



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОМПЛЕКСА АММИАК-2
В КЕМЕРОВСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕДИНЕНИИ «АЗОТ».

◆ 61 (1250).

◆ Среда, 19 октября 1977 г. ◆ Цена 1 коп.

Юбилейной
вахте —
ударный
финиш!



17 ОКТЯБРЯ: в группе лидеров соревнования в эти отчетные сутки перемен не произошло. У стройцей впереди по-прежнему бригада П. Безбердого из СУ-1 Кемерово и м. строя (126 процентов нормы выработки). Как и всю прошлую неделю, соревнование механизаторов возглавляет комсомольско-молодежный коллектив А. Чердынцева из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа (268 процентов). И среди прочих организаций Минмонтажспецстроя ССР лидер прежний — бригада В. Нагорного из Уралмонтажавтоматики (170 процентов).

К сожалению, без существенных перемен и показатели других передовых бригад комплекса. Двух норм выработки не достиг ни один коллектив монтажников, кроме бригады А. Чердынцева. 176 процентов у коллектива М. Плотко из КМУ-1 Сибметаллургмонтажа и 180 процентов — у бригады В. Суманова из НМУ-3. Бригада Л. Соловьева из КМУ-2 на этот раз перекрыла полторы нормы. Чуть выше ста двадцати процентов сработали бригады Г. Новикова из СУ-3, Н. Артемихиной из СУ-5 и А. Григорьева из Союзтеплостроя. Показатель А. Григорьева вызывает особую тревогу. Эта бригада тружется на обмуровке котла пусковой котельной. Срок окончания работы уже прошел, а темпы теплостроевцев по-прежнему невысоки.

С особым вниманием вся стройка следит за работой изолировщиков. 17 октября в их управлении лидировала бригада А. Антишиной — 168 процентов нормы выработки. Высокий показатель!

Работники строительства! Стройте быстро, добродушно, экономично и на современной, технической основе! Своевременно вводите в действие новые объекты!

Из Призывов ЦК КПСС к 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Проверяем выполнение обязательств ЕЩЕ РАЗ О ВНЕШНЕМ КОМПЛЕКСЕ

От «головы» гигантской змеи — дальнего воздухозабора рукой подать до новой автотрассы и газораздаточной станции. Собственно трассы, правда, еще нет. Она

только вырисовывается. Но вырисовывается мощно, а в последние дни — и быстро. Если вам доведется сейчас попасть на этот участок борьбы за успешный прием газа

в Кемерове, то взору открывается уже отсыпанная скальной породой процентов на семьдесят дорога.

Мощно ревут самосвалы, деловито пыхтят бульдозеры, выравнивая тело трассы, ритмично укладывают железобетонные плиты специалисты из четвертого управления треста Строймеханизация.

Темп дорожники взяли хороший и если не снизят его, то трасса к газораздаточной станции будет готова в срок к 30 октября.

Как мы уже сообщали, газовики рассчитывают подать газ Самотлора к Кемерову 25 октября. На прошлой неделе газ прошел уже пятьсот километров. То есть сегодня времени на разговоры для сравнения, кто быстрей работает, уже нет. Надо просто вживляться в темп, заданный газовиками. Так, как это сейчас делают механизаторы на устройстве автотрассы.

Между тем, в согласии с последним графиком живут, похоже, лишь они.

Напомним этот график. До 18 октября монтажники СУ-4 Омскнефтегазопроводстроя должны были уложить последний подземный участок газопровода от ГРС к аммиаку-2. Траншея готова. В нее как намечалось ранее, необходимо было уложить две трубы — для Новокемеровской ТЭЦ и для аммиака-2. Вчера первые метры тэцового газопровода лежали в траншее. «Наш» же газопровод сиротливо покоялся неподалеку.

Еще недавно он блестел изоляцией. Сегодня ее нет. УКС завода, обнаружив следы ржавчины под изоляцией, заставил ее снять. К тому же, омичи просветили — про-



верили — сварку пока только на шестистах метрах трубы.

То есть время уходит. Как сообщили вчера из штаба комплекса, газопровод на ТЭЦ будет уложен и засыпан. В октябре три котла ТЭЦ должны быть переведены на газ — таковы предъявленные обязательства, и их надо выполнять. Для «нашей» же трубы омичи сами прокопают траншею.

Что ж, решение справедливое. Допустил брак — принял издержки на себя. Однако издержки издержками, а время теряем! Не сегодня-завтра обмуровка котла пусковой котельной будет закончена. Настает время ставить его на сушку. Газ нужен, газ!

И последнее. Эстакада Ж.-И. Газопровод на ТЭЦ пройдет здесь. Завтра эстакада по графику должна быть готова, однако только сегодня Главкузбассстрой обещает стальмонтажникам начать поставку недостающих четырнадцати железобетонных балок. Выдать все балки стальмонтажу на этой неделе, установить их на место — вот одна из важнейших задач ближайших дней.

СВОДКА

СДАЧА АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО АММИАКУ-2 НА 18 ОКТЯБРЯ.

(В первой колонке — исполнители, во второй — всего актов, в третьей — план сдачи актов с нарастающим итогом, в четвертой — сдано, в пятой — долг, в шестой — осталось сдать):

СУ-1	47	39	10	29	37
СУ-2	20	15	—	15	20
СУ-3	9	6	1	5	8
СУ-6	7	6	—	6	7
по тресту					
КХС	83	66	11	55	72
КСУ-3 КПС	15	15	9	6	6
Строймеханизация	63	58	—	58	63
Главкузбассстрой	161	139	19	120	147
ССК	27	25	3	22	24
КМУ-1	674	214	1	213	673
КМУ-2	209	123	10	113	199
НМУ-1	300	96	7	89	293
НМУ-2	179	83	—	83	179
НМУ-3	135	135	50	85	87
ЗСЭМ	93	78	6	72	87
ЗОССМ	32	32	7	25	25
СПВ	71	71	8	63	63
УрГМА	40	20	—	20	40
СТС	9	3	—	3	9
	1174	255	21	234	115
ВХЗ	37	37	6	31	31
ВПСМ	15	11	—	11	15
Минмонтажспецстрой	2995	1182	120	1062	2875
ЗССА	1	—	—	—	1
Омскнефтегазопроводстрой	1	1	—	1	1
Итого по комплексу	3158	1322	139	1183	3019



Жаркие дни октября.

Фото В. Кафо.

МЕРЫ

«СОСЕДУ ПОДНОЖКУ»

Заметка «Соседу подножку» обсуждена в коллективе бригады А. Т. Котельникова. Факты подтверждены. Члены бригады осудили несерьезное отношение строительников к своей работе.

Оконные переплеты восстановлены виновными.

Н. ЖУКОВ,
начальник управления.

**В. Молчанов,
прораб
Сибметаллургмонтажа
МИЛЛИМЕТР
длиной
в сутки**

Теперь можно только разводить руками: торовая часть изотермической емкости оказалась совершенно непригодной к монтажу. Из-за недоброкачественных поставок Уралхиммаша мы уже потеряли чистых десять суток, считая лишь со дня получения конструкций. Сколько времени уйдет на исправление брака, сегодня сказать трудно. 19 октября на аммиак-2 должен прибыть представитель завода и принять решение. А всего, считая по первоначальным срокам, из-за плохой поставки мы потеряли около полугода.

Последние конструкции торовой части выполнены очень плохо. Дело не только в том, что детали цилиндрической вставки и переходного кольца разнятся от проектных размеров на метр (случай этот, конечно, из ряда вон выходящий). Здесь мы ко всему почему получили негодные торовые лепестки. По техническим требованиям, отклонение по длине двух диагоналей лепестков не должно превышать трех миллиметров. В поставке уральцев они достигают десяти. То есть на 72 стыкованных лепестках торовая часть может быть искажена до огромных размеров. Причем, стыковочные торцы не строганы, обработаны очень грубо. Выправить эти дефекты во время сварки невозможно — листы тогда еще больше деформируются.

Положение очень тяжелое. Мы рассчитывали до холдов установить торовую часть и накрыть крышей внутреннюю емкость. Теперь этого сделать нельзя. А значит, тормозятся все работы по изотермической емкости. Монтаж заморожен.

По технологий нам сейчас нужно поднять внутреннюю емкость на домкратах и уложить под днище теплоизоляционные стеклоблоки. Но этот материал боится влаги, под малейшим дождем он тут же приходит в негодность. Значит, мы не сможем приступить и к этой операции, поскольку не будет крыши.

Я уже не говорю о все возрастающей трудоемкости сварочных работ. Скоро наступит время, когда каждый стык придется прогревать. А трудоемкость — это и потери времени.

Кроме того, сварочные работы, сделанные зимой, всегда ниже качеством. Испытание же изотермической емкости — экзамен самый серьезный, требования самые жесткие. Например, подобная емкость в Березняках испытывается уже более двух лет.

Вот какова цена невыполненным в срок поставкам и лишним миллиметрам. Каждый миллиметр может оттянуть сдачу изотермической емкости в эксплуатацию на сутки, а в иных случаях и на месяцы.

Записал
П. Васнецов.

КОГДА ПРОВАЛИВАЕТСЯ ПОЛ

Возвращаясь

к напечатанному

можно сейчас с полной уверенностью сказать, что монтажникам осталось сделать немногого. Слово за строителями. Им предстоит вскрыть сетку контура заземления, чтобы можно было восстановить нарушенные места, проложить кабельные лотки, спланировать открытую часть подстанции, произвести отделочные работы в закрытой части.

Вообще говоря, строители могли вполне выполнить все значительно раньше, до холдов. И эту мысль мы повторяем уже в четвертый раз. Но руководители СУ-2 Кемеровохимстроя будто специально дождались момента, когда станет трудно работать (два дня назад сюда прибыла одна бригада из СУ-2).

Невольно задаешься вопросом: чем, собственно, объяснять их позицию? Ведь не враги же они сами себе, в конце концов. И объяснение напрашивается такое: очевидно, за долгие годы работы у некоторых руководителей стройки выработался своеобразный «нюх» на то, что можно отсрочить. Вырабатываются эти «нюхи» довольно просто: не спрашивай заказчика — можно не спешить. Пусть шумят монтажники, газетчики, они нам не указ. Вот он, кто деньги платит, он глазный.

А если на глазах у заказчика шоры узкovedственных интересов? Тогда как?

Вот мы сказали, «если заказчик»... Конечно, объяснять все объединение «Азот» мы не можем и не хотим. Однако действия главного энергетика этого предприятия тов. Ажиганича вынуждают сделать некоторые не в его пользу предположения. Почему, например, Ажиганич не беспокоит судьба высоковольтной подстанции, которая строится уже почти пять лет? Пустующий дом, между прочим, по кирпичику разваливается, а здесь на подстанции уже начал проваливаться пол. Вот уже в течение нескольких месяцев Ажиганич ни разу не заинтриговал о подстанции № 150. По крайней мере, острого беспокойства нет.

Я разговаривал с электромонтажниками из бригады В. Розенко. Как они отзываются о глазном энергетике «Химпрома» Б. Кондорском и его заместителе Л. Фишире! Обоих уважительно называли по имени и отчеству.

— Каждый день приходили на подстанцию, — говорили, перебивая друг друга монтажники. — Советовались с нами. Предлагали, давайте так-то и так-то сделаем. Мы знали, что потом не придется переделывать. А тут не знаешь, что будет...

По-видимому, у главного энергетика Ажиганича другой подход к делу: все, что не сдано в эксплуатацию, это не его. И такой взгляд приводит к тому, что некоторые объекты сдаются в эксплуатацию годами.

В. УСЛАНОВ.

Ответственный за выпуск
Л. АМБИНДЕР.

НАШ АДРЕС: УЛ.
НОГРАДСКАЯ, 3
ТЕЛ. 6-67-46
6-02-00



Комсомольско-молодежная бригада А. Чердынцева из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа — лидер социалистического соревнования среди монтажных коллективов.
На снимке: монтажники из бригады А. Чердынцева С. Пименов, В. Анохин.
Фото В. Кафо.

СТРАСТИ ВОКРУГ КОНВЕРТОРА

Много раз спецвыпуск «Кузбасс» писал о конверторе метана. Однажды даже сообщили: «Конвертор на месте!» Это почти правда. Увесистый агрегат стоит на прочном фундаменте, специально для него приготовленном, но вокруг него не существуется монтажники и теплостроевцы, «рубашка» не доваривается, штуцера не футируются. На этом важнейшем участке стоит тревожная тишина.

Конвертор метана ждет еще одного проектного решения. Какого?

— Два нижних штуцера

конвертора должны соединяться с котлами утилизатора, а верхний — с паросборником, — рассказывает главный инженер треста Сибметаллургмонтаж Л. Смирнов. — Они приварены с большими отклонениями.

Весь агрегат нужно поднимать еще на 75 миллиметров, а штуцера уже почти в проектном положении. То есть речь идет о том, что, возможно, придется срезать штуцера и приваривать их заново. Решение будет принято к концу этой недели.

Всем, в общем-то, понятно, что правильно поставить штуцера — дело не простое. Что современное оборудование монтировать трудно. А условия на аммиак-2 далеки от идеальных. И все же, все же...

...Некоторые специалисты Сибметаллургмонтаж называют срок окончательной установки конвертора — около месяца. Этот срок никого не устраивает. Работы могут и должны быть форсированы. Как исправить положение — это один вопрос. Главным в повестке дня остается другой — когда?

М. ОРЛОВ.