется солнце за рожь,

Сюда вечерами, покончив с делами,

На отдыши идет молодежь,

На насыпь крутую упорно машины

С камнями с глиной идут,

И с радостью щофор глядит из кабин,

По сердцу ему новый пруд.

.. Я снова в деревне. У школьного входа

Под ветром гудят провода.

.. Я слышу я голос героя народа

Про радость и счастье труда.

И. ТИХОНОВ.

### Лучшая стрелковая команда завода

На Кемеровском химохимическом заводе закончились соревнования цеховых стрелковых команд ДОСААФ на кубок завода по стрельбе. В соревнованиях принял участие семь мужских и две женских команды.

Лучше других провела зачетную стрельбу команда первичной организации ДОСААФ заводоуправления в составе тов. Радугина, Цеханович, Хромых, Малышева и Гращенко. На второе место

пришла команда пеконкосового цеха.

Сборная стрелковая команда завода

приняла участие в стрелковых состязаниях Заводского района города и заняла

первое место.

Д. ЗУБИЦКИЙ.

Д. ЗУБИЦКИЙ.

На Кемеровском химохимическом заво-

де засевали около половины посевых площа-

дей некондиционными, неурожай-

мымы семенами. Так было в весной тек-

ущего года.

Таким положением дел в семянном хо-

зяйстве дальше нельзя оставлять. Интере-

сы государства требуют наведения в

этот образцового порядка. Нынче кол-

хозов и совхозов собственными высоко-

качественными семенами яровых и ози-

мых культур. Семенные фонды колхозов и совхозов следует считать непри-

кословными и сплошными сортовым по-

ложением.

В целом ряде колхозов Ижморского, Анжеро-Судженского, Троицкого, Тяжинского и Кузнецкого, Маринского, Киселевского, Гурьевского и некоторых других районов в прошлые годы на забытых участках, обрабатывали их без соблюдения агротехники, мало вносили в почву органические и минеральные удобрения, затягивали уборку семенных участков до поздней осени, теряли много семенного зерна из-за ссыпания на корню, от несвоевременной очистки, просушки и плохого хранения.

Всего областное управление сельского хозяйства, райсельхозотделы, агрономы, работники сельскохозяйственных организаций, руководители колхозов, совхозов и МТС не позабылись о том, чтобы оплатить этих хозяйств стоящим востребованным вспомогательным зерном.

Однако областное управление сельского хозяйства, райсельхозотделы, агрономы МТС не позабылись о том, чтобы оплатить этих хозяйств стоящим востребованным вспомогательным зерном.

По-стахановски трудится бригада Г. Церцавадзе. Она обзавалась, выпуская сверх плана пять насосов.

На СНИМКЕ: бригадир Г. ЦЕРЦАВАДЕ проверяет насосы перед стендовым испытанием.

Фотохроника ТАСС.

### Создать высококачественные семенные фонды в колхозах

Аналогичное положение наблюдается в Киселевском, Прокопьевском, Тисульском, Промышленовском и Крапивинском районах.

Главный агроном Киселевского района, Васильев и агрономы, работающие под его руководством, мало бывают в колхозах, не контролируют уборку и засыпку семян, предоставляют это важнейшее дело самотеку. Поэтому во всем районе очищено в засыпано семянами менее 300 центнеров.

Нередко агрономы МТС, райсельхозотделы, руководители совхозов и колхозов упускают из поля зрения работу сушинки, на которых проводится сушка прошлого года, когда в ряде колхозов Беловского, Киселевского, Маринского и других районов сортовые семена подвергались такой же сушки в сушинках, как и продовольственное зерно, от этого их всхожесть снижалась до 40 процентов.

В некоторых хозяй

