

Юбилейной
вахте —
ударный финиш!



Кемеровская областная
газета-журнал «Кузбасс»
Газетный журнал «Кузбасс»
Фонд



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

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

◆ 58 (1247).

◆ Среда, 12 октября 1977 г. ◆ Цена 1 коп.

ПОЧИН ПЛОТНИКОВА ПОДХВАЧЕН

ЧЕРДЫНЦЕВ ВЕРЕН СЛОВУ

10 ОКТЯБРЯ: по итогам суток вперед среди строителей вышла бригада Г. Новикова из СУ-3 Кемеровохимстроя — 124 процента нормы выработки. У механизаторов позиции лидера по-прежнему прочно удерживают комсомольско-молодежный коллектив А. Чердынцева из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа — 286 процентов. Среди прочих организаций Минмонтажспецстроя ССР впереди бригада В. Нагорного из Уралмонтажавтоматики — 165 процентов.

А вот как потрудились в отчетные сутки другие передовые коллектизы аммиака-2. Группа бригад Сибме-

таллургмонтажа по-прежнему показывает самые высокие результаты. 184 процента у коллектива А. Гончарова из НМУ-3, 172 — у бригады И. Федосеева и 165 — у коллектива В. Орлова. Высокий показатель у электромонтажников Б. Аксенова — 160 процентов. Каменщики А. Григорьева из Союзтеплостроя, занятые на обмуровке котла пусковой котельной, на этот раз несколько снизили темпы. 10 октября выработка ими была доведена до 141 процента, а 11-го — только до 136. На 123 и 122 процента сработали бригады М. Даничкина из СУ-5 и М. Шейкина из СУ-1.

В. Разин, начальник комсомольского штаба

ЧЕТКИЙ РИТМ

В комсомольско-молодежной бригаде Н. Артемихиной из СУ-5 Кемеровохимстроя состоялось комсомольское собрание. Отделочники, подхватив почин бригады Д. Плотникова, тоже пересмотрели свои социалистические обязательства в честь юбилея Родины и решили довести выработку на малярных работах до 24,6 квадратных метров в смену при норме 21 кв. метр.

Соревнование по достойной встрече 60-летия Великого Октября с каждым днем разгорается. На юбилейную вахту встал еще один коллектив. Трудовой накал соревнования, жаркая обстановка соперничества на строительстве аммиака-2 выдвинули новую инициативу:

бригада Н. Артемихиной единодушно постановила каждую неделю один день отработать на сэкономленном материале, в том числе и 29 октября, в день рождения комсомола.

Конечно, это не только горячее желание отделочниц. Расчеты подтверждают реальность нового, очень жесткого и экономного режима работы. Сменное задание девушки выполняют на 110—120 процентов, а краски они уже в прошлом месяце сэкономили 170 килограммов.

Рабочий стиль бригады Н. Артемихиной сегодня задает тон в соревновании комсомольско-молодежных коллективов, и я уверен: с новыми высокими обязательствами отделочницы справятся.

Записал М. МИХАИЛОВ.



На снимке: блок 1,3 корпуса № 673.
Фото Ю. Сергеева.

«БЕЛЫЕ МУХИ» НАД АММИАКОМ-2

Сегодня мы опубликовали очередную сводку штаба комплекса о сдаче актов технической готовности. Если читатели, особенно из числа инженерно-технического персонала стройки, внимательно следят за сводкой, то они без сомнения отметят следующий факт: за эти сутки изменений практически нет. Сдан единственный техакт работниками КМУ-2 Сибметаллургмонтажа. План сдачи, между тем, вырос на пять актов. Естественно, вырос и долг. Теперь он составляет 1.070 актов.

Не будем сейчас говорить, много это или мало. Хотя и непосвященному ясно, что долг огромен, что над его ликвидацией придется напряженно потрудиться не один месяц, однако в эти октябрьские дни у каждого акта свой вес, свою мера отсчета до победного финиша. Взять тот же вчерашний единственный акт КМУ-2 (в нашей сводке указываются акты, сданные в оперативно-диспетчерскую группу до 13 часов). Никакого отношения к подаче тепла в корпуса он не имеет. Нужен ли этот акт сегодня? Тут и спорить нечего. Конечно же, нужен! Работа выполнена, надо ее заактировать. Но куда ценнее в эти дни акты технической готовности, свидетельствующие о завершении на различных участках

строительства подготовки всего комплекса к приему тепла.

Наверное, не время сейчас упрекать руководство комплекса в том, что в сводку не была своевременно введена графа, детализирующая сдачу актов по программе приема тепла. Сейчас время сдавать эти акты. И все же... Пуском тепла в корпуса строительство аммиака-2 не заканчивается. Через день — другая эта задача будет решена и появится новая. В эти дни составляется график окончания работ по всему комплексу, вырабатываются мероприятия, обеспечивающие нормальную работу в зимних условиях. Родятся новые оперативные задачи, решение которых в конечном счете вновь будет зависеть именно от сдачи актов технической готовности. Поэтому опыт сегодняшней операции «тепло в корпуса», пусть даже отрицательный, пригодится чрезвычайно.

Вспомним, эта операция началась еще в августе. Тогда составлялись графики и мероприятия. Затем 31 августа перечеркнуло их и появились новые. Они предусматривали готовность № 1 к 19 сентября. Сорвали и этот срок. Только в последней декаде сентября состоялся первый большой разговор по актам технической готовности. Это был разговор

«вообще». Появились регулярные сводки, но и они никак не нацеливали на решение задачи, «важнее которой теперь нет» — так называли подготовку к зиме, так по существу оно и есть. Предметных разбирательств работы над сдачей актов не велось. Вспомним ту же историю со злополучным «клапаном Мищенко».

Будь работа над сдачей актов технической готовности предметней, а требования — взыскательней, к формовке аккумуляторной батареи для 111 подстанции можно было бы приступить значительно раньше.

Сейчас для подачи тепла необходима сдача порядка шестидесяти техактов. На вчерашний день стройка имела лишь шесть. Шесть из шестидесяти! Два акта Запсибсантехмонтажа и четыре — Сибпромвентиляции. Только СУ-1 и СУ-2 Кемеровохимстроя должны отчитаться до пуска тепла почти за двадцать техактов. Работа над этой документацией должна быть завершена немедленно.

Вчера вновь над аммиаком-2 летали «белые мухи». Зима торопит, друзья!

СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО АММИАКУ НА 11 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):

	Главкузбассстрой	161	136	2	134	159
СУ-1	47	39	1	38	46	
СУ-2	20	15	—	15	20	
СУ-3	9	6	1	5	8	
СУ-6	7	6	—	6	7	
Итого по тр. КХС	83	66	2	64	81	
Строймеханизация	63	55	—	55	63	
Кемеровопромстрой	15	15	—	15	15	
Минмонтажспецстрой	2995	1027	92	935	2904	
ССК	27	25	3	22	24	
КМУ-1	674	116	—	116	674	
КМУ-2	209	115	3	112	206	
НМУ-1	300	82	7	75	293	
НМУ-2	179	79	—	79	179	
НМУ-3	135	135	42	93	93	
ЗСЭМ	93	76	1	75	92	
ЗССТМ	32	32	7	25	25	
СПВ	71	71	4	67	67	
УрМА	40	15	—	15	40	
СТС	9	3	—	3	9	
СТИ	1174	230	19	211	1155	
ВХЗ	37	37	6	31	31	
ВПСМ	15	11	—	11	15	
ЗССА	1	—	—	—	1	
Омскнефтегазо- проводстрой	1	1	—	1	1	
Итого по комплексу	3158	1164	94	1070	3064	

ЮБИЛЕЙНОЙ ВАХТЕ — УДАРНЫЙ ФИНИШ НА БРАТЬЕМШИ

репортаж

Высоко в небе повисла связка черных труб и, опиная плавную дугу, опустилась на гравий неподалеку от абсорбера. Стропальщик отцепил трос и дал знак руки: «Вира».

Кто-то из наблюдавших за этой обычной картиной предсторег монтажников:

— Зря складываете, убить заставят. Здесь в понедельник траншею будут рыть...

Стропальщик заколебался, но Александр Колдеркин лишь махнул рукой:

— До понедельника мы их на место поставим!

...Бригада Александра Колдеркина из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа после краткого перерыва вновь приехала на помоху аммиак-2. Тогда ребята хорошо поработали на девятом блоке, где были еще два сильных коллектива: острую конкурен-

цию составляли бригады Бориса Кинова и Александра Соломенцева. И, надо сказать, имена в сводках победителей поочередно менялись, но знамя почти всегда оставалось на блоке № 9. И вот — блок № 3. Обвязка абсорбера.

Если смотреть на абсорбер издалека, со стороны, то кажется, что сложной работы там почти не осталось. Но вблизи хорошо виден кропотливый, тяжелый труд монтажников на очень стесненной площадке, в сплетениях металлоконструкций.

Сейчас бригада Колдеркина укрупняет линию 703, которая протянется от абсорбера к холодильным установкам. В чем же трудность? Во-первых, в том, что все приходится делать вручную. Например, поднимают ломиком или даже тавровой балкой один ко-

нец тяжелой трубы, подкладывают бруск, потом еще и еще — пока не состыкуются места сварки. Затем берутся за другой конец. Выровняют, оттянут, тогда приходят сварщики, и труба вырастает еще на десяток метров. Пока только такие дедовские методы здесь и можно применять. Ведь стрела БК-1000 сюда не достает, а другой кран не подгонишь. Вторую причину объяснил сам бригадир.

— Из старой бригады у нас только трое осталось, а так-то все новички.

Конечно, пройдет немало времени, прежде чем новая бригада станет по-настоящему крепкой и сплоченной. Но уже сейчас видно: работать ребята умеют и любят.

М. ОРЛОВ.

ПРЕДПОСЛЕДНЯЯ ОСТАНОВКА

Долго готовился конвертер метана к переезду на свой фундамент. Его возили, варили, доваривали, кантовали, одевали в рубашку, потом поставили «на ноги» и утянули под «этажерку» реформинга. И вот — он на месте.

Вчера бригада В. Киселева из КМУ-1 Сибметаллургмонтажа вновь включила мощные лебедки и доставила 115-тонный агрегат на фундамент.

— Осталось только развернуть его вокруг оси, чтобы

совпали отверстия штуцеров, — говорит начальник участка Н. Сидоров. — Но это не так-то просто. Верхние штуцеры пока не дают разворачивать — задеваются о балки «этажерки». Многое еще нужно решить, чтобы закончить эту операцию. Затем мы приподнимем конвертер на домкратах и вынем из-под него стальные листы, на которых он въехал на фундамент. Только тогда конвертер, наконец, будет передан под дальнейший монтаж.

П. ВАСНЕЦОВ.

◆ БРИГАДА В. БЫКОВА из союзтеплостроя приступила к окольцеванию трубы пусковой котельной.



меры

«ПОДКОП»

Сообщаем, что по заметке «Подкоп», помещенной в специальном выпуске газеты «Кузбасс» на строительстве комплекса аммиак-2 23 сентября, принятые следующие меры: мастеру СУ-1 треста Кемеровохимстрой Ю. Бойцову предписано в тот же день — 23 сентября — было запрещено производить работы в указанной выемке до устранения нарушений правил безопасности. Все нарушения были устранены, после этого работы по устройству фундаментов закончены.

А. МИЛЕНХИН,
главный инженер
треста «Кемеровохимстрой».

ШТУРМУЕТ

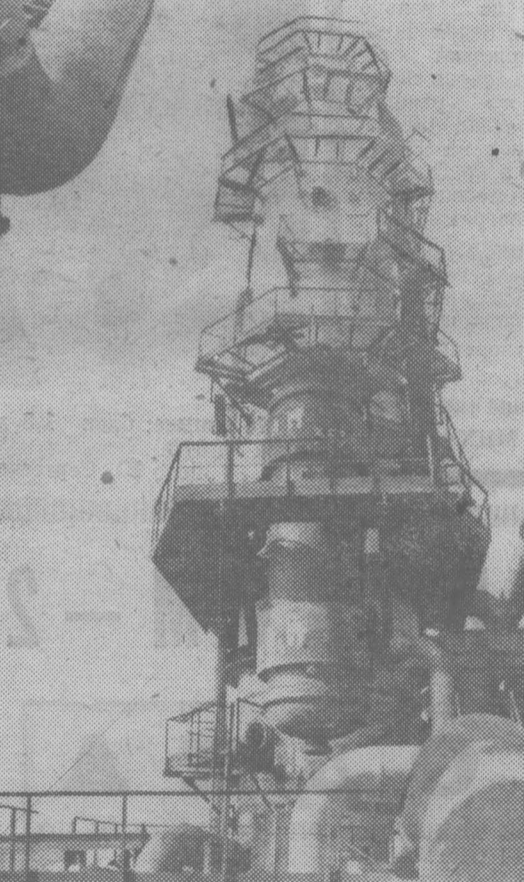
«ЗЕНЧЕНКО»

Сообщаем, что 16 сентября на заседании объединенного построекомитета треста Сибметаллургмонтаж обсуждалась заметка «Зенченко штурмует», опубликованная 7 сентября. Обращено внимание председателей построекомитетов управлений на улучшение гласности социалистического соревнования на строительстве комплекса аммиак-2 в кемеровском производственном объединении «Азот».

Ю. СОМОВ,
председатель
объединенного
построекомитета.

Ответственный за выпуск
Л. АМБИНДЕР.

Наш адрес: ул.
Ноградская, 3
тел. 6-57-46
6-02-00



Родилась «елочка»...

Фото Ю. Сергеева.

ТАИНСТВЕННЫЙ КОРПУС

ИЛИ
СНОВА
«КОНСПИРАЦИЯ
ПО-ХИМСТРОЕВСКИ»



С того момента месяца действительно прошел. Но произошло и чудо: земля не оказалась намертво скованной морозом. Случайность это или в силу вступили какие-то неведомые чудеса — пока неизвестно. Во всяком случае, кивая на погоду, мы можем смело сказать: на дворе трава. Зеленая.

Словом, от генподрядчика (СУ-3 Кемеровохимстрой) в адрес Строймеханизации последовала заявка: пора сни-

мать маску секретности с 669 корпуса, надо рыть под него котлован.

— Давайте. Только укажите место, — сказали ответственные товарищи из Строймеханизации и начали точить ножи своих экскаваторов.

Прошло некоторое время и место было указано. С точностью плюс-минус верста, по-взяски. Очевидно, не хотелось генподрядчику с ходу, с бухты-бахтой раскручивать корпус.

По-человечески понимая психологические терзания строителей, строймеханизаторы согласились копать без разметки. Расчет был прост: пока суть да дело, СУ-3 разыщет чертежи и геодезиста, покажет точные координаты котлована и его глубину.

Этюды Кузьмы Метелкина

Но, видимо, слишком тяжким грузом легла на плечи генподрядчика эта таинственность. Котлован уже вырыт, размером (на всякий случай) плюс-минус футбольное поле — четыре корпуса вместились. Глубина его, правда, может оказаться и заниженной, возможно, придется подкапывать. Но мастер СУ-3 Ю. Понуковский обходит этот объект стороной. Ему нечего сказать. У него нет геодезиста, а сам он... инструмент найти не может.

Или не хочет. Корпус-то не зря «тайныственный».

