

ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР

Угольная промышленность — решающая отрасль советской индустрии. В своем развитии она должна опережать все другие отрасли, удовлетворяя их растущие потребности в топливе.

Вступая в социалистическое соревнование с добассовцами, шахтеры Кузбасса в письме к Носифу Виссарионовичу Сталину заявили обязательство: достигнуть в нынешнем году уровня добычи угля, намеченного на 1950 год, дать сверх годового плана 360 тысяч тонн угля, досрочно выполнить план подготовительных работ, повысить производительность труда, добиться сверхплановой экономии средств, досрочно выполнить все задания по промышленному и жилищному строительству.

Все советские люди с гордостью и любовью смотрят, как шахтеры двух ведущих угольных бассейнов страны — Донбасса и Кузбасса — держат слово, с честью выполняют возложенные на них задачи. С глубоким удовлетворением встречали они весть о том, что шахтеры Кузбасса досрочно выполнили двухмесячный план добычи в пяти Ролле сверх плана добычи в пяти Ролле сверх плана добычи в пяти Ролле.

Но всем должно быть понятно, что сделать только первый шаг на пути к успеху. Для того, чтобы с честью выполнить взятые обязательства, добиться побед в соревновании, горнякам Кузбасса надо держать — смело, настойчиво, вдохновенно — новые пути высокопроизводительной и рентабельной работы шахт. И в этом великом деле должны встать наши горные инженеры.

Третья областная партийная конференция указала на необходимость решительно поднять добычу коксующихся углей — хлеба металлургической промышленности. Если горняки комбината «Кемеровоуголь» уверенно набирают темпы добычи, то шахтеры комбината «Кузбассуголь» — основные поставщики металлургического топлива — продолжают топтаться на месте. Больше того. Ветхую там кокорую шахту имени Ворошилова, имени Ваврушова не выполняют государственного плана.

Объясняет это, главным образом, тем, что на Проктопьевском и Биселевском рудниках инженерная служба на шахтах находится на крайне низком уровне. Там до сих пор еще существуют камеры — братская, давно осужденная система разработки пластов. Вследствие этого, потери угля в недрах достигают 50 процентов. В то же время новые высокопроизводительные и экономичные системы добычи угля, с замкнутой производственной системой — системы инженеров Г. Бокорина и С. Коротко — внедряются чрезвычайно медленно. Систематически идет снижение производительности шахт и плановых забоев. Таким образом, творческая инженерная мысль должна быть сейчас направлена на решение вопросов, обеспечивающих неукальный рост добычи коксующихся углей, с меньшими потерями и производственными затратами.

Четвертый, завершающий год послевоенной сталинской пятилетки для угольной Кузбасса является годом напряженной борьбы за повышение качественных показателей. Поэтому вопросы улучшения технологии добычи топлива, повышения производительности очистных и подготовительных забоев, снижения зольности и себестоимости каждой тонны угля, внедрения новых систем разработки и горных машин, улучшения условий труда и другие вопросы должны быть предметом постоянного внимания и заботы каждого горного инженера и техника.

Созданный гением великого Сталина Кузбасс является драгоценной сокровищницей социалистической Сибири, мощной топливной базой на Востоке страны. Здесь построены крупные механизированные шахты, которых не было в дореволюционной России.

Благодаря работам большевистской партии и советского народа за последние время миллионы тонн угля шахт значительного количества первой техникой — комбайнами, тяжелыми врубовыми, по-

грузочными машинами, электровозами, скреповыми транспортерами и другими механизмами. Таким образом, сейчас уже имеется все для комплексной механизации процессов угледобычи, полного вытеснения ручного труда из шахты. Поэтому партия и правительство во всю ширь теперь поставили задачу — осуществить полную механизацию добычи угля.

Совет Министров СССР разрешил угольной промышленности до 1 ноября текущего года провести конкурс на разработку и лучшее осуществление полной механизации шахт. К участию в конкурсе привлечены проектные организации, научно-исследовательские институты, колледж инженерно-технических работников и рабочих угольных комбинатов, трестов и шахт. В представлении на конкурс будут допущены шахты, у которых налажена работа в очистных забоях будет механизирована не менее чем на 65 процентов, а производительность труда горняков, в связи с переходом на полную механизацию, — не менее чем в полтора раза.

На решение этой неотложной задачи должны включиться все инженерно-технические работники Кузнецкого бассейна, все шахтеры. Двинуть всю многообразную технику в очистные и подготовительные забои, на откаточные пути и погрузочные площадки, выжать все, что она может дать, — вот боевая, неотложная задача горных инженеров и всех работников угольной промышленности.

Борьба за дальнейший рост угледобычи, досрочное выполнение пятилетнего плана на шахтах Кузнецкого бассейна сейчас неразрывно связана с коренным улучшением организации труда, с полной ликвидацией элементов штурмовщины и внедрения графиков производительности на всех очистных и подготовительных участках. Опыт начальника черновой в Кузбассе шахты № 4 треста «Молотовуголь» тов. Курасова и главного инженера тов. Олипова, начальников участков тов. Чекалова, Авдеева, Балкирева и Литвинова, добившихся коллективной стахановской работы на основе графика производительности, все раз показывает, какие настоящие результаты достигаются, когда шахтеры работают по графику. Следовательно, нужно с большевистской настойчивостью бороться за четкий производственный ритм на шахтах, за организацию плановой, высокопроизводительной работы во всех звеньях технологической цепи угледобычи.

Социалистическое соревнование с каждым днем все глубже и ярче раскрывает творческие силы советских шахтеров. За бойких-шустрых шахт имени Сталина Григорий Мусоханов сделал ценный вклад в улучшение технологии бурения горных пород. Комсомолец-забойщик шахты № 6 треста «Канавинуголь» Василий Павловский сделал смелый шаг в овладении смежных профессий забойщика и добился увеличения производительности труда в полтора раза. Эти и другие подобные достижения стахановцев, горных мастеров, техников наши горные инженеры должны глубоко изучать, поддерживать и распространять на всех шахтах.

Вместе с этим горные инженеры должны оказывать большую практическую помощь молодым шахтерам в овладении горной техникой, повышении квалификации. В этом отношении заслуживает всяческой поддержки инициатива главного механика шахты имени Кирова инженера тов. Давидовского, взявшего на себя обязательство в нынешнем году подготовить 15 слесарей в сдаче экзамена на получение права ответственности механика участка.

Стремясь к досрочному завершению послевоенной пятилетки, кузбасские горные инженеры безусловно сумеют вместе со всеми шахтерами найти наиболее эффективные способы труда и организации производства, внедрить новые системы разработки, выжать из многообразной техники все, что она может дать, и завоевать первенство в социалистическом соревновании с горняками Донбасса.

В ОБЛПРОФСОВЕТЕ

За перевыполнение социалистических обязательств — знамя обкома ВКП(б) и областного Совета

За лучшее выполнение обязательств, выданных коллективами предприятий в соревновании на февраль, президиум Кемеровского областного совета профсоюзов присудил переходящее красное знамя обкома ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся коллективу треста «Кузнецкуголь».

Шахтеры, инженеры и техники треста в феврале значительно перевыполнили план по общей добыче, по добыче коксующихся углей, по подготовительным работам, в том числе — газовой, и снизили зольность угля ниже плана. Коллектив треста «Кузнецкуголь» выдал

переводящее от коллектива треста «Дзержинскуголь».

Знамя обкома ВКП(б) и Совета депутатов трудящихся присуждено также коллективу Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина, перевыполнившему в феврале план по выпуску кокса, чугуна, стали и проката и снижению себестоимости продукции.

Президиум областного профсоюзов отметил хорошую работу коллективов треста «Молотовуголь», Сталинского ферросплавного и Гурьевского металлургического заводов, Белово-Салаирского цинкового комбината и Первомайского рудника.

ЗАСЕДАНИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Информационное сообщение о заседании Совета Союза 12 марта 1949 года

12 марта, в 11 часов утра, в зале заседаний Верховного Совета СССР, в Кремле, состоялось заседание Совета Союза. Председательствует — Председатель Совета Союза депутат Парфенов И. А.

На заседании Совета Союза продолжались прения по докладу о Государственном бюджете СССР на 1949 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1947 год. В прениях выступили: депутат Фирюбин Н. П. (Калининский округ, город Москва), депутат Недосекин В. И. (Серовский округ, Свердловская область), депутат Байбаков Н. К. (Баканский Ленинский округ, Азербайджанская ССР), депутат Евдокимова А. И. (Костромской округ, Костромская область), депутат Муратов Ф. Н. (Астраханский городской округ, Астраханская область), депутат Сембаев А. И. (Уральский округ, Казахская ССР), депутат Куприянов Г. Н. (Петрозаводский округ, Карело-Финская ССР), депутат Волчков В. В. (Старо-Оскольский округ, Курская область), депутат Остров Я. П. (Елгавский округ, Латвийская ССР), депутат Бессонов М. М. (Майкопский округ, Краснодарский край), депутат Дикамбаев К. Д. (Тянь-Шаньский округ, Киргизская ССР).

На этом третьем заседании Совета Союза закрывается.

Информационное сообщение о заседании Совета Национальностей 12 марта 1949 года

12 марта, в 6 часов вечера, в зале заседаний Верховного Совета СССР, в Кремле, состоялось заседание Совета Национальностей. Председательствует — Председатель Совета Национальностей депутат Кузнецов В. В.

На заседании Совета Национальностей продолжались прения по докладу о Государственном бюджете СССР на 1949 год и об исполнении Государственного бюджета за 1947 год. В прениях выступили: депутат Пяль Э. Н. (Выруцкий округ, Эстонская ССР), депутат Пирозян А. С. (Алавердский округ, Армянская ССР), Бешев Б. П. (Министр путей сообщения СССР), депутат Базанова Н. У. (Семипалатинская область, Казахская ССР), депутат Филиппов И. М. (Николаевский округ, Украинская ССР), Бурыличев П. Г. (Председатель исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся), депутат Авхимович Н. Е. (Мозырский сельский округ, Белорусская ССР), депутат Турсун-Заде М. (Гармский округ, Таджикская ССР), Сафонов А. М. (Министр финансов РСФСР), депутат Бенедиктов И. А. (Иркутский округ, РСФСР), депутат Шарфеев С. М. (Чистопольский округ, Татарская АССР).

На этом третьем заседании Совета Национальностей закрывается.

Кузбасс — социалистическое соревнование — Донбасс

Ускорить темпы шахтного строительства

СТРОИТЬ БЫСТРО И ХОРОШО

Дальнейшее развитие угольной промышленности в Кузнецком бассейне определяется темпами шахтного, жилищного и социально-культурного строительства. На третьем областной партийной конференции работа шахтостроителей была подвергнута резкой критике. Перед строительными организациями Кузбасса поставлены задачи: преодолеть отставание, мобилизовать все резервы и досрочно выполнить строительную программу 1949 года.

Среди хозяйственных и технических руководителей строительных организаций Кузбасса есть еще люди, зараженные благодушием и беспечностью, пытающиеся прикрыть свою плохую работу объективными причинами. Этим и объясняется провал строительной программы трестом «Кемеровоуголь» (управление тов. Кулинич) и отделом капитальных работ треста «Кемеровоуголь» (начальник тов. Холлов).

На кемеровских шахтных стройках по существу дела процветает вредная антимеханизаторская практика. Строительные организации имеют достаточное количество новейших машин и механизмов. Однако они почти не используются, на строительных объектах преобладает ручной труд. Взяв, к примеру, строймонтажную контору треста «Кемеровоуголь» (начальник конторы тов. Моргачев) Горно-проходческие работы здесь механизированы всего лишь на 20 процентов, земляные — на 20 процентов, притоварение бетона и растворов — на 70 процентов и т. д.

Слабая механизация строительных работ объясняется, с одной стороны, распыленностью строительных работ, бесплановостью, а с другой — недостатком квалифицированных кадров строителей. Так, например, в прошлом году строительной конторы треста «Кемеровоуголь» веда работы на 50 объектов, из которых, не выходя, планировалось в прошлом году трест «Кемеровоуголь» совершенно не занимался повышением квалификации строителей.

Руководители строительных организаций Кемеровского рудника не извлекли уроков из опыта прошлого года и сейчас повторяют те же ошибки. Попрежнему здесь не налажено своевременное снабжение строем материалами, заготовка стройдеталей, производство которых организованно, без учета современных достижений строительной техники.

Особое внимание шахтостроителей должно быть обращено на качество строительства.

Нынешний год должен стать годом решительного похода темпов шахтного строительства и удешевления его стоимости.

На днях на Кемеровском руднике состоялся слет стахановцев-шахтостроителей. Стахановцы обсудили пути выполнения плана строительных работ 1949 года и обратились с призывом ко всем строителям рудника досрочно выполнить взятые обязательства в письме товарищу Сталину. Нине мы помогаем материалы о том, как идет строительство шахт на Кемеровском руднике.

Что мы построим в 1949 году

Я. ЛЕБЕДЕВ, главный инженер треста «Кемеровоуголь»

Четвертый, завершающий год послевоенной сталинской пятилетки для строителей Кузбасса должен стать годом решительного усиления темпов промышленного и жилищного строительства. В нынешнем году коллектив треста «Кемеровоуголь» призван построить и сдать в эксплуатацию шахты Ишановскую, Боровушникские № 1 и № 2, одновременно с этим завершить реконструкцию поверхностных сооружений на действующих шахтах, произвести углубку и вскрыть нижние горизонты на шахтах «Центральная», «Южная», «Мазуровская», завершить строительство шахты «Промышленовская» и подводящего пути к ней.

Переход строителями треста «Кемеровоуголь» поставлена и другая задача: выполнить большой объем работ по жилищному строительству и благоустройству Рудничного района, превратить его в культурный, благоустроенный район областного центра Кузбасса. В 1949 году нам предстоит здесь построить 18 тысяч кв. метров жилой площади и освоить 2 миллиона рублей на благоустройство. Кроме этого, на шахтах «Северная», «Ягунская» и «Пioneer» построить бань, на шахте «Бутовская» — школу, в центре Рудничного района — красивое административное здание ФЗО на 400 мест; такие же здания возвести в шахтерских поселках «Северная» и «Ягунская». Нам надо завершить строительство большого здания Дворца шахтеров, построить столовую и новый учебный корпус горного техникума, закончить строительство первой очереди крупного кирпичного завода и принять активное участие в строительстве коммунального моста через реку Томь.

Таким образом, на нас, строителей, возложены большие задачи. Для того, чтобы досрочно выполнить строительную программу нынешнего года, нам предстоит решительно усилить темпы строительных работ на основе широкой механизации, повышения производительности труда всех категорий строителей. Особое внимание мы обращаем на качество строительства и удешевление его стоимости.

Нам надо использовать наиболее рациональные методы строительства на базе широкого применения механизмов, концентров основные силы и транзитные средства на первоочередных пусковых объектах.

Широко развернутая социалистическая соревнование, охватывая передовой стахановский опыт, коллектив треста «Кемеровоуголь» справится с выполнением строительной программы и внесет свой вклад в дело досрочного выполнения послевоенной сталинской пятилетки.

Это сделано нашими руками

А. МИРОНЧЕНКО, бригадир каменщиков строимонтажной конторы треста «Кемеровоуголь»

В послевоенные годы на глухом пустыре, между шахтами «Центральная» и «Северная», вырос большой шахтерский поселок. Было построено 500 кирпичных и деревянных индивидуальных домов. Это сделано нашими руками. Восемнадцать лет я работаю на стройках Кемеровского рудника. В августе прошлого года выполнял жилищно-коммунальные работы на строительстве производственного здания на 218 процентов.

Наша бригада каменщиков работает организованно, дружно, заранее подготовляем себе рабочее место, материалы, приспособления и инструмент. Не нужно сказать, что у нас еще часто бывают простои из-за отсутствия материалов, допускаются нецелесообразные переводы каменщиков из одной бригады в другую. Все это, конечно, сдерживает темпы строительных работ.

МЕХАНИЗМЫ — НА СТРОЙКИ

Н. КАНЯШИН, старший строитель Боровушникских шахт

В нынешнем году перед нами, шахтостроителями, поставлены очень серьезные задачи. Но я должен сказать — они нам по плечу. Мы можем досрочно выполнить программу. Ведь каждый из нас живет одной душой — как бы ускорить строительство, завершить послевоенную сталинскую пятилетку в четыре года.

Скажу о себе. Работаю я старшим. В прошлом году выполнял производственное задание на 200 процентов, в январе и феврале этого года — на 492 процента. Выходит — удвоил выработку. Таких показателей я добился благодаря тому, что последовательно повышал свою квалификацию, работал без простоев.

Я сам заботюсь о материалах, не жалею, когда мне их подают. Вот сейчас уже начинается время бездорожья. К шахте как говорят у нас, ни полей, ни покат, ни уже заготовил лес, распилил, отсортировал, высушил его. Таким образом, сделал запас леса.

По высоким производственным показателям у нас добиваются пока что немногие строители. Почему? Потому, что часты перебои с доставкой материалов и главное — отсутствует механизация.

Надо решительно взяться за механизацию строительных работ. Только при этом условии мы сумеем досрочно выполнить строительную программу нынешнего года — построить новые шахты, новые красивые, благоустроенные дома на радость шахтерам сталинского Кузбасса.

СТРОИТСЯ НОВЫЙ ШАХТОВЫЙ КОМБИНАТ

ПРОКОПЬЕВСК (Корр. «Кузбасса»). На шахте № 3-бис треста «Сталин-уголь» началось строительство нового административно-бытового комбината.

По плану этот комбинат будет одним из крупнейших на шахтах Южного Кузбасса. В здании объемом около 39 тысяч кубометров, кроме шахтовой лампы, рабочих моек душей и обычных рекреационных зал, разместятся еще большой зрительный зал с эстрадой, комнаты отдыха, техническая библиотека с читальным залом.

Предусмотрено наиболее полное удовлетворение правил производственной и личной гигиены шахтеров. Комбинат будет иметь большое механическое, розанное прачечное хозяйство, камеры для обеспыливания одежды и чистки мастерские по починке одежды и обуви.

В коллективе строителей развернулось соревнование за то, чтобы все основные работы по возведению этого огромного здания копнуть к Дню шахтера и в течение осени и будущей зимы произвести всю внутреннюю отделку.

На строительстве нового комбината ассигновано около 4 миллионов рублей.

Шахта «Чертинская 2-3» вступила в строй

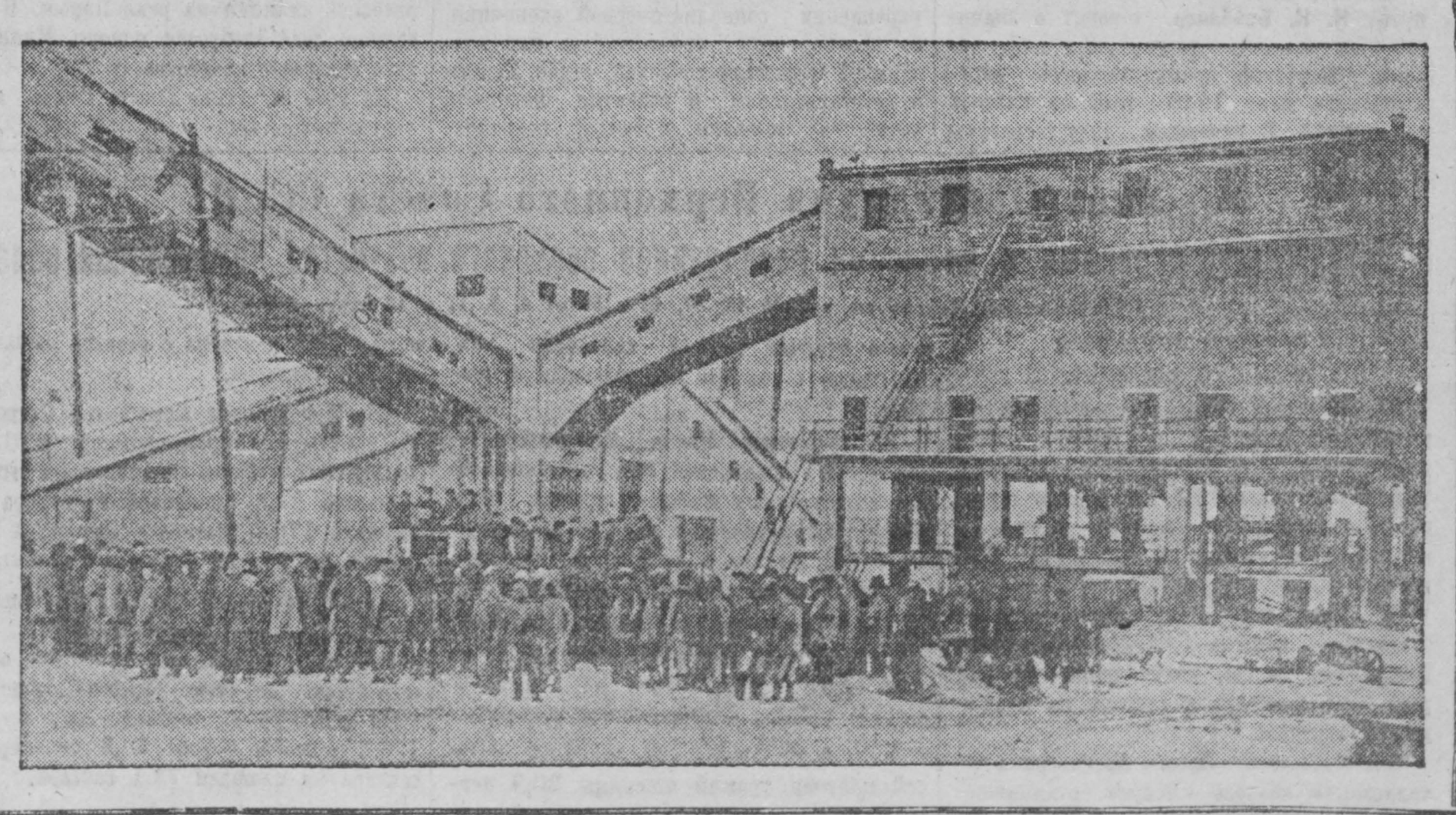
Там, где три года назад были выпасы для скота, посреди полей, выстроились механизированные в Кузбассе шахта «Чертинская 2-3». Она оснащена новейшими современными погрузочными машинами, транспортерами, электровозной и катковой.

Шахта заложена на богатом месторождении, вскрытом наклонными стволами. Недалеко от шахты вырос новый горняцкий поселок: многоквартирные дома, магазин, детский сад, механизированный хлебозавод, больница, амбулатория, школа — все это подорожало.

На шахте — замечательный коллектив строителей. Среди проходчиков горного цеха — из известных в стране мастеров проходки, Герой Социалистического Труда П. К. Фоми; почетный шахтер С. Е. Анисимов. Комсомолец Долгонос окончил школу ФЗО и встал на проходку. За короткое время он стал известен всему коллективу как передовой стахановец. Министр наградила его значком «Отличник соревнования».

А сколько недавних рядовых рабочих выдвинулось в бригадиры, мастера! Каменщик Шевченко, плотник Андриенко, как особо отличившиеся мастера своего дела умелые организаторы, стали бригадирами.

На снимке: митинг шахтостроителей по случаю сдачи шахты в эксплуатацию.



В Совете Национальностей

На этом заседании Совета Национальностей объявляется закрытым.

За отличное качество продукции заводов и фабрик Кузбасса!

От бригад и смен к цехам отличного качества

В конце января нынешнего года на Краснокопском комбинате в Москве за родилось новое патристическое движение большого государственного значения. Помощник мастера Александр Чутких и ткацкий его участка взяли обязательство выпустить ткани только первого сорта и предложить организовать соревнование на звание бригад отличного качества.

Инициатива Александра Чутких вскоре была подхвачена на многих предприятиях различных отраслей промышленности нашей необъятной Родины. Десятки тысяч бригад вступили в соревнование за выпуск продукции отличного качества.

В феврале появились последователи Александра Чутких и на предприятиях Кузбасса.

Первыми подняли знамя соревнования на звание бригад отличного качества слесари-сборщики Кемеровского электромеханического завода тт. Жукович, Белоногов и Завьялов. В феврале они сдали исключительно высококачественную продукцию. Их примеру последовали бригады других цехов завода. Сейчас на КЭМЗ в многие бригады соревнуются на звание бригад отличного качества.

На комсомольском заводе в Новокопском цехе смены тов. Кострова объявила себя сменой отличного качества и уже в феврале добилась блестящих результатов.

Соревнование отличников качества должно найти самое широкое распространение на предприятиях Кузбасса. Опыт передовых бригад, участниц, смен, цехов уже добившихся успехов в повышении качества продукции, в снижении брака, в увеличении выпуска продукции первого сорта, нужно изучать, обобщать и широко распространять.

Огромную роль в деле борьбы за высокое качество играют общественные органы качества: комитеты, комитеты качества, комитеты качества. Эти мероприятия должны найти самую широкую поддержку хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций на всех предприятиях бассейна. На до помнить о том, что план производства считается выполненным только в том случае, если он выполнен не только по количеству, но и по установленному ассортименту и по качеству продукции.

Шире социалистическое соревнование за отличное качество продукции заводов, шахт и фабрик Кузбасса!

Почин Александра Чутких — во все отрасли промышленности бассейна!

Последователи Александра Чутких



Слесари-сборщики бригады отличного качества на Кемеровском электромеханическом заводе (слева направо): П. И. Завьялов, бригадир К. Л. Жукович и комсорг цеха Ю. М. Белоногов.

Выдаем кокс отличного качества

У нас на заводе, как и на других предприятиях Кемерово, отдельные бригады стали соревноваться за звание бригад отличного качества. Все бригады нашей смены решили следовать патристическому примеру Александра Чутких. Мы задумались о большем: как сделать так, чтобы не только отдельные бригады, но и целые смены выдавали только первосортную продукцию, и первыми среди кемеровских комсомольцев объявили свой коллектив сменой отличного качества.

Обязательство — ответственное и мы его уже выполняем. Наши лучшие станочники — мотористы на коксорегулировке тов. Новиков, Любовой тов. Сапов, машинист загрузочного вагона тов. Кортунов и другие, давно уже не знают, что такое брак в работе. Их опыт мы широко применяем среди всех рабочих смены.

В свою очередь, мы предъявляем требования к администрации цеха: привести в образцовое состояние оборудование, своевременно и высококачественно ремонтировать суда на коксорегулировке, обеспечить высокотемпературный обогрев камер.

Каковы наши первые успехи? В нынешнем году у нас не было ни одного случая брака, выдавали кокс только первосортный. В феврале добились высокого коэффициента равномерности загрузки и выдачи печей — 99,3. Это позволило сэкономить 18 тысяч рублей.

В марте, не снижая своих показателей по качеству, наша смена решила выдать для металлургической промышленности 200 тонн сверхпланового кокса и не менее, чем на два процента перебрать задатки по отпуску газа азотно-тугоплавного заводу.

Мы вызвали на соревнование за выигранный высококачественный кокс смену тов. Скрипкина и вместе с ней будем добиваться, чтобы весь наш цех стал цехом отличного качества.

А. НОСТРОВ,

начальник смены Новокопского цеха Кемеровского комсомольского завода.

Вызываем на соревнование всех швейников Кузбасса

Вот уже более года наша бригада первенствует в производственном плане и работает совершенно без брака. Последние месяцы сдаем только первосортную продукцию. Те немногие случаи, когда продукция идет вторым сортом, бывают не по нашей вине, а из-за недоброкачественного текстиля.

Каждая работница нашей бригады отвечает за определенную операцию, следит за своей деталью. Брой модного дамского платья поступает сначала в комсомольско-станочник Валентина Федоровой. Она по модели сшивает фасон. Платье движется дальше. Проворные руки комсомолки Зины Тарасовской делают самую ответственную работу — зима собирает и выпивает в платье рукава. Все двенадцать швей нашей бригады горят единым

стремлением — давать продукцию только высшего качества.

В сравнении с бригадой Кузнецовой наша бригада всегда оказывается впереди. За рабочий день мы успеваем сшить 80—100 платьев, что превышает дневную норму почти в два раза. Мы предъявляем свои претензии к закройному цеху фабрики. Там нет еще бригад отличного качества и часто делают недоброкачественный крой, или поставляют его нам несвоевременно.

Мы первыми среди швейников Кемеровской области последовали примеру московского текстильщика Александра Чутких.

Вызываем на соревнование всех швейников Кузбасса!

А. ВЫКРЕСТЕНКО,

бригадир Кемеровской швейной фабрики № 7.

Константин Жукович и его бригада

В бригаде Константина Жуковича — высококвалифицированные сборщики. Умею смонтировать безотказно действующий магнитный пускатель для шахтных электромоторов — этому у бригады Жуковича могут поучиться многие. Бригада давно завершила свою пятилетку. Константин Жукович выполнил восемь, Белоногов — семь и Петр Завьялов — шесть годовых норм. Бригада неоднократно выходила победительницей в соревнованиях молодежных коллективов. За январь ей вновь присуждено звание лучшей молодежной бригады на заводе.

В начале февраля Константин Жукович и его товарищи сообщили начальнику цеха Н. Е. Слута: — Мы прошли о почине москвича Александра Чутких и решили организовать первую на заводе бригаду отличного качества.

Слута принял предложение слесарей. Посоветовавшись с парторгом и председателем цехкома, он решил широко обсудить почин бригады Жуковича на общецеховом собрании.

Слесари перед коллективом дали слово: не только не иметь брака, но всю продукцию сдавать отличного качества. И предъявили требования к администрации: образцово оборудовать рабочие места, поставить новые верстаки, снабдить людей полным набором инструментов, бесперебойно поставлять детали из заготовительных цехов.

Руководители цеха удовлетворили требования станочников: оборудовали рабочие места и снабдили их инструментом. Только вчера закончилась покраска верстаков. Слесари получают консультации от инженеров. Сами рабочие внесли ценные рационализаторские предложения: Жукович — по эконоимии меди, Белоногов — сделал приспособление к одному из штампов.

Слесари работают отлично. И раньше отдела технического контроля редко возвращал на доработку смонтированные в бригаде машины. Теперь контролеры совсем не имеют повода для претензий к слесарям-отличникам. В феврале они сдали продукцию высшего качества.

Комсорг цеха Юрий Белоногов, слесарь из бригады Жуковича, еще до цехового собрания рассказывал о решении своих товарищей соседям по участку — сборщикам ручных пускателей шахтных моторов. Спросил бригадирку девушку: — Не отстанете?

Анна Гилева и ее не менее известные на заводе подруги — слесари Мария Скорцова и Александра Хайруллина — ответили: — Поддержим вас первыми!

На собрании к двум комсомольским молодежным бригадам слесарей-сборщиков присоединились карусельщики бригады Клавдии Козловой.

Бригады отличного качества стали организовываться и на некоторых других участках. К сожалению, в заготовительных цехах № 7, № 4 и ряде других, которые поставляют детали для монтажа Константину Жуковичу, Анне Гилевой и их товарищам, до сих пор никто не заинтересовался созданием бригад отличного качества. А это важно, так как требования слесарей-сборщиков устранить перебои в подаче деталей, повысить их качество не выполнено.

Будь в заготовительных цехах бригады отличного качества, — говорят слесари, — мы соревновались бы с ними и, наверняка, там брака стало бы меньше, а у нас не было бы штурмовщины.

Кемеровскому электромеханическому заводу еще многое предстоит сделать для улучшения качества своей продукции, лучшей на шахты Кузбасса и других бассейнов.

З. НИКОЛАЕВ.

Обзор печати

1. Трибуна передового опыта

Ленинградская районная газета «Ленинская искра» умеет заблаговременно подержать ростки нового, передового в колхозной деревне. Редакция систематически помещает рассказы лучших колхозников под рубрикой «Трибуна передового опыта».

В одном из последних номеров газета напечатала статью звеновой колхоза «Искра» Красноярского сельсовета Марии Вербой. Автор довольно подробно описывал работу звена по выращиванию высокого урожая картофеля, вопросы организации труда.

Звено Марии Ивановны Вербой на своем участке вырастило по 508 центнеров картофеля, по 16 центнеров пшеницы и ржи с гектара на площади 114 гектаров. В звене работают 12 человек.

«За перевыполнение плана урожайности по зерновым культурам и картофелю нашему звену начислено в порядке дополнительной оплаты 11 центнеров пшеницы, 12 центров ржи и более 200 центнеров картофеля», — сообщает тов. Вербая. Кроме того, в соответствии с решением правительства «О мерах по улучшению организации, повышению производительности и упорядочению оплаты труда в колхозах» за перевыполнение плана урожайности звено получило дополнительно 310 трудовых. На каждый трудовой, заработанный на 31 кг. картофеля и 0,44 трудовых, на

выращивании зерновых культур — по 1,8 кг. зерна. Этим успехом мы добились благодаря правильной организации труда, широкому применению механизмов и индивидуальной ответственности. На прополке зерновых растений по 2—3 человека, а на высадке снопов — каждая в отдельности. Посевы картофеля были поручены закреплены за каждой колхозницей. Вывозку навоза, разбрасывание его и внесение других удобрений, подготовку семян и посадку вела всем звеном. Последующие работы по уходу за картофелем и уборке урожая каждая из нас проводила на своей делянке самостоятельно. От этого качество работы и производительность труда нашего звена повысилась.

Дальше Мария Вербая рассказывает о членах своего звена Полине Игнатовой, Надежде Шуклиной, Раисе Фокисовой и Марии Лоскутовой, которые доблестно трудились, чтобы вырастить высокий урожай, а при применении передовой агротехники, позволившей достигнуть успехов. Сейчас звено готовится к закладке нового урожая. Составлен производственный план, разработана агротехника каждого участка. Члены звена активно занимаются в агротехнической школе.

Правильно поступает редакция «Ленинской искры», на конкретных фактах и примерах будничной жизни показывая все новое и передовое, что рождается в народной инициативе.

2. Новое пополнение рабочего класса

В феврале, в школах фабрично-заводского обучения г. Киселевска состоялся выпуск 930 молодых рабочих. Шахты, заводы и строительные конторы получили новое пополнение: забойщиков, крепильщиков, машинистов, плечиков и рабочих других специальностей.

Это событие в жизни города хорошо отметил газета «В бой за уголь». Редакция опубликовала тематическую страницу из писем выпускников школ ФЗО, снабдив ее общим заголовком: «Мы вступили в дружную семью киселевских рабочих». Газета сопроводила эту страницу передовой статьей.

«Новые рабочие горды тем, — пишет газета, — что теперь они вступили в ряды советского рабочего класса и вместе со всеми будут бороться за досрочное выполнение пятилетки. У всех молодых рабочих одно стремление, одно горячее желание — отблагодарить Родину, большевистскую партию, товарища Сталина самоотверженным трудом на благо социалистического Отечества».

Газета «В бой за уголь», выражая думы и чаяния молодых рабочих, говорит о том, что новому пополнению надо создать хорошие условия для производства и политического роста, окружить заботой партийных, комсомольских, профсоюзных и хозяйственных организаций. В качестве примера газета приводит шахту № 4. Здесь молодых горняков тепло принимают, размещают в благоустроенном общежитии, выдают постельные принадлежности, спецодежду, деньги. Начальники шахт тов. Медетов провел с ними беседу.

Стройматериалы из горелых пород

На всех шахтах ведется большое промышленное и жилищное строительство. Оно требует много строительных материалов. Не имея их у себя, многие шахты вынуждены завозить материалы по железной дороге. Часто завозят даже камень и песок. Это удорожает стоимость строительства, а перебои в подвозе материалов задерживают строительные работы.

Для ускорения и удешевления строительства Министерство угольной промышленности предложило трестам и шахтам создать собственные базы производства строительных материалов. Шахты должны открывать свои кирпичные заводы, заводы шлакоблоков, карьеры для добычи камня, песка, известняка. Но на шахтах этот вопрос решается в зависимости от того, какими ресурсами строительные материалы располагает район. Там, где есть близкие запасы камня и песка, там легко получить местные строительные материалы.

Шахта № 5-7 треста «Анжеруголь» в отношении местных строительных материалов находится в неблагоприятных условиях. У нас нет близко расположенных карьеров. Камень, песок, гравий подвозятся по железной дороге из других районов. Несвоевременное и неполное обеспечение материалами сыграло немаловажную роль в задержке капитального строительства.

В прошлом году мы решили использовать для строительства горелые породы терриконов. Оборудовали небольшой завод по выработке породоблоков из переработанного горючего и этими породоблоками полностью удовлетворили потребность для строительства производственных зданий и подвальных камер.

Опыт нашей работы показал, что горючие породы представляют собой богатый материал для изготовления породоблоков, получения материалов для балластирования пути и материала, заменяющего песок. Небольшое помещение — бывшее здание лебедки терриконки было приспособлено для производства породоблоков. Почти без лишних затрат мы получили возможность ежедневно выпускать 1.000 штук породоблоков.

После этого появилась возможность широко развернуть поверхностное и подземное строительство. На поверхности мы строим все виды технических сооружений: выдушки, различные технические службы

комбината, паропроводные каналы, водопроводы. Под землей породоблоки заменяют кирпич и бетон во всех, без исключения, камерах и перемиках. Бетон употребляется только на сводах и ответственных сопряжениях.

Основное преимущество породоблоков в том, что мы получаем их на месте, не тратим средств на транспорт. Они удобны при перевозках, не требуют квалифицированной силы для укладки стенов, сокращают расход песка и цемента.

Для изготовления породоблоков горючие породы до крупности 15 миллиметров, вначале у нас измельчение проходило через две стелы — первичное дробление камнедробилкой и измельчение на валках. Это вымывало лишнюю трату времени, удорожало процесс. Сейчас дробление идет только при помощи камнедробилки, которая отрегулирована на измельчение пород до максимальной крупности частиц 35—40 миллиметров.

Чтобы получить нужные размеры зерен, идущих на изготовление породоблоков, под камнедробилкой установлено сито. Вся масса измельченных пород поступает на него. Сито пропускает породу в пределах до 15 миллиметров, а остальная часть скатывается в бункер и идет для балластирования путей.

Отделенные от мелочи более крупные частицы горючего являются хорошим материалом для балластирования путей. С началом переработки горючего мы полностью удовлетворили свои потребности в строительном материале, и в материале для балластирования путей. Установлено, что крупные частицы горючего не поддаются разложению от атмосферных и гидрофакторов, являются высококачественным материалом.

Производственный процесс по изготовлению породоблоков можно организовать на любой шахте, где имеются горючие породы терриконов. Стоимость одного породоблока будет зависеть от объема производства и степени механизации. При хорошей постановке работы его стоимость в объеме исчисления обходится не дороже красного кирпича.

И. ВОРОНОВ,

главный инженер шахты № 5-7 треста «Анжеруголь».

Выемка угля с закладкой

В настоящее время вопрос разработки мощных крупнопластовых пластов имеет огромное значение.

В Кузбассе пока нет еще удовлетворительной системы разработки мощных пластов — безопасной, экономичной и высокопроизводительной.

По контуры такой высокопроизводительной и наиболее экономичной системы выемки угля в мощных пластах уже начинают четко вырисовываться. Это — система с закладкой (забучкой) выработанного пространства пустой породой.

В последнее время на шахте имени Сталина в Прокопьевске успешно производится опытные системы выемки угля на мощном крупнопластовом пласте с помощью восходящего шита конструирования ВУП. Выработанное пространство, по мере продвижения шита вверх, забучивается с помощью мощной закладки (гидрозакладки).

При этой системе вполне удовлетворительно разрешается вопрос отпорной выемки угля, а также вопрос пожарной безопасности. Для этого требуется, чтобы столб породного закладочного материала на месте бывшего угля был монолитным, устойчивым.

На шахте имени Сталина создание монолитного и устойчивого закладочного столба и предотвращение возможных прорывов гидрозакладки в соседний действующий забой пытаются решить применением гидрозакладки.

Для создания устойчивого столба закладки нужно, на наш взгляд, пойти по пути применения цементующих веществ. При возможности, какие мы имеем для получения дешевых цементов, этот путь будет наиболее экономичным.

Считаем также необходимым провести испытания уплотнения закладки с помощью вращающегося металлического диска. В ряде случаев такой способ несомненно делает ненужным даже применение и сетки, и цемента.

Устройство вращающегося металлического диска для уплотнения закладки выработанного пространства мыслится так. Под площадью восходящего шита (первой снизу от закладки) устанавливается электромотор. Непосредственно или с помощью муфты на ось мотора крепится диск диаметром 1—1,5 метра с радиально расположенными на нем ребрами. К центру поверхности диска подвешивается труба, по которой подается в забой гидрозакладка. Концы трубы должны быть подвижными, что позволяет подавать закладочный материал на любую четверть вращающегося диска.

Поступающий по трубе на вращающийся диск закладочный материал действует центробежной силой будет с силой отбрасываться к выработанному пространству, т. е. в почве, в пелку угля, в кроше и в массу старой закладки. При таком способе укладки за-

кладочный материал будет подвергаться разложению: крупные куски его будут отлетать на периферию закладочного пространства с большой силой и благодаря этому будут хорошо утрамбовываться.

Столб закладки с хорошо утрамбованными залогами (крошками) по краям примет ему надежную устойчивость.

В случаях, когда выработанное пространство не будет представлять из себя квадрата, мотор с металлическим диском следует установить ближе к угольному столбу. Это позволит создать необходимый в таком месте наиболее плотный, хорошо утрамбованный слой закладочного материала. Несомненно, что в процессе повседневной работы найдутся все более рациональные способы возведения уплотненных слоев закладки с помощью вращающегося диска.

Если же достигнута эта способностью закладки окажется все-таки недостаточной, можно в таких случаях применять цементование закладочного столба. На наш взгляд, вполне достаточно будет цементовать только тот полугоризонтальный слой закладочного материала, который прилегает к пелку угля. И в этом случае вращающийся металлический диск является необходимым средством, механизующим процесс работы.

Создание таких закладочных поясов в выработанном пространстве сильно повышает возгонность закладочного материала, а это в свою очередь создает надежную безопасность в шахтовых выработках.

Единственным серьезным препятствием для применения цементующих веществ может явиться дороговизна их. Бесуслов-

но, если строить работу на привозном цементе, это обойдется дорого. Но мы располагаем всеми возможностями обойтись в данном случае без привозных цементов.

Дешевые цементующие вещества для этих целей мы можем иметь на каждой шахте.

Проведенные Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом опытные планы в обычной выработке установили полную возможность использования отвальных пород для получения гранулированных плазков непосредственно на дворе шахты. Это устраняет возможность всяких перебоев в снабжении шахт цементующими веществами для укрепления устойчивости закладочных столбов.

Как выяснилось при опытных плавках пород, из них можно получать цементы самых разнообразных марок до высоких сортов включительно. Единственным недостатком, который нужно будет устранить на шахтовом дворе, является известность. Но они являются незначительным препятствием в цементной пелке. Обилие известности вблизи наших шахт и рудников упрощает решение этого вопроса.

Цемент из гранулированных заправочных плазков на разработанный нами способ обходится недорого, так как 70 проц. шахтовых материалов шахты может иметь совершенно бесплатно — это отходы от углеобогащения. Содержащиеся в этих отходах значительного количества горючих веществ гарантируют снижение расходов топлива на плавку шихты.

Инженер Д. ЕРМУЗЕВИЧ.

