





Достоинно встретим XXX годовщину Великого Октября

Дал слово—сдержи! Взял обязательство—выполни!

Слово шахтеров Прокопьевского рудника

Задачи прокопьевских горняков

В февральские дни нынешнего года возродили традиционное соревнование между шахтерами Кузбасса и Донбасса.

Шахтеры Кузбасса обещали отдать все силы, опыт и знания на выполнение взятых обязательств и добиться победы в соревновании с донбассовцами.

Но горняки Прокопьевска не выполняют своих обязательств и в целом рудник позорно отстает. Девять шахт задержали тысячи тонн ценнейших углей.

Каковы причины невыполнения плана угледобычи? О них подробно рассказывают сегодня в своих выступлениях в нашей газете горняки Прокопьевска.

Для того, чтобы поднять добычу угля, надо использовать все резервы. А их на прокопьевских шахтах много. Одним из основных производственных резервов является рост числа стажеров и полная ликвидация случаев невыполнения норм выработки рабочими, особенно забойной группой.

Резкое снижение добычи по ряду шахт также обуславливается большим количеством рабочих, не выполняющих норму. Так, на шахте «Зиминка» почти половина забойщиков сейчас не справляется с нормой.

Основной подготовки широкого очистного фронта являются нарезные и подготовительные работы. Но на начальном этапе перешли ответственность за эти работы на заместителей главных инженеров.

Руководителям престов и шахт, партийные организации должны обратить особое внимание на увеличение угледобычи за счет расширения и улучшения очистного фронта.

Горняки Прокопьевска имеют полную возможность в ближайшие дни ликвидировать отставание с угледобычей и завоевать почетное место в соревновании.

За 200 метров основного штрека

Многие говорят, что труд проходчика не требует большого производственного образования — проходил, мол, штрек по заданному направлению — и все.

Лет десять тому назад я давал 20—25 метров основного штрека в месяц. Это считалось тогда технической нормой.

Тогда три года назад у меня в забое прочно закрепился такой порядок: в смену выходило три забойщика, работали последовательно — убрал уголь, крепили, бурили. Забой обуривали полтора-метровыми бурами.

Затем, когда вся страна вступила в новую пятилетку, такая организация труда не стала удовлетворять меня. Нужно было найти новый способ повышения выработки. Я изменил длину буров.

Затем, когда вся страна вступила в новую пятилетку, такая организация труда не стала удовлетворять меня.

Внимание лавам

Когда я узнал от наших делегатов, побывавших у донецких шахтеров, что они работают лучше нас, мне стало стыдно и за себя, и за своих товарищей.

В годы Отечественной войны мы, горняки Кузбасса, завоевали почет и уважение всей страны, а сейчас работаем плохо. Самая большая вина в этом лежит на нас, прокопьевцах, задержавших Родине многие тысячи тонн угля.

Это случилось потому, что мы не обращаем внимания на фронт угледобычи. Известно, что около половины добычи на Прокопьевском руднике идет из лав. Но внимание к ним у многих руководителей второстепенное.

Я побывал во многих лавных забоях прокопьевских шахт. То, что я видел там, не поддается никакой критике. На шахте «Зиминка», например, производительность отдельных лав доходит до 700 тонн в месяц!

Почему зиминские лавы, ставившие высокой производительностью, стали давать так мало угля? Потому, что лавщик

сделал каждое движение проходчика по-своему.

Сейчас, когда по всем рудникам страны разнесся почин проходчиков Североуральских бокситовых рудников, пришлось снова подумать об усовершенствовании своего метода. Нашел возможность совместить некоторые операции при проходке, еще больше удлинить бур, улучшить вентиляцию и механизировать забой более совершенными горными машинами.

Сейчас я разработал новый график скоростной проходки основных штреков. По этому графику можно выполнить за одну смену 75 процентов месячного задания.

Чтобы вывести Кузбасс из отставания, нужно применить скоростные методы проходки на каждой шахте. Это не требует особо сложных мероприятий, больших затрат средств или материалов.

Петр БЕЛЯЕВ, проходчик шахты «Манеixa».



Шахта имени Сталина гор. Прокопьевск. На снимке: один из лучших начальников участка, знатный стахановец Кузбасса Нил Акимович Борисов.

Учиться у донбассовцев

В числе четырнадцати делегатов Кузбасса я только что возвратился из поездки в Донбасс. Побывал в 20 донецких шахтах. Наши друзья по соревнованию просили передать горнякам Прокопьевского рудника горячий привет.

Уверенность в победе у донецких горняков вполне обоснована. Они работают значительно лучше, чем мы.

Донбассовцы не могут работать без графика цикличности. А у нас он почему-то не в почете. Надо поучиться у донбассовцев, как использовать шахтные механизмы.

Донбассовцы с любовью восстанавливают свой город и поселки, разводят фруктовые сады, окультуривают свои города в зелень. У нас тоже растут фруктовые деревья, и мы можем сделать наш Прокопьевск городом-садом.

Люди Донбасса не на шутку стремятся завоевать первенство в соревновании с Кузбассом. Но если мы будем постоянно чувствовать ответственность за свои обязательства, бороться за выполнение их, если каждое невыполнение нормы будет вызывать справедливую тревогу в горняцких семьях, Кузбасс выйдет победителем.

Нил БОРИСОВ, начальник участка.



Прокопьевск. Крупнейшая в Советском Союзе шахта имени Сталина. Фото П. Новожилова.

Настойчиво борются за решение проблемы газификации Сибири и Востока

Недавно в Ленинграде состоялось второе Всесоюзное совещание по газификации, созванное комитетом газификации Всесоюзного научно-инженерно-технического общества энергетики — ВНИТЭО.

Ленинградские энергетики и технологи проявили широкую инициативу в деле превращения в жизнь Закона о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР.

Во вступительном слове председатель правления ВНИТЭО член-корреспондент Академии наук СССР, профессор М. А. Шателен кратко осветил деятельность Комитета газификации за время с первого Всесоюзного совещания, прошедшего в марте 1940 года, и привал делегатов совещания к активной и упорной работе по реализации плана газификации народного хозяйства и быта на ближайшие годы.

Газификация городов и промышленных предприятий базируется на использовании месторождений природного газа с применением дальнейшего газоснабжения, широким развитием подземной газификации каменных углей, утилизацией коксового газа крупных металлургических и коксохимических заводов.

Н. ЮРИН, делегат 2-го Всесоюзного совещания по газификации, доцент Томского политехнического института.

Некоторые представления о грандиозном масштабе работ по газификации уже в текущем пятилетии можно составить на примере газификации Ленинграда.

Газификация Ленинграда базируется на использовании сланцев Эстонского и Донского месторождений. Для производства газа из сланцев строится три мощных газовых завода: в Бокшта-Ярве, Ахте, Сланцах.

Сланцы представляют собой нетранспортируемое топливо, в них содержится от 40 до 55 процентов золь, теплотворная способность их низкая. При газификации сланцев получается из одной тонны 270 куб. метров высококалорийного газа, с теплотворной способностью до 4.000 калорий на куб. метр. Кроме газа, получается еще бензин, масла, кокс и строительный материал из сланцевой золь.

В 1950 году Ленинград получит 1.295 миллионов кубических метров сланцевого газа и 95 миллионов куб. метров коксового газа от городского коксового завода. Наряду с газификацией промышленных предприятий будут полностью газифицированы 275 тысяч квартир, где

проживает около 2,5 миллиона человек. Газ заменит ежегодно 4.300 тысяч куб. метров дров, 230 тысяч тонн жидкого топлива и 150 тысяч тонн каменного угля.

Газификация Москвы, Киева, Львова и приволжских городов базируется на использовании природного газа Саратовского месторождения и с предгорий Кавказа. Природный газ-высококалорийное метановое топливо: его теплотворная способность от 8.000 до 10.000 калорий на куб. метр.

Газификация Москвы, Киева, Львова и приволжских городов базируется на использовании природного газа Саратовского месторождения и с предгорий Кавказа. Природный газ-высококалорийное метановое топливо: его теплотворная способность от 8.000 до 10.000 калорий на куб. метр.

Металлургическая и коксохимическая промышленность располагает огромными ресурсами коксового газа. В 1950 году на этих заводах будет произведено 11 миллиардов куб. метров коксового газа. Основными потребителями коксового газа в настоящее время являются металлургическая и химическая промышленности.

Экономика производства газа на современных установках вполне оправдывает

внедрение газа в топливный баланс средних и малых городов. Советский Союз твердо становится на путь широкого внедрения газа в топливные балансы этих городов: в течение ближайших 10 лет в СССР будет сооружено не менее 250 газовых заводов, вырабатывающих газ из различных видов твердого местного топлива.

Большие перспективы для газификации средних и малых городов представляет газификация бурых углей на бытовой газ с применением парокислородного дутья в газогенераторах, работающих под давлением. Опытным путем доказано, что при работе по этому методу получается газ с теплотворной способностью около 4.000 калорий на куб. метр.

Делегаты второго Всесоюзного совещания по газификации детально и обстоятельно прообрабатывали весь комплекс вопросов, связанных с широкой газификацией: источников газоснабжения, проектирования газоснабжения, строительства городского газового хозяйства, эксплуатации городского газового хозяйства и газовой аппаратуры.

На совещании была организована обширная выставка газовой аппаратуры, производимой отечественными заводами. Нормальной номенклатурой газовой аппаратуры индивидуальной квартиры являются: газовая плита на две-три-четыре конфорки, в зависимости от числа человек семьи; водогрейный воздушный аппарат; водогрейный аппарат для ванны; газовая радиаторная печь; абсорбционный холодильный шкаф с газовым подогревом; стиральный аппарат с газовым подогревом; газовый утюг; газовый счетчик.

Установка этой газовой аппаратуры вносит в наши жилища тепло, уют, чистоту. Отпадает забота, связанная с покупкой, доставкой и хранением дров и угля, во много раз сокращается труд, затрачиваемый в особенности женщинами, на при-

готовление пищи, стирку белья, поддержание тепла и чистоты в помещениях.

Газификация быта и в особенности промышленных тепловых установок требует практического решения проблемы — наиболее эффективных средств сжигания газообразного топлива. При сжигании газа в промышленных тепловых установках (паровые котлы, промышленные печи, технические аппараты) обычным пламенным путем требуются большие объемы топочных пространств, вследствие низкой тепловой напряженности горения; передача тепла от пламени отличается малой интенсивностью; трудно использовать низкокалорийные газы. Радикальным решением вопроса является внедрение нового принципа сжигания газообразного топлива — беспламенное поверхностное горение. При этом способе максимально интенсифицируются процессы горения, передачи тепла.

Размеры топочных устройств при этом сокращаются до элементарного минимума, получают беспламенные котлы и другие тепловые установки. Благодаря плодотворным исследованиям теории и опыта беспламенного горения, проводимым в Москве под руководством доктора технических наук профессора М. В. Равича, возникает необходимость и возможность широкого внедрения способа беспламенного горения в промышленную практику.

Проблемы, связанные с широким развитием газификации, настойчиво решаются в центре и в Западно-Европейской части нашего Союза, но менее актуальны и для Сибири и Востока. Нет необходимости доказывать о наличии технических и экономических предпосылок для постановки и широкого развертывания мероприятий по газификации промышленности и быта в городах Сибири и Востока. Необходимо смелее, настойчивее браться за решение огромной народнохозяйственной проблемы — газификации. Нам, сибирякам, надо стать активными проводниками идей нашего великого соотечественника Дмитрия Ивановича Менделеева о том, что «газ — топливо будущего». Это будущее должно стать настоящим.

По следам неопубликованных писем

Работе Беловского песочного карьера в коллективном письме сообщали о неправильном распределении промтоваров начальником карьера Куликовым.

Прокурор гор. Белово тов. Лившиц, которому была послана копия письма, сообщает, что факты неправильного распределения промтоваров имели место, за что Куликов понес наказание в административном и партийном порядке.

Из Анжеро-Судженского горисполкома сообщили реляцию, что начальник конторы «Шахтестроль» Краев, о незаконных действиях которого сообщила в письме рабкор тов. Шумилов, с работы снят.

