

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



НА УЧАСТКЕ КОММУНИСТИЧЕСКОГО труда

На шахте «Зиминка 3-4» один участок — восьмой и две бригады уже выполнили пятилетний план. Накануне завершения пятилетки участок № 4, который посчит звание коллектива коммунистического труда.

Из месяца в месяц горняки перевыполняют план. В сентябре, например, они выдали сверх производственного задания полтора эшелона угля.

Особенно хорошо работают на участке забоищики И. П. Васильев, А. И. Дорогеев, Д. Л. Роут, В. У. Белиев, проходчики К. П. Зотов и Н. П. Благов, доставщик-такелажник Е. Н. Полонников, насыпщик-откатчик Г. Сулюшкин, слесарь Н. С. Щербаков. Не случайно их имена на участковой Доске почета.

Сейчас горняки четвертого участка, как и все зиминцы, готовятся к XXIV

съезду КПСС. Приняты повышенные социалистические обязательства: сверх плана добить не менее 5000 тонн угля и пройти 40 метров горных выработок, сэкономить 100 кубометров лесных материалов, снизить зольность добываемого топлива на 0,1 процента.

Коллектив участка оправдывает высокое звание не только трудовыми делами.

Этот участок — лучший по числу и порядку в комбинате, — говорит комендант шахты Н. Г. Демин, — здесь берегут труд техники, никогда не увидишь брошенного на пол окнука. Не удивлюсь, если узнаю, что и в заходах на участке высокая культура.

И она права. Успехи коллектива — во многом результат высокой организации труда и культуры производства.

Л. НАРИЦЫН.

К 50-летию городской парторганизации ДАЛЕКОЕ—БЛИЗКОЕ

В Прокопьевске я проводил такую работу на шахтах № 5—6, «Коксовой-1», «Зиминка-Капитальная».

Горком партии требовал от секретарей партийных организаций, чтобы массово — политическая работа проводилась не только в дневных сменах, но и ночных. Мы контролировали также рабочее снабжение, многое предпринимали, чтобы обеспечить горнякам питанием всех, кто находится в ночных сменах.

Политическая подготовка кадров придавалась особое значение — ведь в годы войны на шахтах пришло большое количество новичков. Это были люди разные по уровню образования, идейной защадке, представители различных национальностей. Все это надо было учить.

Нельзя забыть той большой помощи, которую оказывали шахтам работники учреждений города. В субботние, воскресные дни, а частенько и после работы они во главе с коммунистами работали в шахтах на различных участках поверхности. Не помню, чтобы кто-либо отказался, чужаялся на усталость. В том числе и женщины.

Было у городской парторганизации много и других забот. Среди них размещение и пуск в действие эвакуированных предпринятый устройство учебных заведений, организаций культуры, искусства, госпиталей для раненых, расселение эвакуированных изысканных возможностей для улучшения бытования и т. д.

Невозможно забыть, как коммунисты, инженеры, технические работники, чтобы обеспечить выполнение заданий партии и правительства по увеличению добычи конкурирующих углей.

Особенно ответственны и сложны они были в период Великой Отечественной войны.

Работал я в те годы заместителем секретаря партбюро шахты № 5—6, а затем заведующим оргинструментарным отделом, секретарем горкома партии по кадрам и хорошо помню, как горком и партийные коллективы организовывали и проводили партийно-политическую работу среди шахтеров, чтобы обеспечить выполнение заданий партии и правительства по увеличению добычи конкурирующих углей.

Для укрепления партийных организаций шахт, добывающих конкурирующие угли, главным образом, «Коксовой-1» и «Коксовой-2», было переведено большое количество коммунистов и лучших горняков. При этом серьезное внимание обращалось на состав начальников участков, бригадиров, партигруптов.

Основные вопросы, связанные с выполнением указаний ЦК партии по увеличению добычи конкурирующих углей, как правило, обсуждались на бюро горкома партии, на партийных собраниях шахт. Только после этого вся партийно-политическая работа переносилась на состав начальников участков, бригадиров, партигруптов.

Партийный актив часто встречался с людьми на нарядах, рабочих местах, проводил беседы, интересовался настроением. А когда надо было быстрее подгото-

вить к работе новый забой, актив направлял непосредственно в бригады. Не раз приходилось мне самому

хайла Федоровича — ларгера ЦК на шахте «Маненга», Бородина — ларгера ЦК на шахте № 5—6, Якона Иосифовича Нерозина — ларгера ЦК на шахте им. Дзержинского, Шемякина Ивана Калиновича — ларгера ЦК сначала на шахте № 3—6, а затем на шахте № 5—6 и многих других.

В последовавшие годы потребности в наших прокопьевских угах еще более увеличились. Учиться этой горной постоянно совершенствовали формы и методы партийного руководства. И особенно внимание уделяли форсированнию горнопроходческих работ, своеобразной подготовке опытного фронта, механизации и автоматизации производственных процессов, увеличению нагрузки на очистную забой, повышению производительности труда, увеличению темпов добычи угля.

Вопросы партийного руководства социалистического сооружения, распространение опыта передовых всесоюзных и районных, районных и областных организаций шахт. Особо отличались в этот период на руднике очистные бригады, возглавляемые П. Я. Усовым, И. М. Высокребенцем, С. М. Дмитриенко, Г. Ревином, К. Я. Ворошиловым, Н. Г. Кочетковым, Г. Г. Идрисовым и другими.

Наноболе высокую добчу углы из-под щитов и гибкого перекрытия обеспечили бригады Г. Ревинова — на шахте им. Калинина, П. Я. Усова — на шахте № 3—6, Самых высоких темпов проходки подготовительных выработок добились бригады Г. С. Гусева, Г. И. Идрисова — на шахте «Коксовая-1», К. Я. Ворошилова — на шахте «Зиминка-Капитальная».

Примером для всех были начальники участков М. Парханов — на шахте № 3—8, И. Борисов — на шахте «Коксовая-1», Е. С. Смолин — на шахте «Красный уголь», Д. Усов — на шахте № 5—6, Ш. Заинутдинов — на шахте № 3—6, Г. Маликян — на шахте им. Калинина и многие другие. Хорошими организаторами и руководителями коллективов проявил себя в дальнейшем шахтер «Коксовая-1», «Зиминка-Капитальная», И. Калашников, А. С. Литвиненко, М. В. Бородин, В. И. Ивашин, П. В. Руковский, М. В. Саркисян и другие.

Во второй послевоенной пятилетке остро стоял вопрос о реконструкции многих шахт рудника, и многое было предпринято. Это позволило завершить в срок обновление шахт № 3—6, № 3—6бис, Г. И. Идрисова — на шахте «Зиминка-Капитальная».

В годы войны всем приходилось работать много, тем более партийными работниками. Не жалели ни времени, ни сил, ни энергии. Помимо я многих партийных работников тех лет, которые все отдавали работе. В том числе Стругарев Андрея Степановича — первого секретаря горкома партии, Третубова Николая Андреевича — заведующего узлами горных работ, а затем первого секретаря горкома партии. Степаненко Александра Трофимовича — ларгера ЦК на шахте «Коксовая-1», Ганкевича Тимофея Ефимовича — ларгера ЦК на «Магнитке», а затем на шахте № 3—6бис. Радужного Сергея Антоновича — ларгера ЦК на шахте «Коксовая-2», Иванова Ми-

хайловы были улучшены условия труда и быта. В этом отношении большую помощь городу оказали облом КПСС и облисполком, комбинаты «Кузбассуголь» и «Кузбассхлебхоз». Министерство угольной промышленности СССР.

Уже с 1950 года увеличился ввод в эксплуатацию первых шахт. Пустили тогда же первую очередь шахту «Чумынско-Дзержинского водопровода», построили Дворец пионеров, музыкальную школу, хлебозавод, первую очередь трамвая «Город — Ясная Поляна».

Это — лучший по числу и порядку в комбинате, — говорит комендант шахты Н. Г. Демин, — здесь берегут труд техники, никогда не увидишь брошенного на пол окнука. Не удивлюсь, если узнаю, что и в заходах на участке высокая культура.

И она права. Успехи коллектива — во многом результат высокой организации труда и культуры производства.

Л. НАРИЦЫН.



Завод ГИДС — будущее города ТАКИЕ ДЕЛА НА СТРОЙКЕ

Крупнейшая новостройка гидроизоляционных ограждений. А монтируются они.

Посудите сами. В этом году «Главкузбастстрой» решил перевести Прокопьевский завод ГИДС на выпуск доломитовой новой, девятой седьмой серии. Изменение не первое, строительство главного корпуса начинлось с учетом, что дома будут выходит начала одной погоды другой, и, наконец, вот третий серии.

Сегодняшний наш разговор об одном из важнейших звеньев строительного процесса — монтажных работах на объекте.

Иду по дороге к стройплощадке. Машинисты с рабочими хрустают по замерзающим лужам. Октябрь. Вторая осень строек. По нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекты в течение года.

Склад цемента. Комбинат «Кузбассхлебхоз» разместил заказы на изготовление бетонных колец для барабанов диаметром 3000 см в Томском заводе ЖБИ г. Томска. Дорога от момента размещения заказа до выгрузки будет возвестить еще 3 месяца. Оттуда же поступают первые плиты. Прибыло 2(1) штуки. Наверное, получится так, что это небольшое (конечно, в сравнении с громадными заводскими колесами) здание будет строиться полгода.

Склад заполнителей. Основная часть его скелета — опоры серии К-2. Привозят их с завода ЖБИ г. Ленинска-Кузнецкого, да так, что при сохранении сегментов темпов оставшиеся 20 штук будут возвестить еще 2 месяца.

Оттуда же поступают первые котлы из кирпича. Прибыло 100 котлов. Наверное, получится так, что это небольшое (конечно, в сравнении с громадными заводскими колесами) здание будет строиться полгода.

Положение, как видим, не блестящее. Да если еще учесть, что на остальных «Фронтах» в общем-то тоже без особых отливок, то положение монтажников, то перспектива стройки требует, чтобы о ней позабыли.

Вот такие дела на ГИДС.

Склад цемента. Комбинат «Кузбассхлебхоз» разместил заказы на изготовление бетонных колец для барабанов диаметром 3000 см в Томском заводе ЖБИ г. Томска. Дорога от момента размещения заказа до выгрузки будет возвестить еще 3 месяца. Оттуда же поступают первые плиты. Прибыло 2(1) штуки. Наверное, получится так, что это небольшое (конечно, в сравнении с громадными заводскими колесами) здание будет строиться полгода.

Положение, как видим, не блестящее. Да если еще учесть, что на остальных «Фронтах» в общем-то тоже без особых отливок, то положение монтажников, то перспектива стройки требует, чтобы о ней позабыли.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если учесть, что со дня поступления изменения серии серийного изображения на объекте, то есть, наполовину. А ведь именно красногородцы сдают помещения под монтируемые котлы.

Они же не получали до сих пор проектную документацию на строительство котельной фарфоро-фарфорового завода, откуда корпуса. Во всяком случае, по нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекте в течение года.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если учесть, что со дня поступления изменения серии серийного изображения на объекте, то есть, наполовину. А ведь именно красногородцы сдают помещения под монтируемые котлы.

Они же не получали до сих пор проектную документацию на строительство котельной фарфоро-фарфорового завода, откуда корпуса. Во всяком случае, по нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекте в течение года.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если учесть, что со дня поступления изменения серии серийного изображения на объекте, то есть, наполовину. А ведь именно красногородцы сдают помещения под монтируемые котлы.

Они же не получали до сих пор проектную документацию на строительство котельной фарфоро-фарфорового завода, откуда корпуса. Во всяком случае, по нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекте в течение года.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если учесть, что со дня поступления изменения серии серийного изображения на объекте, то есть, наполовину. А ведь именно красногородцы сдают помещения под монтируемые котлы.

Они же не получали до сих пор проектную документацию на строительство котельной фарфоро-фарфорового завода, откуда корпуса. Во всяком случае, по нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекте в течение года.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если учесть, что со дня поступления изменения серии серийного изображения на объекте, то есть, наполовину. А ведь именно красногородцы сдают помещения под монтируемые котлы.

Они же не получали до сих пор проектную документацию на строительство котельной фарфоро-фарфорового завода, откуда корпуса. Во всяком случае, по нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекте в течение года.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если учесть, что со дня поступления изменения серии серийного изображения на объекте, то есть, наполовину. А ведь именно красногородцы сдают помещения под монтируемые котлы.

Они же не получали до сих пор проектную документацию на строительство котельной фарфоро-фарфорового завода, откуда корпуса. Во всяком случае, по нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекте в течение года.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если учесть, что со дня поступления изменения серии серийного изображения на объекте, то есть, наполовину. А ведь именно красногородцы сдают помещения под монтируемые котлы.

Они же не получали до сих пор проектную документацию на строительство котельной фарфоро-фарфорового завода, откуда корпуса. Во всяком случае, по нормам Госстроя срок строительства такого завода около двух лет и с годинами вперед. Котлы же поступают на объекте в течение года.

Другими словами, имеем почти классический случай задержки технической документации, присущий построению такого здания. Всего же котлы должны быть установлены к концу октября.

Таким образом, если уче

