



Кемеровский горсовет ВКП(б), горисполкома и горпрофсовета г. Кемерово, Баратовой п. № 3

6 МАРТА 1933 г. № 54—(2906)

ОСВОИТЬ 1500 ГА ОГОРОДОВ

IV пленум Кемеровского горпрофсовета поставил и ряд профсоюзными организациями задачи: организовать массы рабочих и служащих в создание собственной производственной базы.

Кемеровские ФЭМК, в борьбе за реализацию этой задачи, провели большую работу, что вполне обеспечивает выполнение решен-й пленума и чет-ко выделенных к апрельскому числу с колоссальным перевыполнением.

В качестве показателей можно привести следующие: рудник имеет 4 огорода площадью 2500 кв. м, площадь под посе-ва в 250 га, в окрестности в 12 товари-чественных хозяйствах численность 693 человек, которые за этот 161 га; химзавод п. 13 тов-рищества имеет до 120 чел. и собираются сесть 335 га. Весь список орга-низаций огорода нет возможности приложить, ибо в Кемерово почти нет ни одного предприня-тия и учрежде-ния, которое бы, не имело товари-чества.

В общем итоге по городу мы имеем 128 товариществ, объединяющих 6500 человек и наметивших засеять 1500 га, при чем основная площадь посевов до 65—70 проц. отходит под картофель.

Наши колоссальный рост самостоятельности и инициативы и главное — правильное понимание задач, в области улучшения и рабочего и общинного положения перед рабочим классом партии.

Представители целого ряда товариществ приступают к заключению договоров с сельхоз. базами предприня-тия на обработку дней в их хозяйствах с тем, чтобы обеспечить для себя реальную помощь со стороны этих баз по обработке земли.

Но эта вынужденная вынужденная задача, выполняемая кемеровскими профсоюзными, в деле превращения не безот-рицательных явлений. Недостатков очень много. Со стороны некой части членов товариществ проявляются индифферентные настроения, надежда на самотек и т. д.

ОПС, ЗР и предства до сих пор не помогают еще самостоятельным огородам, не уяснили того, что самостоятельные огорода важный добавочный источник рабочего снабжения.

ФЭМК, наметив в своих планах по-разному равнозначные хозяйственные задачи и из фондов касс взаимности, на сегодня также не выполняя своих обязательств.

Не все комитеты оформили организацию и инициативы товариществ и даже имеют право до сих пор не дали заявки на plots земель. Особо не удовлетворительно работают в этой области ФЭМК: Металлострой, Сибирь-А-путь, Фабрико-Кан и госучрежде-ния работников и работников.

Пленум ГПСЕ вынужденно констатировать, что без колхозного или индивидуального огорода. Это и должно лечь в основу дальнейшей практической работы ФЭМК.

Главнейшая задача союзных органов — суметь удержать и закрепить количественный рост товариществ, ибо состояние работы на данное время вполне гарантирует полное выполнение планов и своевременное начало сева.

В целях повышения чувства ответственности предприятий за огороженные товарищества и приближения площадей их посевам к хозяйственным предприня-тиям горисполком по поручению областного правительства из отведенных им площадей выделить 3-мя своим само-деятельным товариществам. Это облег-чает общую задачу и дает возможность до некоторой степени воспользо-ваться силой, машинами и семенами предприятий.

Президиум горпрофсовета обязал за-кончить работу по организации товариществ не позднее 10 марта и все внимание от количественного роста переключить на организационное укрепление товариществ и в составление плана работы в финансово-хозяйственных планах (накапливание, выборы правлений, ревкомиссий и проч.).

Большая задача перед товариществами — обеспечение урожайности своих огородов. Необходимо сейчас же проявлять большую заботу по изысканию удобрений и доставке их на место. Не малая ответственность в области подаяния урожайности на огородах на-длежит и горисполком и межрайонное бюро инженеров и техников.

Чрезвычайно горючие собрание членов самостоятельных огородных товариществ, совместно с представителями хозяйственных и производственных должно будет послужить условиями для полного выполнения взятой на себя товариществами социалистичес-ких обязательств.

Метками сортирования и ударничестве всеми 1500 га огородами.

И. Букин

ЕЩЕ СИЛЬНЕЕ УКРЕПИМ

движение международной пролетарской солидарности в борьбе за социализм

Рабочие-ударники кузнецкого цеха мехзавода, заслушав на общем собрании сообщение о новой провокации германского фашизма против компартии и революционного движения пролетариата, отвечают на террор капиталистов поднятием борьбы за выполнение профинплана и укрепление рядов МОПРа.

Пролетарии вполне понятны «методы» и «цели» германско-фашистской горгульзины.

Задыхаясь в злобном гнетении, фашизм всеми путями подавляет коммунистическое движение пролетариата и морально и физически. Режим открытого фашистского террора в Герма-нии уничтожил даже самые элементарные буржуазные свободы

ПОДНЯТЬ АВАНГАРДНУЮ РОЛЬ КОМУНИСТОВ В БРИГАДЕ

Начнем конкурс на лучшего бригадира

Приступая к выполнению задач первого года второй пятилетки, мы — комсомольцы шестисотковой сменны Киприянова, брали на себя обяза-тельство выполнить программу по выделению комсомольцев и колхоз-ничеству на 100 процентов.

За два месяца работы это обяза-тельство нами не выполнено, январское задание нами освоено лишь на 82 проц. Недовыполнение произошло из-за неподготовленности комсомольцев к зимним работам: во время сильных морозов примерзали хоппера, ненормально шла подача угля, ремонт тировали тушительную коробку, люк и толкач. Все эти задержки выразились в 136-часовом простое.

В феврале темпы в работе были ускорены, но недостаточно: из заданного количества кокса мы в этот месяц выкатали лишь 88 проц. Остальное 12 проц. заданная смена просто не выкатала, из за поломки механизмов и засорения 21-ю путя. В феврале нашу работу срывали и другие смены. Наша смена переорганизовывалась. Рабочих давали из всех смен и кого поало. Так первая смена послала нам летунов (Партикова: не отработал и сменны — сбавил с рабочего поста).

Недовыполнение задания еще не говорит, что мы не боремся за про-дукцию. Нам на пути становится рядки со стороны администрации и рабочих других смен и цехов.

В марте работами тоже не с пол-ной производительностью. То же самое временно получаем хоппера, то за 21 пути мучаемся с очисткой. Так 3-го марта по принятии сменны тушительная линия оказалась заморо-женной. Видите ли, смена Гоголя за-казала кокс на 19 пути через 21-ю приморозила к реальсмарово. Вместо выдачи кокса пришлось очи-щать 21-ю путь.

Мы категорически предлагаем хо-зяйственникам исправить залившую станцию и запретить заявку кокса через путь.

Усилив борьбу с неполадками, добились выполнения мартовского задания по коксу в срок и ликвида-ции имеющейся за сменной задолжен-ности. Решения партии и правитель-ства безоговорочно выполняем.

Бригадир — Ипприянов, Профорг — Искулов, Парторг — Третьяков

ЛЕВОБОРЕЖНЫЕ КОЛХОЗЫ БУДУТ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ МТС

К районному съезду колхозников-ударников нужно заключить договора между МТС и колхозами

(Беседа с директором Кемеровской МТС т. Червяковым)

На левобережной части Кемеровского района организуется машино-тракторная станция. Пока МТС не имеет ничего, пока что нет даже центральной усадьбы, нет гара-жей для машин, нет даже самих машин. Но все это будет быстро организовано и оборудовано. Чет-вертый большевистский сев будет проводить уже машинотракторная станция.

МТС будет обслуживать 24 колхоза девяти левобережных сельсоветов. Посевная площадь колхозов, обслуживаемых МТС, равна 6,5 тысяч га (ориентировочно). Весь район деятельности МТС разбит на четыре производственных участка. На каждом участке будет работать помощник директора станции (он же заведует участком), участковый агроном и участковый механик. Гор30 уже выделит агронома Воронцова для работы в МТС.

Идут подготовительные работы. Ориентировочно намечены точки и участки. Участки будут расположе-ны так, чтобы от них легко можно было проехать в любой из колхозов, обслуживаемых этим участком, чтобы при переездах не делать больш-ших затрат, объездов вокруг болот и прочее.

Первый участок намечено органи-зовать в деревня Березовке, второй в селе Игуново, третий в Мазурово и четвертый в Мозжухинском сельсовете.

Кроме колхозов МТС будет обслу-живать пригородные хозяйства и фермы.

К предстоящему сезону намечено забросить в Кемеровскую МТС 27 новых тракторов с Сталинградского тракторного завода и 5 автомашин. К уборке урожая МТС получит 5 комбайнов и 4 двигателя. В этом же году МТС получит боронь дисковые, боронь «Зиг-заг», мушкетерские тракторные, польовники, проволочные конные, культиваторы конные и тракторные. Уже в этом году на полях колхозов, обслуживаемых МТС, будут работать бунера тракторные, селенки конные и тракторные.

В ответ на этот террор куз-нецки Кемеровского мехзавода всем цехом вступают в ряды МОПРа и отчисляют 25 проц. годового заработка пользу первозаключенных и их семей. Первозаказ часть рабочих, т.т. Злобин, Пенюмарев, Сизов, Мурашкин, Тоголов, Толстиков, Милецев, Коваль, отчисляют в пользу борцов революции од-нодневный заработок. Материальной и моральной поддержкой своих братьев по классу еще сильнее укрепим дви-жение международной пролетарской солидарности в борьбе за социализм. По поручению собрания: Злобин, Толстиков.

КУЛХУЗЫ КЕМЕРОВСКОГО РАЙОНА ПО-БОЕВУМУ ГОТОВЯТСЯ К СЪЕЗДУ КОЛХОЗНИКОВ-УДАРНИКОВ КРАЯ

Между колхозами развернулась борьба на право посылки своего делегата

„Заветы Ленина“, „Красный человек“, имени Карла Маркса, „Искра № 2“ и „Большевистский сев“ оспаривают первенство перед всеми колхозами района

Среди колхозов Кемеровского района развернулась борьба за право участия на съезде колхозников-ударников Западно-Сибирского края. Многие колхозы района пока выжидают, что они достойны посылки делегата, что они идут вперед дру-гих колхозов, являются передовыми в районе.

Игуновский колхоз «Заветы Лени-на» свое право на участие в крае-вом съезде доказывает тем, что их колхоз имеет лучший район МТФ. Это верно, МТФ колхоза «Заветы Ле-нина» является образцовой. Круп-ный рогатый скот с самой осени стоит в теплых скотных дворах. Для подростков МТФ имеет отдель-ный теплый двор. Телята находятся в самых лучших условиях. Каждый теленок помещается в отдельной клетке, они не видят друг друга и не могут лизаться. В каждом телят-нике поставлен обогреватель, сделана кухня для подогревания поила.

Все скотные дворы очень чисты. В дворах два раза в день меняется подстилка и производится очистка от навоза.

МТФ имеет родильное отделение, изолятор для больных животных. Рогатый скот поставлен на кормле-ние по норме. Горня скот получают не только грубы, дается сочные и концентрированные корма.

Лошади поставлены в хорошие условия, на вых вполне можно вы-поднять план весеннего сева. В колхозе отремонтирован инвентарь, за-куплены и отсортированы семена. Семена в колхозе чистоточены, даю-щие высокий урожай. В 1932 году пшеница «Малютка» дала по 20 центнеров с га. В среднем урожай пшеницы в колхозе был 18 центна-ров.

Благодаря борьбе с потерями, борь-бе за урожай, колхозники получили по 8 кгр. хлеба на каждый трудов-ный день. Это выше средней районной на 2 кгр. До распределения доходов, до 7 ноября, колхоз «Заветы Ленина» вы-полнял план хлебозаготовок с больш-им перевыполнением.

За accurately и своевременно выполнением хлебозаготовок, за вы-полнение доброкачественным зерном, колхоз «Заветы Ленина», в числе трех колхозов в районе, был преми-рован. Кроме того этот колхоз пре-мьирован первой районной сельско-хозяйственной выставкой.

Капитальная реализация займа прош-ла очень успешно. Деньги за заем колхозники внесли досрочно.

Вполне достойным участии на съезде колхозников-ударников явля-ется колхоз «Красный полевод».

В этом колхозе объединены почти все бедняки. Прошлый год они не только самооборосками и лоботрей ками, но также комбайнами и сно-подрезками.

Вдобавок к тому, что уже име-ется в колхозах, МТС получит еще очень много. 7 молотилок сложены будут в этом году к уборке урожая, сортировка хлебные и картофельные, триера.

Огородные работы в колхозах тоже будут механизированы.

Сейчас для МТС нужно место для машин, которые начнут поступать уже на днях, нужно место для цент-ральной усадьбы.

В марте должно быть забросено 157 тонн горючего и складного на производственные участки. Пер брос-ку необходимо начать раньше, так как раснуть может приостановить заброску горючего и этим самым сорвать посевную кампанию в колхозах. Доставку горючего должны проводить сами колхозы.

Заключенные договоры и соглаше-ния между МТС и колхозами начнут сразу же после того, как будут получены баки и закончатся к 25 марта, в районном съезде колхозников-ударников.

Большим вопросом на первых по-рах работы МТС является недоста-ток кадров, в частности недостаток трактористов. Курсы трактористов открыты, но они далеко недоукомплектованы.

Выпущенные с курсов тракторис-ты будут еще плохо квалифициро-ванными, так как срок учебы очень короткий. Поэтому придется мобили-зовать комсомольцев и коммунистов, ранее работавших на тракторах.

10 марта созывается производствен-ный совет МТС с участием секре-тарей партияцев. С этого времени Кемеровская МТС начнет осущест-влять те задачи, которые возложе-ны на нее партией и правительст-вом.

Хлеб будет убирать в этом году

КОЛИЧЕСТВО КАЧЕСТВО = ПОБЕДА

Рудник за 4 марта

Table with 3 columns: Район, Колхоз, Количество (тонны), Качество (проц). Rows include Кемеровский, Волковский, 2-й район, 3-й район, Итого, по Центральной, Диагональной, шахта „Пионер“, and Всего.

ЛУЧШИЕ КОЛХОЗЫ РАЙОНА ПОЛУЧАТ ПРАВО КОМАНДИРОВАТЬ ДЕЛЕГАТОВ НА КРАЕВОМ СЪЕЗДЕ УДАРНИКОВ-КОЛХОЗНИКОВ

Всем сельским ячейкам ВКП(б), сельсоветам и правлениям колхозов Кемеровского района

15 марта в Новосибирске состоится краевой съезд колхозников-ударников Западно-Сибирского края. Подготовку его имеет колоссальное значение в деле выполнения решения Всесоюзного съезда колхозников-ударников, в деле объединения и показа громадного опыта, накопленного передовыми колхозами края, в деле мобилизации колхозного актива на решение новых задач, выдвинутых тов. Сталиным в его ре-чах на январском плену-ме ЦК и ЦКК ВКП(б) и на Всесоюзном съезде колхозников.

Послать своих делегатов на краевой съезд в счет предостав-ленных нашему району 6 мест — будут иметь право те колхозы, которые являются лучшими в районе по выполнению своих обязательств перед госу-дарством и подготовке к ве-сенне-посевной кампании, по выполнению основных задач поставленных партией и правительством перед колхозами.

Горком ВКП(б) и горсовет предлагают: развернуть массо-во-подготовительную работу к

краевому съезду, под лозунгом „добьемся лучших показате-лей большевистской готовно-сти к проведению весеннего сева, полностью и в срок окон-чания ремонта сельхозинвен-таря и сбору, правильной орга-низации и закрепления по-стоянно-производственных бри-гад в полях севооборота, луч-шего ухода и содержания кол-

хозного коня, полное обеспече-ние семенами, их отсортирова-ние и протравление и проверка на всхожесть всех культур и т. д., завоем право на посылку делегата от своего колхоза на краевой съезд колхоз-ников ударников“.

За секретаря горкома ВКП(б) Петров. Зам. предгорсовета Екимов.

УДАРНИКИ МЕХЗАВОДА ЗАКОНЧИЛИ ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ

ГЛАВНЫЙ УПОР СЕЙЧАС НА СБОРКУ ТРАКТОРОВ

Горком ВКП(б) — Новоаковский, ГорКК-РКИ — Александрову, Горсовет — Бирюкову, Горпрофсовет — Шахновичу, Редакция газеты „Кузбасс“.

Мы ударники и ИТР мехзаво-да сегодня рапортуем обще-ственности о выполнении реше-ний партии, о ремонте трак-торов.

Наш завод приступил к из-готовлению запасных частей к тракторам, не имея в этой области достаточного опыта. Владея большевистскими высо-кими тонкими изготовления шпактиго оборудования, удар-ники завода с уверенностью взяли за основу для них дело изготовления запасных час-тей.

Классовый враг пытался сорвать это ответственнойшее дело, призываясь рабочей блузой, он предил производ-ству, бракованные детали зава-ляла лютый дох.

Работники завода забили тро-вогу в деках. Они разгромили кулацкий саботаж. С врага Кузьмина, бывшего владельца лютыйных мастерских, была сорвана маска. Волна возму-щенной прокатилась по декам.

Ударники, клейми позором ли-тейщиков, притупивших клас-совую бдительность, мобили-зовались на реализацию реше-ний горкома партии о ремонте тракторов. Все силы были от-даны на качество изготовле-ния комплектов запасных час-

тей. Работу выполняли и в срок.

Что нами сделано? Сдано Маслоустру высококачествен-ных — 184 поршня, 160 гальван, 320 поршневых пальцев, 240 поршневых колец, 160 брон-зовых втулок, 90 болванок для поршня колец, 294 болта, 280 гаек, 30 гаек, 160 вкладышей уже сдано по 120, проверено 35 колесч. валов (из до 4).

Сейчас на заводе мы про-изводим сборку трактора с тем, чтобы проверить на де-ло качество изготовленных нами частей.

Ударники завода заверяют городской комитет партии, что главный упор в дальнейшей борьбе будет внят на реали-зации решений январского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б). Все внимание, все силы пере-ключим на подготовку к 4 большевистскому сезону.

Директор завода Борискин, Секретарь партколлектива Лосев.

Ударники и ИТР: Цитрон, Сульженко, Руднев, Ерохин, Белов, Белоусов, Зевакин, Саламасов, Иванюк, Шато-хин, Шумов, Никулин и др.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ЯПОНИИ

По силе и интенсивности это землетрясение превышает землетрясение 1923 года

ТОКИО (ТАСС) 3 февраля произошло сильное землетрясение, охватившее все восточ-ное побережье Хансю (глав-ного острова Японии) землет-рясение сопровождалось при-ливной волной. Портный го-род Каманси разрушен вол-ной, смывшей около 1200 до-мов. 300 домов разрушено пожаром.

В Мариока во время пожара погибло несколько сот чело-век.

На побережье главного ост-рова Ишиномаки до северной оконечности острова значи-тельная часть рыбацких дере-вень, на протяжении 300 миль сгорела. Число жертв в этом районе превышает 600 чело-век.

В Мияко сгорело 300 домов, в Ямато сгорело 400 домов. В Мариока сгорело несколько сот домов и погибло несколько сот человек.

Морское министерство на-правило в район катастрофы 10 эскадренных миноносцев и 4 самолета для оказания помощи пострадавшим.

Подземные толчки имели место в Токио, Осака и Ко-бэно, но не причинили серьез-ных повреждений.

Вследствие разрыва теле-фонной и телеграфной связи с многими районами восточ-ного побережья, трудно уста-новить истинные размеры бед-ствия, постигшего значитель-ную часть Японии. Считают, что землетрясение по силе и интенсивности превышает землетрясение 1923 года.

ТОКИО (ТАСС) По предвари-тельным данным, в результа-те землетрясения, морских по-тонов и пожаров на северо-восточном побережье Хансю (главный остров) погибло 256 человек, пропало без вести 201 и ранено 1222. 2354 дома сгорели, 300 сгорело 896 разрушено толчками.

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАЛИЦО ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕВЫПОЛНИТЬ В МАРТЕ ПРОГРАММУ ПО УГЛЮ

К ИТОГАМ ЗАОЧНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Каждодневный рост производительности труда в бригаде — теперь главное

Форсируя введение цикла Постникова в лавах, ускоряя подготовку к выемке угля с Волковского по системе Михайлова — вот пути увеличения производительности

НАПРАВЛЯЕМ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКУЮ МЫСЛЬ НА УСПЕШНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ГРАФИКА ЭЛЕКТРОВОЗА

Сегодня заканчивается 1-я заочная производственная конференция на Кузбассе. И не буду касаться всех предложений, прошедших через газету, но остановлюсь только на некоторых, имеющих наиболее существенное значение для рудника.

Газетой «Кузбасс» выдвигались на обсуждение следующие предложения:

Видоизменение в системе разработки Волковского пласта, предложенное инженером В. Г. Михайловым. Дополнение к ленточному конвейеру, предложенное отдаленного района инженера в целях ускорения процесса забуксовки в зонах.

Выступающие товарищи на заочной производственной конференции подробно останавливались на тех предложениях, которые дают эти предложения, поэтому нет необходимости возвращаться к этому вопросу.

Преимущества предложения учтены и оно проводится в жизнь. На Волковском пласте в районе шурфа № 12 подготавливается выемочный участок, на котором будет применена система, предложенная инженером Михайловым.

При проведении забуксовочных работ будет применено указанное выше доп. ленточное конвейерное устройство.

Т. Г. Рулев и Геряке выдвигали вопрос о графике электровозного движения в диспетчерствах.

И не буду касаться вопроса о графике движения и в какой мере водителю, управляющему движением 2-3 электровозов, называть диспетчером. Ясно одно — вопрос о необходимости регулирования движения электровозов поднят своевременно.

Это учтено руководством рудника и лава, и в настоящее время ведутся подготовительные работы, заканчивающиеся в следующем: пройдя на камера десятника, где будет установлен коммутатор, связанный камерой с точками нагрузки, ведется подготовка к проведению телефонной сети.

Крупным тормозом служат отсутствие провода и если бы не это обстоятельство, то на сегодняшний день мы имели бы законченную телефонную связь между погрузочными пунктами в шахте.

Что даст проводимое мероприятие?

Будет уничтожен простой электровоза в районе из-за отсутствия угля, т. е. электровоз будет отпущиваться в тот или другой район только после предварительного телефонного сообщения о наличии угля. Я полагаю, что будет получена возможность сравниться с добычей с помощью 2 электровозов и третьего вспомогательного.

Имеется, наконец, существенно важное значение вопросов ускорения

производственных выработок. В этом направлении имеется 3 предложения, касающиеся Кемеровского штрека. Эти предложения т. т. Ильина, Врачера и Постникова.

Первые два предложения в основном исходят из одного принципа — разделение штрека на два забоя. Метод, предложенный т. Ильиным, требует предварительного подвода воздуха по одной сети к забоям, чтобы дать возможность работать отбойным молотком в нижней печке. По методу Врачера забой делится на две части в вертикальной плоскости с учетом в еред узким сечением. Работы могут проводиться при наличии оборудования в настоящее время штрек проходится методом Врачера и в смысле ухода достигнуты за 15 дней 4 февраля положительные результаты в продвижении узкого сечения.

Метод Постникова не требует разделения забоя на две части.

Метод прост по организации и будет применен после окончания монтажа погрузочного конвейера, разбиты забойного отдалом. Рационализация. Нельзя также обойти молчанием предложение т. Постникова о циклоидной в лаве Кемеровского пласта, повышающей производительность забоя.

Работы по внедрению этого метода ведутся. Резюмируя все вышесказанное, можно отметить следующие главные мероприятия, в осуществлении которых должна помочь техническая рудника широкая общественность.

Подготовка Ролковского участка для выемки по системе Михайлова и монтаж нужных для этого механизмов.

Ускорение нарезки и монтаж нужного для этого оборудования, как выдвигали стрелки и погрузочный конвейер.

Введение цикла Постникова в лаву Кемеровского пласта.

Инженер Фрейман.

У ПЕРВОЙ БРИГАДЫ НАДО УЧИТЬСЯ УМНОЖИМ НАШИ УСПЕХИ В БОРЬБЕ ЗА УГОЛЬ

Бригада в основу своей работы положила решения январского пленума

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БАРАНА ПОВЫСИЛАСЬ НА 34 ПРОЦЕНТА

Почти все механизмы, на горизонте - 160 Центральной шахты, за исключением пневматических водопроводов, приводятся в движение электродвигателями. До сих пор, электростанция работала перегружено, с перерывами. В лавах имелось такое положение: если нужно было включить какой-нибудь механизм к концу ночи кабелю, то требовалось сделать останков работ всей сети на протяжении этого забоя.

По предложению выдвинутого электротехником хозяйства Бадошикова, электрическая сеть переоборудована. В забоях, на распределительных досках сделаны запасные рубильники, которые гарантируют безопасность во время включения нового механизма. В случае необходимости присоединить или отсоединить кабель выключаются рубильники и работа производится безопасно.

Кроме этого в период работ заочной производственной конференции многие ударники высказались о том, что кабели и электрические механизмы не ходят в беспорядке. Так например можно было нередко видеть на полу валяющийся кабель, электросверло и прочие механизмы. Теперь такого положения почти не наблюдается. Кабели находятся в полном порядке — подвешены. Для всех четырех автоматов, имеющихся на горизонте 160 метров, сделана общая шимоза, которая предохраняет от случайных проб.

Электросверла сейчас используются значительно производительнее и без поломок, которые наблюдались раньше. За районными бригадами в результате проведения массово-различительной работы с забойщиками дошло до того, что теперь к одному сверлу не подходят двое забойщиков для того, чтобы производить бурение скважин. Если и есть такие случаи, то как исключение, на что административно-техническому персоналу надо обратить серьезное внимание в подобных случаях устранить это явление.

В ряде бригад однако предложения заочной производственной конференции, в жизнь не проводились. Так например: бригада № 11 плохо реализует на практике эти предложения. В бригаде наблюдаются случаи бурения скважин двумя забойщиками. В результате такою отношением к механизмам, бригада имеет низкие производственные показатели.

А вот в бригаде № 1 предложение конференции быстрее реализовались. Там электросверло работает значительно производительнее нежели в бригаде № 11, в результате декаду февраля, эта бригада по плану должна была дать 166 тонн угля, но фактически выдала 218 тонн.

Вот конкретные итоги работ заочной производственной конференции в области овладения техникой и правильного использования механизмов. Сейчас перед всей общественностью рудника стоит важная задача: закрепить достигнутые результаты в этой области. Надо добиться того, чтобы каждая бригада угольщика и механизмов и оборудованию относились так же бережно, как бригада № 1.

Протопопов.

Разныться по ударникам смены Иванова

Смена Иванова, рабочих экспедиционно-транспортного отдела шахты, после проработки решений январского пленума ЦК и ЦКБ КПСЗ имеет громадные сдвиги в сторону увеличения своей работы.

Поставленную задачу — не допускать простоя угольных маршрутов — смена Иванова выполняет с честью.

Примером может служить работа 15 февраля: в 8 часов утра прибыл маршрут прокопьевского угля в составе 45 вагонов единиц. Он был разгружен в 4 часа дня.

Ударники смены Иванова обра-

зачная производственная конференция, проводимая районными инженерами и техниками Центральной шахты, дала блестящие результаты в выполнении плана угольщика. Реализованы все рабочие предложения, внесенные на производственную конференцию, шахта добилась выполнения плана по угольщику за последнюю декаду на 104—105 проц.

Увеличение добычи идет, главным образом, за счет улучшения качества работы в забоях. Однако, еще не совсем благополучно обстоит дело с транспортом. Здесь еще много недостатков, которые тормозят производительность работ и мешают большому увеличению темпов по угольщику.

Наряду с проведением в жизнь мероприятий, выдвинутых районными: о графике электровозов, о диспетчерстве, нужно добиться того, чтобы электровозы ходили по хорошим путям. При существующем состоянии путей очень трудно проводить в жизнь разработанные графики электровозного движения, которые обсуждались на протяжении всей производственной — технической заочной конференции.

Вот в чем заключается неадекватность путей: во-первых — они неустойчивы безобразно плохо, изламываются. При стыках рельсы заводят одна на другую, мешают проезду, неустойчиво сильно осаживаются, не чистятся, отчего имеется сильное загрязнение. Этой грязи в некоторых местах накопилось так много, что электровозы неминуемо буксуют.

Кроме того, на главном перегоне крепление к путям подошло так близко, что электровозы его задевают и подрывают. Все эти неадекватности создают большие затруднения и препятствия в проведении в жизнь намеченных графиков электровозного движения.

Заведывающему транспортом необходимо сейчас же поборотиться об устранении всех замеченных недостатков производственной конференции и работу транспорта построить таким образом, как предложили инженеры Баженов, Геряке и другие ударники — угольщики.

Прех. ПС рудника Печеникин.

НОВАЯ ТЕХНИКА НЕ МИРИТСЯ СО СТАРОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ТРУДА

Дадим образец борьбы за высокое качество работы шахт рудника

ПРОХОДКА УКЛОНА № 3 СЕЙЧАС ОСНОВНОЕ В РАБОТЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ

С первых и до последних дней работы заочной производственной конференции под руководством коллектива рабочих, инженеров и техников Центральной шахты с большим вниманием следил за действиями выносимых ударниками предложений и за тем, с какой эффективностью эти предложения проводились в жизнь.

Зав. электрическим хозяйством Бадошиков внес предложение перестроить сеть электрического хозяйства, сделать ее наиболее по эволюции и производительной. Зав. районными выступил с требованиями упорядочить работу барана и правильно содержать кабели. Конюгов Капинос, машинист Барановский внесли предложения немедленно исправить пути, нижеры Баженов, Геряке и ряд других разработали новый график электровозного движения. Инженер Михайлов предложил новую систему четырехслойную выемку угля и много других ценных предложений.

Все они шахтой приняты не в словах, а в деле. Вот что конкретно по предложению этих предложений: сеть электрического хозяйства перестроена. Если раньше, не останавливая работ на протяжении всего кабеля, нельзя было включить новый механизм, то теперь можно включать когда угодно и где угодно. Предложение инженера Баженова, Геряке по перестройке работы транспорта проводится в жизнь. Строится камера диспетчера, на путевых



Зав. Центральной шахтой т. Калинин.

стрелках устанавливаются телефоны. В ближайшее время по типу управления железной дороги, транспорта приступит к исполнению своих служебных обязанностей диспетчер. По предложению конюгова Капиноса, машиниста Барановского, Рулева, Зырянова, Брехова и др., комсомольцы в Иваново и других исправлены пути, обшиты головкой люба, ставится 150 телей, схватывающих пути и идущих производить частые бурения.

В связи с проведением заочной производственной конференции и рационализаторских предложений ударников значительно повысилась производительность электросверла, молотка и кон-

вейеров. В результате хорошей работы механизмов ряд бригад за последнее время перевыполнили свое производственное задание. Так, например: бригада № 1 первого района за последнюю декаду февраля свое производственное задание выполнила на 05 проц.

Производительность в этой бригаде доведена до 162 проц., себестоимость снижена до 87,3 проц. Таким же путем достигнута хорошая производительная эффективность и в бригаде № 3, план по угольщику за последнюю декаду февраля выполнен на 134 проц. Производительность доведена до 111 проц. в себестоимость снижена до 79 проц.

Вот конкретная эффективность производствости труда, достигнутая в результате массовых предложений, вынесенных на обсуждение заочной производственной конференции.

Однако останавливаться на достигнутых успехах и в каком-либо случае нельзя.

Сейчас мы ведем проходку уклона № 3 с горизонтом 94 на горизонте — 160, проходим ряд квершлага, перестраиваем работу транспорта и проч. Эти мероприятия для шахты являются важнейшей частью работ.

Работы рудника и ПР должны по мере Центральной шахты выдерживать намеченные сроки подготовительных работ.

Зав. Центральной шахтой Калинин.

10 миллионов тонн угля в год потребуют предприятия района к концу 2 пятилетки

Кемеровский рудник должен быть готов к почетной задаче — снабдить углем местные предприятия. Для этого необходимо немедленно начать ускоренное строительство шахт

Борьбу за улучшение качества и снижение себестоимости угля повести с большевистской настойчивостью

Каменный уголь — база Кемеровского комплекса комбинатов: он — сырье для коксовых заводов, коксовый газ и продукты химотделений этих заводов — сырье для тузового комбината и вывоза искусственного шпала, уголь же сырье для производства жидкого топлива.

Сегодня еще никто не может сказать точно, сколько же угля потребует Кемеровский комплекс комбинатов, так как еще не готов генеральный проект этого комплекса, составленный машиностроительным проектом в Москве. Но уже сегодня можно приблизительно сказать об этом. При чем как вы не считаете — выносите яснее: развитие угольной промышленности в районе вносит тревогу, оно идет несообразно быстрыми темпами по сравнению с тем количеством угля, которое потребует комплекс комбинатов.

Сколько потребуется угля? На этот вопрос можно ответить двояко: назвать количество безусловное и условное.

Безусловное количество потребного угля складывается из следующих величин. Старый коксовый завод — 400 тысяч тонн угля в год. Новый коксовый завод — 800 тысяч тонн. Но мощность коксовых печей нового завода рассчитана на выработку 550 тысяч тонн кокса в год, тогда как мощность его хими-

ческих отделений может обработать газы, полученные после выработки 850 тысяч тонн кокса. Таким образом, совершенно ясно, что для устранения нехватки диспропорции необходимо на постройку третьей батареи коксовых печей, для которой нужно будет 400 тысяч тонн угля. Всего для коксовой промышленности необходимо таким образом 1600 тысяч тонн угля в год.

Кемеровская ГРЭС для первой очереди, считая по одному киловатт-часу, потребует 48 тысяч тонн в час, 1152 тысячи в сутки или 421 тысяча тонн в год. Но строительство построено окончательно на 148 тысяч киловатт, да построена частично еще на 100 тысяч киловатт. Это значит, что ее мощность в ближайшей год-два достигнет 248 тысяч киловатт, что увеличит потребное для нее количество угля до 2172 тысяч тонн в год.

Угленерегонка потребует через пару лет 1 миллион тонн. Всего — 1600 + 2172 + 1000 = 4 миллиона 772 тысячи тонн угля. Это безусловное количество угля, которое потребуют Кемеровские предприятия через год-два. Однако этим дело не исчерпывается. Генеральный план развития Кемеровского района предусматривает во второй пятилетке постройку третьего коксового завода на правом берегу, мощностью в 120 — 150 тысяч тонн. Для него потребуется 1500 тыс.

тонн угля в год. Проектная мощность электростанции исчислена горнудлом в 648 тысяч киловатт. Это значит, что для нее потребуются, дополнительно и указанному количеству, еще 3504 тысячи тонн угля.

Следовательно, общая потребность района в угле: Безусловная — 4772 тысячи тонн условная — 5004 Всего — 9776 тысяч тонн в год. Что бы показать, что знают условная потребность в угле, приведу следующие данные. Мощность третьего коксового завода может быть несколько уменьшена или увеличена, что зависит от потребности Урла в коксе и от потребности Кемеровского и химических комбинатов в коксовом газе и химических продуктах коксования, а то и другое точно еще не подсчитано. Мощность же электростанции исчислена на основании данных о потребности в электроэнергии, никем не опровергнута и потому можно предполагать, что она сохранится и в генеральном проекте развития Кемеровского района. Так, что тут мы имеем дело с такой потребностью, которая условна лишь в том смысле, что размер ее точно не определен. Но эта потребность так же безусловна сама по себе, как и та, которая составляет потребность верхних очередей предприятий.

Итак, к концу второй пятилетки Кемеровский район потребует 10 млн.

тонн угля в год. Чтобы понять, как это много, допустим, что указать, что весь Кузнецкий бассейн в нынешнем году добудет 11 миллионов тонн угля. Весь уголь Кузбасса, добываемый в 33 году, составит годовую потребность Кемеровского района в угле и концу второй пятилетки.

Где же брать уголь? Уголь можно добывать на месте и можно его привозить со стороны. Решение этого вопроса зависит от того, что выгоднее. Что же выгоднее? Двух решений тут не может быть. Достака тонны угля для Кемеровского коксового завода из Ленинска и Прокопьевска стоит в среднем 1 рубль 50 коп. за тонну. Если допустить, что уголь в Кемерово будет привозить со стороны, это обойдется в 15 коп. в год. Однако этого уже достаточно для того, чтобы отвергнуть решение о снабжении Кемеровских предприятий привозным углем. Кемеровские предприятия должны работать на местном уголе.

Такое решение — единственно правильное тем более, что сегодня уже никто не решится опровергнуть наличие крупнейшей запасов угля в Кемеровском месторождении. Если это так, а это безусловно так, то почему же Кузбассуголь почему-то не строит шахтного строительства в Кемеровском районе? Вполне понятно, что Кузбассуголь делая обмануть в том, что он

пытается о «троянском коней» в комплексе комбинатов в Кемерово и о том, что этот комплекс базирован на угле. Но тем хуже для Кемеровского района. Хуже потому, что отношение Кузбассугля и Кемеровскому району основано на определении ших расчетов, а его взгляд на перспективность шахтного строительства в Кемерово приобрел уже силу привычки. Так что тут, для изменения этого взгляда, необходимо преодолеть не только силу привычки, но и доказать несостоятельность расчетов Кузбассугля.

На каких расчетах основывается Кузбассуголь, законсервированный в районе строительства Шегловской первой, Ягуновской и Барзаской шахт? Он основывается на проектных данных о стоимости шахтного строительства, а эти данные показывают, что если взять среднюю стоимость шахтного строительства в Кузбассе, при перерасчете на одну тонну запрокинутой в лоб и добычи угля за сто, то постройку Барзаской шахты будет стоить 174 процента, а постройка Шегловской первой 1271 Иными словами: в Кемеровском районе шахтное строительство, по данным проектов, стоит дороже, чем в любом другом районе Кузнецкого бассейна! И если к этому прибавить абсолютную неконсервативность способности кемеровского угля, являющуюся по мнению Кузбассугля доктринальной, то станет ясным, почему Кузбассуголь предпочитает строить шахты в других районах бассейна.

Привычка ли это или лояльность, которое поручило упомянутый Кузбассуголь? Совершенно неправдоподобно, что ввиду из следующего двух доводов. Опыт шахтного строительства показывает большие отклонения от проектных данных в части стоимости постройки шахт. Это потому, что проекты принимали в расчет лишь стоимость постройки шахты и рабочего здания, игнорируя такие факторы как обвалы, взрывы и т. д. Между тем эти факторы давно стали несостоятельными проектные данные о стоимо-

сти шахтного строительства в районе. Давно пора и отомысли от шапотно строительства подходить к точности фактических данных и в главном убедиться, что они понаут не отстоятельности шахтного строительства в Кемеровском районе, но по крайней мере, значительный умалит размер этой нерентабельности. Это, во-первых.

Во-вторых, и это главное, в основу проектных данных о стоимости шахтного строительства в Кемеровском районе Кузбассуголь положил постройку Барзаской и Шегловской первой шахт. Барзас — совершенно неадекватный район, уголь тут специально требует отапливаемого поезда к нему, а Шегловскую нерентабельно строить в неблагоприятных гидрогеологических условиях, что потребовало специального удорожания шахтного строительства в Кемерово, отсюда же вытекало его нерентабельность.

Между тем Кузбассуголь начал разрабатывать шахтное строительство на левом берегу вонкери ясно выраженному: ребранию общественности и рабочих района о необходимости развить шахтное строительство не на левом берегу, а на правом, где, как пока имеет опыт прохода Северная первая шахта, оно стоит вдвое дешевле, чем на левом берегу и дешевее, чем в каком-нибудь другом районе бассейна. Поэтому сегодня, выдвинут троянские о неадекватности шахтного строительства в Кемеровском районе, необходимо с новой силой и решительнее указать на необходимость разрабатывать его на правом берегу тем более, что сей-ас уже за-е гешелт Дуровое, сплывшийся сметаниями и за-а сам уголь на правом берегу, вынужден гон пвзывать, что тут самым целесообразным.

ПОЧТИ ПОЛОВИНА ЖЭХЭ ЗАНЯТА ЯПОНСКИМИ ВОЙСКАМИ

САМОЗАКРЕПИЛИСЬ ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ ДО КОНЦА ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Тревожное положение в Тяньцзине, где со дня на день ожидается наступление японских войск

Женщины—дошкольные работницы гатортуэнт о достижениях в своей работе

ШАНХАЙ (ТАСС) Китайские агенты публикуют тревожные сообщения о положении в Тяньцзине. Японская колония в горах окружена окопами и приволачными заграждениями, через которые прощупывается электрический ток. В состав японского гарнизона в Тяньцзине кроме военных частей в количестве 1500 человек, входит 500 «добровольцев». Гарнизон имеет 15 броневиков и 24 танка.

Шанхайгуань после японской бомбардировки



На снимке: разрушенный квартал в Шанхайгуане.

Японские части в количестве 1000 человек находятся также на станции Тяньгу (к востоку от Тяньцзина по линии Шанхайгуаньской железной дороге).

В городе распространяются упорные слухи о скором наступлении японцев в Тяньцзинь.

Губернатор провинции Хубэй Ю Сюэчунь заявил представителям китайской печати, что в случае японского вторжения в Тяньцзинь, китайские командования могут сосредоточить в течение 1-2 часов 300 тысяч китайских войск для обороны города.

Японцы оккупировали почти половину Жэцэ

МУКДЕН (ТАСС) Японские войска марша после ожесточенных боев оккупировали Чифынь. Японские самолеты бомбардируют отступающие китайские войска. В тот же день японцы оккупировали Линюань. Продолжаются ожесточенные бои в районе Бейчуниньши. Китайские войска несут большие потери.

2 марта японцы заняли Байкуй в 25 километрах к северу-востоку от Линьчэня.

Оккупация Чифыня и Линюаня означает разрушение северной линии китайских позиций. В настоящее время японские войска оккупировали почти половину провинции Жэцэ, ее наиболее защищенную часть. Японские войска встретились с гораздо более сильным сопротивлением, чем ожидали, особенно в районе Шамшюаня на Сунчжунском фронте.

Продвижение японских войск

ШАНХАЙ (ТАСС) Быстрое продвижение японских войск в Жэцэ вынуждает в китайских кругах беспокоиться. Неисполнение обязательств японского правительства о полной подотчетности китайских войск к длительному сопротивлению.

По сообщениям агентства «Кокунгу», японцами занят Инчунин в 3 километрах к западу от Шамшюаня, прорывающийся через первую линию обороны китайских войск.

Войска Лианьшаня (недавно перешедшие на сторону Маньчжоу-Го) в количестве 60 тысяч вошли в Инчунин и теперь продвигаются по направлению к Линьчэню.

По сообщениям «Симбуи Ренго», авиационная бригада Хаттори заняла после ожесточенного сражения, продолжавшегося всю ночь, Линьшань (крупный пункт к западу от Чаочэня).

Японская авиация продолжает бомбардировку тылов китайской армии, наносит большой ущерб мирному населению.

Агентство «Рейтер» об успехах японцев

ШАНХАЙ (ТАСС). Агентство «Рейтер» сообщает, что генерал Су Тяньчэн с своей 10-тысячной армией, расквартированной в Чифыне, якобы перешел на сторону маньчжурского государства.

Одновременно батальон войск генерала Дун Фунана перешел на сторону японцев и открыл фронт в районе Тяньшаньшаня к западу от Чаочэня.

Официальные китайские круги опровергают эти сообщения.

Сообщения агентства «Рейтер» о продвижении на фронте противоречивы. Хотя агентство отрицает оставление китайскими войсками Чифыня и Линюаня, но общий характер сообщения

говорит об отходе китайских войск из Линюаня и Чифыня по направлению к Ченде.

Бейинский военный совет приказал войскам занять новые оборонительные позиции вдоль хребта, что западнее Ченде. По словам агентства, это будет последняя линия обороны перед Ченде.

По сообщению агентства, по дороге из Линюаня на Линюань движутся подкрепления к фронту, чтобы удержать наступление, японская авиация все время обстреливает дорогу. Второго японские самолеты совершили полеты над Ченде.

Чан Кай-ши посылает на север четыре дивизии

ТОКИО (ТАСС) По сведениям японских военных кругов, Чан Кай-ши, крайне обеспокоенный неожиданно бы

стрым продвижением японских войск в провинции и слабым сопротивлением войск Чжан Сюэ-линя, решил направить на север четыре дивизии и одну кавбригаду китайских войск.

Агентство «Симбуи Ренго» сообщает, что бригада Кан-хара, носившая истребительного 6-го я, оккупировала Ниндзин (в 50 километрах к востоку от Чанца).

Прибытие новых военных судов из Японии

ШАНХАЙ (ТАСС) В Шанхай прибыли японские авианосец «Несиро» с 26 самолетами, крейсер «Хирига», миноносец «Токио» и 5 истребителей. Прибытие японских военных судов рассматривается как подготовка к военным операциям в районе Бейпина Тяньцзина.

МАССОВОЕ ОГРАБЛЕНИЕ МЕЛКИХ ВКЛАДЧИКОВ В САСШ

НОВАЯ ВОЛНА БАНКОВСКИХ КРАХОВ

НЬЮ-ИОРК (ТАСС) Финансовый банковский кризис в САСШ обострился. Финансовая паника привела к закрытию бирж в Сан-Франциско, Лос-Анджелесе и Кливленде. В Нью-Йорке закрыта хлопковая биржа.

Вслед за автомобильной промышленностью в Детройте, банковым кризисом охвачена нефтяная промышленность, в штатах Техас, Оклахома, Алабама, Индиана, угольная и металлургическая промышленность.

Большинство банков САСШ выплачивает сейчас пять процентов вкладов. Официальный мораторий объявлен по 16 штатам на пять тысяч долларов. Вклады их составляют больше 11 миллиардов долларов. Банковские миллионеры вылетают предельно тяжелой экспроприации вкладов. Банки на

мере вынуждены с вкладчиками соглашаться о замене вкладов облигациями и акциями и облигациями. Наличные деньги вкладчики получают лишь незначительную часть. Таким образом банки пытаются пережить на

вклады в последние фактически краха банковской системы в САСШ. Пострадают мелкие вкладчики тогда как крупные вкладчики заранее изъяди большую часть сумм средств из банков.

Американские провокаторы снова сели в лужу

НЬЮ-ИОРК (ТАСС). Юпитер пресс опубликовала следующие сообщения с воюг Вашингтонского корреспондента:

«Распространившиеся на прошлой неделе в Нью-Йорке и Чикаго сообщения, что поддельные банкноты столярного достоинства были изгнаны в Россию, опровергаются главным американским сыскным управлением Чивоником последнего звания, что нет доказательств, что поддельные банкноты изгнаны в Россию, но есть указание, что они из Франции или Германии».

«Дейли Уоркер» предостерегает против провокации подобных историй с поддельными банкнотами, указывая, что доктор Буртай, который является якобы экспертом, три года назад был взят в плен в СССР. Несколько лет назад Буртай был изгнан из компании как организатор, а также СССР.

По сообщению реформистского агентства «Федерейтед Пресс», известный шпион Яков Полянский агент ассоциации детройтских предпринимателей заявил, что детройтский акт мобилизации забастовка является «заговором Москвитин».

Выступление провокатора Полянского, как и изменение о подделке долларов, свидетельствуют о попытках начать кампанию антисоветской клеветы, чтобы помешать признанию СССР Америки».

СЕГОДНЯ В МАЛОМ ЗАЛЕ ДВОРЦА ТРУДА ОТКРЫВАЕТСЯ ГОРКОНФЕРЕНЦИЯ ОСО

Обеспечим стопроцентную явку должгатов

К СВЕДЕНИЮ ВСЕХ СЕЛЬСОВЕТОВ

С 10 по 12 марта в 20 сельсоветах прибывают отряды физкультурников, которые будут проводить ремонт сельхоз, инвентаря и машин.

В целях образовательной организации ремонтных работ, полной загрузки времени пребывания отрядов в подшефных колхозах, сельсоветах и правления обязаны провести энергичную подготовительную работу.

Немедленно учесть инвентарь, машины, требующие ремонта, заявки на ремонт прислать в редакцию «Кузбасс». К моменту прибытия отрядов ФБ весь неисправный инвентарь и машины приготовить к ремонту, сосредоточить их (машин, инвентарь) у кузнецов мастерских, приготовить соответствующие помещения для слесарных работ, привести в боевую готовность кузнечные меха, горны, заготовить уголь.

Добиться такого положения, чтобы прибывшие физкультурники не потеряли напрасно ни одного часа своего драгоценного времени. Не допустить из одного случая, чтобы физкультурники простаивали, развешивая машины.

Сегодня в 10 часов утра в малом зале Дворца труда открывается горконтференция ОСО, на которой все вопросы оборонной работы в районе должны найти свое должное разрешение.

Кемерово имеет все возможности стать образцовым отрядом осовской организации края. Этого мы должны добиться не покладая рук. Я.

К СВЕДЕНИЮ ВСЕХ СЕЛЬСОВЕТОВ

С 10 по 12 марта в 20 сельсоветах прибывают отряды физкультурников, которые будут проводить ремонт сельхоз, инвентаря и машин.

В целях образовательной организации ремонтных работ, полной загрузки времени пребывания отрядов в подшефных колхозах, сельсоветах и правления обязаны провести энергичную подготовительную работу.

Немедленно учесть инвентарь, машины, требующие ремонта, заявки на ремонт прислать в редакцию «Кузбасс». К моменту прибытия отрядов ФБ весь неисправный инвентарь и машины приготовить к ремонту, сосредоточить их (машин, инвентарь) у кузнецов мастерских, приготовить соответствующие помещения для слесарных работ, привести в боевую готовность кузнечные меха, горны, заготовить уголь.

Добиться такого положения, чтобы прибывшие физкультурники не потеряли напрасно ни одного часа своего драгоценного времени. Не допустить из одного случая, чтобы физкультурники простаивали, развешивая машины.

Сегодня в 10 часов утра в малом зале Дворца труда открывается горконтференция ОСО, на которой все вопросы оборонной работы в районе должны найти свое должное разрешение.

Кемерово имеет все возможности стать образцовым отрядом осовской организации края. Этого мы должны добиться не покладая рук. Я.

К СВЕДЕНИЮ ВСЕХ СЕЛЬСОВЕТОВ

С 10 по 12 марта в 20 сельсоветах прибывают отряды физкультурников, которые будут проводить ремонт сельхоз, инвентаря и машин.

В целях образовательной организации ремонтных работ, полной загрузки времени пребывания отрядов в подшефных колхозах, сельсоветах и правления обязаны провести энергичную подготовительную работу.

Немедленно учесть инвентарь, машины, требующие ремонта, заявки на ремонт прислать в редакцию «Кузбасс». К моменту прибытия отрядов ФБ весь неисправный инвентарь и машины приготовить к ремонту, сосредоточить их (машин, инвентарь) у кузнецов мастерских, приготовить соответствующие помещения для слесарных работ, привести в боевую готовность кузнечные меха, горны, заготовить уголь.

Добиться такого положения, чтобы прибывшие физкультурники не потеряли напрасно ни одного часа своего драгоценного времени. Не допустить из одного случая, чтобы физкультурники простаивали, развешивая машины.

Сегодня в 10 часов утра в малом зале Дворца труда открывается горконтференция ОСО, на которой все вопросы оборонной работы в районе должны найти свое должное разрешение.

Кемерово имеет все возможности стать образцовым отрядом осовской организации края. Этого мы должны добиться не покладая рук. Я.

10 МИЛЛИОНОВ ТОНН УГЛЯ В ГОД ПОТРЕБУЮТ ПРЕДПРИЯТИЯ РАЙОНА К КОНЦУ 2 ПЯТИЛЕТКИ

(Окончание. Начало см. на 3 стр.)

Теперь о качестве угля

Прежде всего покажет неизученность кемеровских углей. По данным последней Западно-Сибирской энергетической конференции изучение углей Кемеровского района находится в таком состоянии:

Угль теплоэнергетически мало освоен. Имеются данные по Кемеровскому и Владимирскому пластам совместно, также совместно с Волжским и частично Лутугинскому. Пласты: Подкисловский, Новый, Гордовский, Аздыкский, Рухомовский и другие теплоэнергетически не осваиваются. Аздыкский пласты, найденные в северо-восточной и восточной частях агломерационных массивов на производной».

Такая характеристика изученности кемеровских углей вселяет тревогу и диктует немедленные меры для того, чтобы эту неулучшенность поставить на должную высоту. Району необходимо ускорить изучение углей наиболее рентабельно сжигать в топках, в камины и в напольные печи, а также в котельных установках, какой давать заводу по производству жидкого топлива. Все эти и многие другие вопросы должны быть ясны заранее, потому что масштабы использования угля в Кемерово так велики, что малейшая ошибка тут вызовет крупные производственные затраты и потери.

По данным той же энергетической конференции конкурентно-способность кемеровских углей по сравнению с углями других районов бассейна настолько низка, что уголь Кемеровского района не может конкурировать даже с аральскими углями. При этом динамика его конкурентно-способность объясняется двумя причинами: первая и самая главная причина в том, что на месте добычи себестоимость угля, потребного для производства одной тонны стандартного пара, в кемерово

равна 2 р. 45 к., на остальных рудниках от 1 р. 51 к. (Киселево) до 2 руб. 07 к. (Ленинск).

Чрезмерную себестоимость кемеровского угля можно объяснить тем, что тут фактически для двух пластов существует рудоуправление, но оправдать ее этим невозможно. Поэтому именно для Кемеровского рудника задача—реализовать решение январского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б) о снижении себестоимости продукции соей основной—главная задача, подпадающая решению в кратчайший срок.

Вторая причина плохой конкурентно-способности кемеровского угля состоит в том, что рудник, вместо отбора порции из угля Владимирского пласта, вместо выдачи Волжского на две пакки, вместо увеличения количества косящихся углей и добычи доменного угля, смешивает уголь Волжского пласта с Владимирским и Лутугинским и обесценивает тот, другой и третий. Такая позиция в корне не верна; она противоречит решению январского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б) и сессии ЦК СССР, она приводит к общему обесцениванию угля в то время, когда необходимо всемерно повышать его качество.

В вопросе улучшения качества углей кемеровских в самое короткое время могут и должны добиться решающих успехов. Они обязаны показать, что уголь Кемеровского района может конкурировать со многими углями Кузнецкого бассейна.

Выводы 1. Необходимо немедленно приступить к шахтному развитию в районе, сосредоточив постройки решающих шахт на привом берегу.

2. Разработать план изучения кемеровских углей и приступить к его выполнению в самое ближайшее время.

3. Поднять качество углей и снизить их себестоимость до значительно более высоких пределов, чем шахты других районов сделать немониторные угли выкоординируемыми.

4. Перестроить угольную промышленность района в соответствии с основным положением: местные предприятия должны работать на местном угле.

А. Якимович.

4 КУЗБАСС 6 МАРТА № 54—(2906)