



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

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

№ 71 (1260).

Среда, 16 ноября 1977 г.

Цена 1 коп.

ЕСТЬ ПЕРВЫЕ ТЕХАКТЫ НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ ПОДСТАНЦИЙ! ВЧЕРА СУ-1 КЕМЕРОВОХИМСТРОЯ СДАЛО В ШТАБ КОМПЛЕКСА АКТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО ПОДСТАНЦИЯМ 132 И 119.



◆ Вчера бригада Н. Кузминчука из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа начала подготовку к установке на фундамент емкости монолитной очистки.

Монтажникам предстоит сконструировать специальную траверсу для подъема резервуара. После установки емкости на фундамент в ближайшие дни откроется большой фронт работ по ее обвязке.

◆ Еще пять линий технологических трубопроводов начали монтировать на блоке № 3 монтажники НМУ-1 Сибметаллургмонтажа.

Обвязкой занимаются бригады В. Белова, В. Тюсина, П. Новикова и звено из бригады Н. Кузминчука.

◆ Набирает темпы бригада А. Ильина из Кемеровского управления Сибстальконструкции. Эстакада блока № 7, по которой пройдут трубопроводы, соединена с корпусом 674.

◆ Вчера закончена сварка первого из тридцати блоков цилиндрической вставки торовой части изотермической емкости.

Бригада Н. Еремина из НМУ-2 Сибметаллургмонтажа приступила к сварке «лепестков» торовой части. Монтажники намерены собрать всю торовую часть из 72 «лепестков» к 1 декабря.

◆ Союзтеплострой завершает свои работы на пусковом котле.

Звено торкретчиков из бригады В. Амелькина приступило к торкретированию свода котла. Срок, взятый теплостроевцами, — три дня.

◆ Бригада Г. Украинских из Союзтеплостроя начала подготовку к торкретированию свода радиантной зоны печи реформинга.

Вчера в радиантной зоне выставлены леса.

И. Осипов,
Сибметаллургмонтаж:

Все нужные эстакады нам, наконец, сданы. Мы вплотную приступили к монтажу трубопроводов и намерены испытать основные линии, идущие по эстакаде до распределительного узла изотермической емкости, к 20 декабря.

Сроки жесткие, но вполне реальные. Темпы работ с каждым днем возрастают. На монтаже трубопроводов хорошо трудятся бригады

ДАЕШЬ ПОСТАВКУ!

Александра Бута и Юрия Соломкина. Вчера бригада Александра Еремеева приступила к монтажу оборудования. Ей предстоит установить четыре линейных рецивера, подогреватели жидкого и газообразного аммиака и другое оборудование.

Что может нас задержать? Как всегда, поставка. Заказчик, объединение «Азот», все еще не выдал нам запорную арматуру,

фланцы, вентиля. Недостает некоторых труб. Дело может затормозить также отсутствие любой из 13 единиц прочего оборудования.

Можно прямо сказать: будут или не будут испытаны трубопроводы 20 декабря — зависит от поставок. Мы со своей стороны сделаем все, чтобы уложиться в этот срок.

Записал М. Орлов.

МЕРЫ

Сообщаем, что по схеме, полученному заводом от производственного объединения «Азот» по вопросам, изложенным в фельетоне «Белые лилии на черных рельсах», нами срочно был командирован в Кемерово, на комплекс аммиак-2 начальник БТК цеха — изготавителя торовой части изотермического хранилища.

Факты, указанные в статье, подтвердились.

Вопрос обеспечения своевременной сборки изделия был рассмотрен нами совместно с представителями треста «Сибметаллургмонтаж». В результате приняты решения, практически снимающие все вопросы. Решения оформлены совместным протоколом от 25 декабря.

Ваш фельетон в настоя-

щее время обсуждается в рабочих коллективах, изготавливающих узлы. Ко всем виновным в некачественном изготовлении узлов приказом по заводу будут применены соответствующие их вине взыскания. А. ТИТОВ,

заместитель главного инженера;
Л. СКИРКОВСКИЙ, начальник ОТК Уралхиммаша;

Юбилейному году — ударный финиш!

ХИМЗАЩИТА, ПРИБАВЬ ОБРОТЫ!

14 НОЯБРЯ: вновь лучший результат дня среди механомонтажников Сибметаллургмонтажа был у комсомольско-молодежной бригады В. Мороза из НМУ-1 — 291 процент нормы выработки. Среди прочих организаций Минмонтажспецстроя ССР лидирует бригада А. Госкова — 176 процентов. У строительных коллективов впереди бригада П. Безбердого из СУ-1 Кемеровохимстроя — 128 процентов.



Сообщаем результаты за отчетные сутки других передовых рабочих коллективов. 167 процентов нормы выработки у бригады Н. Андреева из НМУ-1 и 142 — у коллектива Л. Совьюка из НМУ-2 (Сибметаллургмонтаж). Высокий показатель у бригады химзащитников В. Пентали — 160 процентов. Этот коллектив трудится на одном из ответственнейших сегодня участков строительства — в корпусе 678. Сейчас от него во многом зависит срок окончания здесь строймонтажа. Поэтому даже эти высокие темпы химзащитников должны быть увеличены.

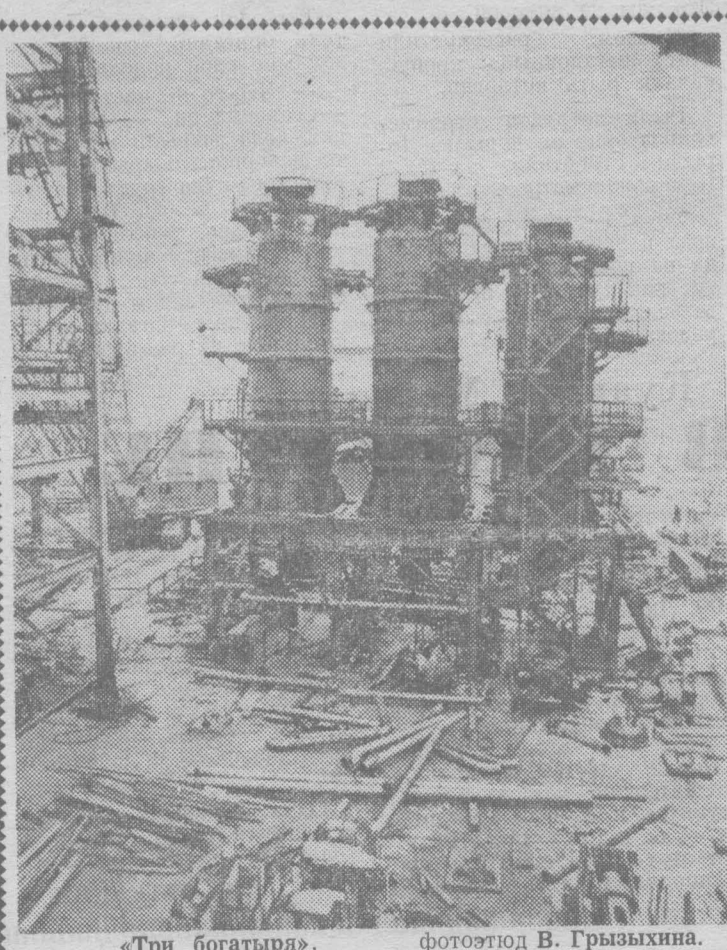
На 112 процентов сработала бригада электромонтажников Кемеровского управления Н. Модина. И 111 процентов у отделочников комсомольско-молодежной бригады Н. Артемихиной.

СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО АММИАКУ-2 НА 15 НОЯБРЯ

(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	41	17	24	30
СУ-2	20	15	—	15	20
СУ-3	9	6	6	—	3
СУ-6	7	6	—	6	7
Кемеровохимстрой	83	68	21	47	62
Кемеровопромстрой	15	15	12	3	3
Строймеханизация	63	61	32	29	31
Главкузбассстрой	161	141	67	74	94
ССК	27	25	7	18	20
КМУ-1	674	589	4	585	670
КМУ-2	209	198	10	188	199
НМУ-1	300	165	12	153	288
НМУ-2	179	124	—	124	179
НМУ-3	135	135	60	75	75
ЗСЭМ	93	94	21	74	72
ЗССМ	32	32	7	25	25
СПВ	71	71	8	63	63
УрМА	40	24	—	24	40
СТС	9	3	—	3	9
СТИ	1174	631	21	610	1153
ВХЗ	37	37	10	27	27
ВПСМ	15	11	—	11	15
Минмонтажспецстрой	2995	2128	160	1968	2835
ЗССА	1	—	—	—	1
Омскгазонефтепроводстрой	1	1	—	1	1
Итого по комплексу	3158	2273	227	2046	2931



«Три богатыря»,
фотоэтюд В. Грызухина.



СИБТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДО СИХ ПОР НЕ ИМЕЕТ ФРОНТА. СЕГОДНЯ НА АММИАКЕ-2 НЕ РАБОТАЕТ НИ ОДИН ИЗОЛИРОВЩИК.

В. Лубин, звеньевой Запсибсантехмонтажа

ПИЗАНСКАЯ... СТЕНА

Нам сказали: «Сделайте отопление, канализацию, пожарный водопровод в 683 корпусе. Да побыстрее — зима на носу». Мы, ясное дело, засучили рукава. Все шло своим порядком. В первую очередь, конечно, сделали отопление, потому что надеялись в тепле закончить все остальное.

Нет тепла. Кто-то из макомонтажников во внеш-

них сетях не может закончить свои стыки. До сих пор.

Стало холодно, строители ушли. Заброшенный дом начали «покидать» стекла. Появился сквозняк. А мы работаем. Проводим душ в бытовках. Не анекдот ли? Ходина, а мы... — душ.

Впрочем, какая разница? Пусть будет душ — все равно сдавать. Но тут стены в бытовках начали расходиться в разные стороны — пол

провалился. Появились такие трещины и щели, что можно через стены пожимать друг другу руки.

— Это для того, чтобы легче было подглядывать? — спросил у нас один шутник.

Но мастер строго сказал:

— Ваше дело — душ. Делайте душ. О стене пусть строители беспокоятся.

— Но ведь трубы надо крепить к стенам, а они вот-вот рухнут.

— Ничего, крепите. Пизанская башня сколько уж падает и упасть не может. А тут всего-навсего три стены. Подпорки поставят.

Подпорки не поставили, и мы боимся к стенам подходить. Мне, кажется, так строить нельзя. На болотах строят высотные здания, железные дороги прокладывают, а тут одноэтажный дом...

Записал В. УСЛАНOV.



НА СНИМКЕ: сварщик Анатолий Пахомов из бригады В. Носова КМУ-2 Сибметаллургмонтажа ведет сварку трубопроводов технологического оборудования.

Фото В. Грызыхина.

Нам отвечают

«ЛЕВ ТОЛСТОЙ ПОД ЗАМКОМ»

Факты, указанные в заметке с таким названием в № 60 специвыпуска от 18 октября 1977 г., действительно имели место.

В настоящее время библи-

отека в общежитии № 2 работает, жалоб от проживающих нет.

В. КОЗЛОВ, заместитель управляющего трестом «Кемеровохимстрой»

ОСТАЛСЯ ЗАГАДОЧНЫМ

Не дает мне покоя этот загадочный корпус. Вы его знаете. Я о нем писал — 669-й. Сначала его не строили, потом его тоже не строили. Затем нельзя было строить — возводили трубу, и на месте корпуса находилась насыпь. Потом ударил мороз. А в таких случаях, когда ударяет мороз, как мы знаем, бывает самый подходящий момент начинать «грызть» землю. Это нам не впервые.

Словом, рассекретили этот «загадочный» корпус, начали рыть котлован.

Рыли котлован строемеханизаторы, не дорыли. Дорыли строители из СУ-3 Кемеровохимстроя.

Учудила яму грунтовая вода и начала стекаться сюда на посиделки. А мороз тут как тут — неча болтаться, плескаться. Лед образовался.

Приходят сюда строители из бригады Балимова потретиться. Холодновато ей, видно, на аммиаке-3. Приходят, подолбят лед, поскладывают его кучками по-настоящему, разогреются и назад. И вода назад. И мороз за свое. И таи каждый своим делом занимаются. Сколько будут заниматься, неизвестно. Может, до лета, а может и раньше кончат — до весны.

Тут один знакомый строитель, бригадир, тоже высказал мне свои подозрения.

— Что-то не чисто здесь, — говорил он. — Если бы для дела вырыли котлован, то наверняка вырыли бы и приямок, куда грунтовая вода стекалась бы. Пока наполнилась, успели бы забетонировать, фундаменты поставить. А так я не понимаю, что, зачем делается. И верно, загадки остаются. Кто их разгадает?

От нас на комплексе зависят сейчас два объекта — пусковая котельная и реформинг. В котельной на днях заканчивается торкретирование потолков, а вот на реформинге положение сложнее.

Свод радиантной зоны Сибметаллургмонтажа нам до сих пор не передал. Из-за этого затягивается футеровка падины, то есть пола трубчатой печи.

В конвективной зоне — свои проблемы. Закрыт, холодную часть нельзя, пока не установлен последний подогреватель (когда он будет установлен — неизвестно), но торкретировать панели можно. Найден временный выход: разместить панели в корпусе 515 и сделать эту работу там, а затем смонтировать панели. Но после



многих разговоров дело не сдвинулось с места. Монтажники и генподрядчик — СУ-1 Кемеровохимстроя — в голос заявляют, что, мол, мостовой кран в этом корпусе не работает, и что, в любом случае, у них нет крановщиков. Так что разобрать завалы в этом корпусе и кантовать там панели конвективной зоны, получается, нельзя.

Мы пошли на контрмеры: вызвали через свой трест нашего крановщика, поняв, что иначе будем напрасно терять время.

Записал П. ВАСНЕЦОВ.

Этюды Кузьмы Метелкина ФУНДАМЕНТ В СКОРЛУПЕ

Некоторые строители аммиака-2 будто с луны сюда свалились: приступают к какому-нибудь начальнику и начинают скучно требовать: то им давай, это давай. Мол, иначе мы в безвыходном положении. А я вот что скажу: в яйце, например, ни входа, ни выхода нет, однако цыплята выплываются сами, а не бегут к начальнику инкубатора с глупыми требованиями.

Вот тов. Котельникову из Сибметаллургмонтажа нужны были фундаменты под питательные насосы. Что вы

думаете, большое дело, эти фундаменты? Нет, конечно. И тов. Петракович, начальник участка генподрядного первого управления Кемеровохимстроя, отворачивается от них в сторону, всей своей фигурой говоря: «Тебе нужно? Взял бы чертежи, отбойные молотки, давно продолбил бы и залил эти фундаменты! Нянька ему, видите ли, нужна!»

Самостоятельность — первое дело. Многие это уже начинают понимать. Старший прораб НМУ-1 Б. Скорняков

терпел-терпел, а потом не вытерпел. Сам, говорит, исправим заводской брак, все 288 отводов аппарата 311. Хоть 500! Лишь бы не связываться с представителем завода, который, во-первых, приедет лишь через полмесяца, а во-вторых, обязательно станет убеждать монтажников, что вот здесь, дескать, и не брак, а только чуть-чуть в сторону, вот тут один раз кувалдой стукнуть, и, если не сломается, то на место станет. Походит этот представитель по площадке, а потом все равно

монтажникам переделывать. Так стоит ли время терять?

А вывод такой. Во сто крат дело быстрее пойдет, когда монтажники перестанут надеяться на доброго дядю-строителя, а сами сделают фундаменты, анкерные болты точношным образом выставят, а на них — свои исправленные аппараты и конструкции...

Одна закавыка — вся стройка от такой «самостоятельности» проиграет.

К. МЕТЕЛКИН.

Ответственный за выпуск
Л. АМБИНДЕР.

НАШ АДРЕС: ул.
НОГРАДСКАЯ, 3
ТЕЛ. 6·67·46
Б·02·00