

ВСЕ РЕЗЕРВЫ—НА ПОПОЛНЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОГОЛОВЬЯ СКОТА

ТРУЖЕНИКИ сел и городов с огромным удовлетворением восприняли постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об отмене обязательных поставок государству сельскохозяйственных продуктов хозяйствами колхозников, рабочих и служащих». В ответ на эту работу партии и правительства они стремятся отдать все силы на то, чтобы неуклонно увеличивать производство сельскохозяйственных продуктов в общественных хозяйствах.

После сентябрьского Пленума ЦК КПСС партии и правительству при самой активной поддержке всего советского народа осуществляются ряд крупных мероприятий, направленных на краткий полем социалистического сельского хозяйства. Благодаря этому в колхозах и совхозах страны резко возросло производство продуктов поголовья и животноводства.

Оригинальна на эти успехи, нарастающая трудовая и политическая активность работников сельского хозяйства, партия выдвигает в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения. Труженики колхозов, МТС и совхозов нашей области дружно включились в борьбу за ее осуществление. Они пересмотрели намеченные ранее планы, вскрыли новые резервы и принесли обязательство к 1960 году увеличить производство мяса в 4,1 раза и молока почти в три раза по сравнению с 1956 годом. Новые планы реальных, подкреплены точными экономическими расчетами. Колхозы будут наращивать выход этих продуктов путем планомерного увеличения поголовья всех видов скота при одновременном значительном его продуктивности.

Так, колхозники сельхоззагрела «Труд», Ленинск-Кузнецкого района, решившие в 1960 году довести производство мяса до 70 центнеров и молока до 290 центнеров на 100 гектаров земельных угодий, будут иметь мясо в 1958 году 425, в 1959 — 520, а в последнем году шестой пятилетки — 700 коров. Поголовье свиней для откорма с 1 400 голов в этом году возрастет до семи тысяч в конце пятилетки.

Это подлинно хозяйствские расчеты. Руководители и члены артели «Труд», Ленинск-Кузнецкого района, решившие в 1960 году довести производство мяса до 70 центнеров и молока до 290 центнеров на 100 гектаров земельных угодий, будут иметь мясо в 1958 году 425, в 1959 — 520, а в последнем году шестой пятилетки — 700 коров. Поголовье свиней для откорма с 1 400 голов в этом году возрастет до семи тысяч в конце пятилетки.

Это подлинно хозяйствские расчеты. Руководители и члены артели «Труд» понимают, что без масштабного увеличения поголовья скота нельзя добиться большого выхода продукции на 100 гектаров земли, даже при очень высокой продуктивности животных.

За последние три года почти все колхозы и совхозы области добились значительного увеличения надоя молока на фуражную корову. Однако выход этой продукции на 100 гектаров сельхозугодий остается все еще низким. Почему? Да потому, что в большинстве колхозов приходится отдреять до пяти дойных коров на 100 гектаров земли. Низкий выход говядины обясняется также незначительным поголовьем крупного рогатого скота.

Задача сейчас состоит в том, чтобы всеми мерами увеличивать количество скота на фермах. Необходимо, во-первых, повсеместно прекратить преждевременный забой или сдачу молодняка, отбирать и выращивать телочек, вести на всех фермах работу по улучшению породности скота. Но и этого далеко не достаточно для того, чтобы добиться быстрого роста поголовья молочного и мясного стада. Вот почему покупка коров и телок у колхозников, рабочих и служащих для пополнения общественного стада имеет сейчас исключительно важное значение. Именно этот резерв с успехом используют передовые колхозы Итатского, Тяжинского и Маринского районов. Например, в Тяжинском районе колхозы должны по плану закупить в индивидуальных хозяйствах 550 телочек и коров. Больше 300 голов уже закуплено и находится на общественных фермах. Правление колхоза «Победа», Кемеровского района,

закупило 100 голов молочного скота.

Нельзя допустить ошибок прошлых лет, когда правили артели, заключив договоры с индивидуальными хозяйствами, оставляя им телям до осени, а затем подавали истощенных животных. Надо сразу же брать на фермы приобретенных телят и немедленно определить, какие из них могут быть использованы на пополнение молочного стада, какие — на доращивание и нагул, организовать за ними тщательный уход.

Нет сомнения в том, что колхозники, рабочие и служащие, воодушевленные новым проявлением общественного стада имеют сейчас исключительно важное значение. Именно этот резерв с успехом используют передовые колхозы Итатского, Тяжинского и Маринского районов. Например, в Тяжинском районе колхозы должны по плану закупить в индивидуальных хозяйствах 550 телочек и коров. Больше 300 голов уже закуплено и находится на общественных фермах. Правление колхоза «Победа», Кемеровского района,

Ярославский завод синтетического каучука

Директор завода тов. БОНДАРЕНКО М. М.
Секретарь партийного комитета завода
тov. ПРИВАЛОВА А. Н.

Председатель заводского комитета профсоюзов
тов. РЫНКЕВИЧУ Г. Б.

Секретарь комитета ВЛКСМ завода

тov. КРОТИКОВОЙ А. Ф.

Центральный Комитет ЮМОС и Совет Министров СССР поздравляют рабочих, инженерно-технических работников и служащих Ярославского завода синтетического каучука в связи с 25-летием со дня пуска завода.

Ярославский завод синтетического каучука, построенный в годы первой пятилетки, положил начало развитию промышленности синтетического каучука нашей стране. За 25 лет своего существования завод вырос в крупное передовое предприятие, подготовив много квалифицированных кадров для дальнейшего развития отечественной промышленности синтетического каучука и сыграв большую роль в укреплении экономического могущества Советского Союза.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что рабочие, инженерно-технические работники и служащие Ярославского завода синтетического каучука и вперед будут успешно справляться с возможными обязанностями по дальнейшему совершенствованию производства синтетического каучука и бесперебойному обеспечению им народного хозяйства.

Первый секретарь ЦК КПСС Н. Хрущев.
Председатель Совета Министров СССР Н. Булганин.

Перестройка органов здравоохранения на селе

В Молдавии, Литве, Эстонии, во многих областях Российской Федерации и других союзных республиках закончилась перестройка органов здравоохранения на селе. Управление всем делом здравоохранения сосредоточивается здесь в районных больницах, обладающих с санитарно-эпидемиологическими станциями, отделами здравоохранения в этих районах ликвидированы.

Руководство делом здравоохранения в этих районах благодаря реорганизации значительно улучшилось.

Кемеровская областная библиотека ГАЗЕТА-ЖУРНАЛ № 1

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ/ТРУДЯЩИХСЯ

№ 158 (9065)

Вторник, 9 июля 1957 г.

Год издания 36-й

Цена 20 коп.

Торжества в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 6 июля. (ТАСС).

Необыкновенно празднично сегодня в городе-герое. Тысячи ленинградцев утром встречали товарищей Н. А. Булганина, К. Е. Воронилова, Н. А. Кузнецова, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, которые прибыли сюда для вручения наград.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим предприятиями наградами.

На торбостроительном металлическом заводе состоялась церемония вручения медалей. На митинге рабочих завода «Электросила» имени Кирова, на Балтийском судостроительном заводе —

рабочим

В БОРЬБЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Дать 25 тысяч тонн сверхпланового угля к 7 ноября — вот цель, которая воодушевляет горняков шахты «Физкультурник». Для достижения ее на предприятии сделано многое. Повысив скорость транспортеров, увеличили производительность обогатительной фабрики. На складе нарастили кузов, и это позволило выдавать дополнительно 200 тонн угля в сутки. Расширили рудничный двор. Увеличивается объем комбайновой добычи: сейчас здесь работают два комбайна «Донбасс» и один комбайн «Горняк».

На всех участках, в бригадах большой трудовой подъем. Лучших результатов в соревновании добился коллектив девятого участка. Он еще в мае завершил план первого полугодия. Высокопроизводительно трудятся шахтеры участков №№ 5, 10, 11.

Сегодня мы предоставляем слово горнякам шахты «Физкультурник».

Сверхплановый уголь

Изюм в день наращивает темпы добычи бригада одиннадцатого участка, которой руководит т. Воронин. В июне горняки взяли повышенное обязательство и справились с ним успешно.

Честно и добросовестно трудятся наездотбойщики тт. Парташев, Дутченко, Шевченко, Сентябров и другие. Они ежемесечно выполняют нормы выработки на 120—130 процентов. Много труда и старания вкладывает машинист комбайна «Донбасс» т. Рубцов. Хорошо работают лесодавы тт. Баласев и Гизатуллин.

Так работает на участке не одна бригада. Успешно соревнуются в честь 40-й годовщины Великого Октября смена горного мастера Айтана. В мае она выдала 2,777 тонн топлива сверх плана. У нее есть чему поучиться. В начале по-

наводотбойщик П. Шиянов,

наводотбойщик участка № 11.

Наращиваем темпы

Горняки участка № 10 брали обязательство досрочно выполнить годовой план и выдать сверх задания 2,500 тонн топлива. Но в первые месяцы не выполнялся даже государственный план.

Причина заключалась в том, что лава встретилась геологическое нарушение — перекрытие пласта. Отрабатываясь участком лава начинала иметь длину 150 метров, затем за счет переката сократилась до 30 метров. Мы ожидали выхода породы из пласта, но эти ожидания не оправдались. Очистной фронт сократился.

Увидев это, мы промывали прорезку лавы. Положение резко изменилось, появился хороший очистной фронт. Но коллектив участка спасовался тому, что в июне участок досрочно выполнил полутора-дневной план.

Работа улучшилась со второй половины апреля. Горняки стали на-

М. АСТАФЬЕВ,

наводотбойщик участка № 10.

Когда коллектив дружный

В бригаду проходчиков Героя Социалистического Труда Назара Васильевича Смирнова я пришел год тому назад после демобилизации из рядов Советской Армии. Не скрою, трудно мне принять первое время, как я сидел в шахте. Удержалась сопираясь уйти с шахты. Удержалась сопираясь помочь и поддержать бригадир. Он терпеливо учил меня овладевать новой профессией, передавал свой многолетний опыт. Большую моральную поддержку оказывали мне члены бригады тт. Софронов, Кожемякин, Волейбайн. Всегда, если мне было трудно, они приходили на помощь. Постепенно совершенствовалось свое мастерство — в нашем коллективе считается обязательным. Вот разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда. Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Н. ИСМАНГУЛОВ,

проходчик участка № 7.

Улучшаются качественные показатели

Длительный период на Беловском никоновском заводе одним из отставших был цех производства никоновой пыли. Пылевые испарительные колонны работали неравномерно, нарушился температурный режим. Диагностика завода вместе с коллективом «Хех» разработала ряд организационно-технических мероприятий, осуществление которых позволило реально улучшить работу.

Обсуждались тезисы доклада Н. С. Хрущева о перестройке управления промышленностью и строительством, рабочие предложили один из видов сырья: цинковую изгильцу перерабатывать не в дистилляционных печах, где допускаются большие потери, а непосредственно в обогатительных и только потом уже в составе агломерата — в дистилляционных. Реализация предложений позволила снизить в мае сэкономить 226 тысяч рублей, а в год это даст более 2 миллионов рублей.

По предложению рабочих произведены упрощение управления железодорожным цехом. В результате цех постепенно более ритмично работает и взаимодействует с другими цехами. Значительно сократились простой вагонов под разгрузочно-погрузочными операциями. В мае заско-



Станник сегодня.
На снимке: улица Суворова.

Фото В. Скоробогатова.

Производственно-экспериментальный участок на руднике

Для решения задач, поставленных нариди, предстал перед работниками рудников, уже недостаточно одной малой рационализации. Нужны крупные усовершенствования, кардинальные изменения в технологическом процессе ведения горных работ. Это, в свою очередь, требует планомерного выполнения больших экспериментальных работ, повседневного внимания, технического руководства, специального штата сотрудников. Иными словами, настало время организовать на рудниках специальные экспериментальные участки, на которых производственники совместно с работниками научных институтов постоянно вести бы исследования.

Такой участок создан в Таштаголе на базе ранее существовавшей исследовательской группы.

В его задачу входит проведение экспериментальных работ с целью усовершенствовать применяемые системы разработки желе兹орудных месторождений Горной Шории.

Опыты проводятся научными работниками горногеологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук ССР совместно с инженерно-техническими работниками горного управления и рудников КМК.

Кузнецкий металлургический комбинат испытывает сейчас серьезные затруднения с обеспечением доменными рудами. Дело не только в недостаточном ее количестве, но и в том, что руда добывается с низким содержанием железа, допускаются большие ее потери. Стремительное снижение доменного опоздания. Когда будут выделены другие — неизвестно. Материалами и оборудованием участка обеспечивается в последнюю очередь. Более того, т. Скворцов занял позицию постороннего наблюдателя.

Инициатива, проявленная горным управлением КМК по организации совместного с учеными экспериментального участка, сугубо большая.

И надо принять все меры, чтобы этот участок получил необходимые условия для развития.

Н. ДУБЫНИН,

старший научный сотрудник
Западно-Сибирского филиала
Академии наук.

В. ШАПОШНИКОВ,

начальник производственно-экспериментального участка
рудника Таштагола.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда с размером кусков, не превышающим кондицию, причем обеспечивалась высокая производительность труда.

Вторая задача состоит в том, чтобы разработать более совершенную технологию подготовки блоков к очистным работам, резко сократить сроки ведения этих работ и, повысить производительность труда.

Все это заставляет работников экспериментального участка напряженно вести свою деятельность, быстрые решать актуальные для рудников задачи.

Что сейчас является наиболее важным?

Разработать такую технологию отбойки, при которой от первичного взрыва добывалась бы вся руда

Из редакционной почты

Лесозаготовители советуют совнархозу.

Шахтеры в южной здравнице.

Жители Кировского района любят свой город.

Наш земляк А. Н. Золотов.

ВНИМАНИЮ
СОВНАРХОЗА

Лесозаготовители предлагают

В связи с ведущейся перестройкой управления промышленности и строительством у нас, работников треста «Кемероводес», есть несколько предложений Кемеровскому совнархозу.

1. Обединить Маринский леспромхоз треста «Запсибир» и Маринскую сплавльную котту нашего треста в одно предприятие и дождевую технику. Леспромхозы строят без технической документации, без предварительного учета обрама работ и затрат средств. После перестройки этого не будет.

3. Тяжинский леспромхоз, подчинявшийся бывшему Министерству тяжелого машиностроения, обединить с Даниловским леспромхозом треста «Кемероводес». Оба эти леспромхоза работают рядом, на одном лесном массиве. Каждый из них ведет к этому массиву свою лесовозную дорогу, строят свои производственные и культурно-бытовые объекты. При обединении в таком «параллельном» строительстве не будет нужды, а значит, будут сэкономлены значительные средства.

М. ИСПРАВНИКОВ,
главный инженер
треста «Кемероводес».

Нужна срочная помощь!

Руководители «Ленинскхостроя» срывают строительство жилья на Краснобродском разрезе

Коллектив Краснобродского строительного управления справился с выполнением пятимесячной программы. Выполнены и обязательства, взятые нами в честь сорокалетия Советской власти.

Однако в июне хорошо работать нам помешали трест «Ленинскхострой» и комбинат «Кузбассхострой». Мы не получили в достатке кирпича, кровельное железо и другие материалы. За 20 дней наши бригады должны были уложить 520 тысяч кирпича, а нам дали всего 214 тысяч. Сдача в эксплуатацию 20-квартирного дома № 1, 12-квартирного дома № 7 и детсада задерживается из-за нехватки железа, подложенных листов, предохранительных коробок, столярных изделий. Чем об窘ится это безобразие?

Мы ждем от руководителей треста и комбината ответа на наш вопрос.

СЕМЕНОВ, ВЛАСОВ, ЕВДОКИМОВ, МАРКУСЕНКО,
и другие, всего 10 подписей.

Новое в радиофикации сел и городов Кузбасса

— Расскажите о радиофикации городов и сел Кузбасса, — с такой просьбой наш корреспондент обратился к начальнику Кемеровской областной дирекции радиотрансляционных сетей г. Котикину А. И. Вот что он рассказал:

Радиотрансляционная сеть области насчитывает 150 тысяч точек в городах и 25 тысяч — в сельской местности. Прибавьте к этому числу более 30 тысяч точек, питающихся от колхозных радиопузлов. 155 тысяч владельцев приемников также дополняют армию радиослушателей.

В наименее году государство отпустило на радиофикацию области 1 миллион 100 тысяч рублей из них 700 тысяч рублей предназначаются для сельской местности.

В 1957 году началась радиофикация рабочих поселков леспромхозов треста «Кемероводес». Сейчас слушают передачи многие трудящиеся леспромхозов, расположенных в Тяжинском, Чебулинском, Гусинском и Маринском районах.

В Беловском и Чебулинском районах установлены так называемые радиоприемники с диэлектрическим питанием «ДП-10». Они дают возможность радиофикации селения, куда не подведена электрознаменитость, но имеется телефонная связь с пунктом, где расположена радиостанция. В данном случае телефонная линия одновременно используется для перевозчиков и передачи программ ввещания и электропитания. Харacterно, что приемники «ДП-10», питающиеся от двух точек, не требуют никакого обслуживания.

В области проводится большая работа по улучшению радиопузлов. В городе Тайге, например, недавно установлено новейшее оборудование, которое будет обслуживать 10 тысяч радиоточек — вдвое больше прежнего.

Наряду со строительством столбовых линий все большее применение находят прокладка подземных линий с неметаллической оболочкой. Для этого цели получены два кабелеукладчика. Прислан один ямобур. Он намного ускоряет рытье и установку столбов. Для лучшего технического обслуживания узлов оборудования передвижная мастерская. На днина она выезжает в восточные районы области. Радиодирижер, недавно установлено новейшее оборудование, которое будет обслуживать 10 тысяч радиоточек — вдвое больше прежнего.

Наряду со строительством столбовых линий все большее применение находят прокладка подземных линий с неметаллической оболочкой. Для этого цели получены два кабелеукладчика. Прислан один ямобур. Он намного ускоряет рытье и установку столбов. Для лучшего технического обслуживания узлов оборудования передвижная мастерская. На днина она выезжает в восточные районы области. Радиодирижер, недавно установлено новейшее оборудование, которое будет обслуживать 10 тысяч радиоточек — вдвое больше прежнего.

Наряду со строительством столбовых линий все большее применение находят прокладка подземных линий с неметаллической оболочкой. Для этого цели получены два кабелеукладчика. Прислан один ямобур. Он намного ускоряет рытье и установку столбов. Для лучшего технического обслуживания узлов оборудования передвижная мастерская. На днина она выезжает в восточные районы области. Радиодирижер, недавно установлено новейшее оборудование, которое будет обслуживать 10 тысяч радиоточек — вдвое больше прежнего.

Следует отметить, что в радиофикации шахтерских городов и поселков должны принимать участие комбинации и тресты. Однажды в ряде трестов безответственно относятся к этому важному делу. Так, тресты «Куйбышевуголь» и «Беловуголь» в прошлом

Общими силами

Улица Рекордная в Кировском районе не из лучших. Весной здесь грязь и лужи, летом — пыль и ухабы. В мае этого года 600 метров ее были засыпаны, а дальше дело застопорилось: 300 тысяч рублей, выделенных на ремонт, не хватило. На предприятиях прошли собрания рабочих, на которых было решено благоустроить Рекордную и сделать ее проездной и проходимой в любое время года.

В течение четырех дней рабочие Кемеровской ТЭЦ, заводов «Строммашин», алюминиево-красного и пивного, артели «Швейпром» и других предприятий привезли в городок. Многие (особенно юноши) приходили вечерами и даже ночью. И помогли им окрестные жители.

Привезли 500 кубометров гравия, прокопали 1.900 метров кювета. Хорошо поработали бригады А. Иванова, грузчик Н. Пыргарю, рабочий-ремонтник С. Сафонов, бригады П. Сережанова и М. Ступиной.

В Кировском районе сейчас многие улицы закреплены за предприятиями.

А. ТЮМЕНЕВ.

Еще один у крупненном цехе

Некоторое время назад на ленинск-кузнецком заводе «Запсибирэлемент» были обединены три цеха.

Это позволило значительно сократить административно-управленческий аппарат, улучшить организацию труда, упростить управление цехом.

Чтобы вести строительство

по-кустарному, в Тяжинском же

управлении есть строительная и дорожная техника. Леспромхозы строят без технической документации,

без предварительного учета обрама работ и затрат средств. После перестройки этого не будет.

3. Тяжинский леспромхоз, подчинявшийся бывшему Министерству тяжелого машиностроения, обединить с Даниловским леспромхозом треста «Кемероводес». Оба эти леспромхозы работают рядом, на одном лесном массиве. Каждый из них ведет к этому массиву свою лесовозную дорогу, строят свои производственные и культурно-бытовые объекты.

Считается, что производить силикатный кирпич в Кузбассе невозможно — нет подходящего сырья. Но нашему мнению, это неверно. В Анжеро-Судженском районе уже 27 лет существует Антоновский рудник по разработке аморфного кварца для Кузнецкого металлургического комбината. На руднике скопилось около миллиона кубометров отходов кварцита, крупностью до 25 миллиметров. По своему химическому составу кварцит однороден: 98,2 процента окиси кремния, 1,2 процента окиси кремния, 0,35 процента окиси железа. Имеется и небольшая механическая примесь глины.

Слиялись также цехи № 3 и № 4. Они изготавливали сходную продукцию. Разница заключалась в том, что цех № 3 выпускал цинковые баки, а цех № 4 — картонные. Цинковые баки (или, как их называют на заводе, «полосы») вставляются в такие же баки («футляры»). Руководит им обединенным цехом Ф. И. Гузь.

Посовещавшись между собой П. К. Гузь и Ф. И. Эйна, взяли на себя еще одну нагрузку: они предложили присоединить к своим цехам еще один — галетный, разделенный.

Е. ДВОРНИКОВ.

Местные стройматериалы — в дело!

О кузбасском силикатците

Известково-песчаную смесь уже в глубокой древности применяли как строительный материал. В 1880 году был открыт способ искусственно-горячего твердения этой смеси под действием водяного пара при высокой температуре. Это дало возможность производить высококачественные изделия — силикатный кирпич и силикатците. Профессор А. П. Некрасов добился широкого применения на ряде строек силикатных изделий: плит, блоков, ступеней, труб и других деталей. Особено высоким качеством отличаются облицовочные плиты и архитектурные детали с добавками мраморной крошки и красящих веществ.

Сейчас многие области и республики, имеющие запасы квартцевых песков, наладили широкое производство силикатных изделий. Например, хорошо привыкли это дело в трестах «Ставропольстрой», «Воронежстрой», «Калининстрой» и других. Там выпускается даже армированый силикатците, который имеет высокую прочность и наряду с железнобетоном применяется в несущих конструкциях зданий. Стоимость тысячи кубометров облицовочных плит обойдется примерно в 12 рублей за кубометр. Таким образом, стоимость силикатных изделий.

Стоимость кубометра кирпича и силикатците, имеющих одинаковую прочность и наряду с кирпичом применяется в несущих конструкциях зданий. Стоимость тысячи кубометров силикатца процентов на 25–30 ниже, чем железнобетона, при этом экономится около 350 тонн цемента.

Считается, что производить силикатный кирпич в Кузбассе невозможно — нет подходящего сырья. Но нашему мнению, это неверно. В Анжеро-Судженском районе уже 27 лет существует Антоновский рудник по разработке аморфного кварца для Кузнецкого металлургического комбината. На руднике скопилось около миллиона кубометров отходов кварцита, крупностью до 25 миллиметров.

Следует сказать, что отходы кварцита могут найти еще одно применение — в производстве цемента. Добавка им на кирпич, например, из Кузнецкого цементного завода, резко улучшит качество цемента.

Мощным строительным трестом № 96 и «Кемеровострой» имеющим не плохую производственную базу, также стоило бы взяться за производство силикатных изделий.

Следует сказать, что отходы кварцита могут найти еще одно применение — в производстве цемента. Добавка им на кирпич, например, из Кузнецкого цементного завода, резко улучшит качество цемента.

В. ПРИСЛЕКОВ, заведующий лабораторией треста «Кемеровострой».

НЕТ ПОШИВОЧНЫХ МАСТЕРСКИХ

В рабочем поселке Чугунша, Таштагольского района, нет пошивочных мастерских и сапожных мастерских, а также парикмахерской. Однако поселок

Сочи. В санатории «Донбасс» среди многих

зарядов проводят свой отпуск прокомытовские шахтеры: забойщики шахты «Зенковские уклоны» Н. А. Татаркин, машинист комбайна К. Г. Пятин и электролесарь А. Г. Плыско с шахтой № 12. Третий зал — журнал в нашем городе. Обида. Жизнь (9, 10-50; 12-40, 2-30, 4-20, 6-20, 8-10).

На санитарии (слева направо): А. Г. Плыско, Н. А. Татаркин и К. Г. Пятин в санаторном парке.

Фото И. Дацко.

Они готовятся в школу

Незаметно пройдут летние каникулы, и у школьников снова начнется учебный год. Учителям коллектива Кемеровской средней школы № 12 готовится радушно встретить учеников, особенно маленьких. Осенью порог школы переступят более тридцати первоклассников. Вот с этими ребятами сейчас, по приходе в школу, и поручено заниматься опытной учителницей Тамарой Исаевне Терехиной.

При школе организована детская площадка. Т. И. Терехина знакомит мальчишек и девочек со школьными порядками, воспитывает в них чувство коллектива. Она проводит игры, интересные занятия.

— Дети любят сказки, — говорит учительница, — и я читаю для них «Птичку», «Корову», «Костячу». Беседам идет нередко и о бережном отношении к книге.

Т. И. Терехина учит детей лепить из пластилина домашних животных и птиц, зверей.

В солнечные дни учительница водит детей в сквер возле обладрата. В ненастные же дни ребята в школе с увлечением раскрашивают рисунки «Доктор Айболит», «Беседы с животными», «Цирк».

П. СУМБАЕВ.

ПОГОДА

Сегодня днем по городу Кемерову ожидается переменная облачность, без осадков, по области — местами кратковременные дожди и грозы.

Ветер восточный четверть 7–12 метров в секунду. Температура по области 21–26, по городу 22–24 градуса тепла.

С. Толчинская, журналистский синоптик.

БАРЗАССКОМУ ЛЕСОУЧАСТКУ № 10 срочно — плотники на сезонную работу.

Рабочие обеспечиваются общей оплатой труда аккордами.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Барзас, отдел кадров лесоучастка № 10.

ОБЛСТАТУПРАВЛЕНИЕ — опытные экономисты и бухгалтеры по капитальному строительству и промышленности.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Клары Цеткин, 78.

НАЧАЛЬНИК СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, инженер или техник-строитель с большим практическим опытом, столяры, стачники, каменщики, плотники, грузчики, подсобные рабочие (мужчины и женщины), кузнецы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 105, мебельная фабрика № 1 обладривеллером.

КИРЗАВОД № 5 (за Искитимкой) — рабочие, слесари, катали, выставщики готового кирпича, кирпичники, садчики, карусельщики, автослесари, автомеханики. Оплата прогрессивно-сдельная.

Обращаться в отдел кадров. Тел. 9-93.