

Юбилею
Родины —
достойную
встречу!



КАЗАНЦЕВ
— 282 %

30 СЕНТЯБРЯ: решением профсоюзного штаба стройки победителями в этот последний день сентября признаны: среди строителей — бригада А. П. БЕЗБЕРДОГО из СУ-1 (130 процентов), среди механомонтажников — бригада В. КАЗАНЦЕВА из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа (282 процента) и среди бригад прочих организаций Минмонтажспецстроя СССР — коллектив Н. ЛИДИНА из Запсибэлектромонтажа (200 процентов).

Сообщаем результаты остальных передовых бригад управлений, занятых на строительстве комплекса аммиак-2. Ближе всех к лидеру из НМУ-1 В. Казанцеву подошли в отчетные сутки механомонтажники И. Федосеева из КМУ-1 — 168 процентов. Только на один процент выработки отстал от строительного лидера П. Безбердого бригада А. Жигалова из СУ-2, работая в корпусе 678, 113 процентов у В. Орлова из КМУ-2, 110 — у комсомольско-молодежной бригады Н. Артемихиной из СУ-5. И три бригады из представленных лишь справились с нормой выработки — это коллективы А. Горинцева из СУ-6, В. Попова из Сибпромвентиляции и А. Васильева из Востокхимзащиты.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

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

№ 54 (1243). Вторник, 4 октября 1977 г. Цена 1 коп.

ПРИВЕТ ОТ ДЕДА МОРОЗА

ГОТОВЬ СТРОЙКУ К ЗИМЕ!

Вчера побывали в трех бригадах Сибметаллургмонтажа, объединенных единным злобинским подрядом, выполнение которого возглавляет Иван Федосеев. Мы уже неоднократно рассказывали о мерной поступи этого подряда, стоимостью 780 тысяч рублей. Монтажников хвалила не только газета. Все время с апреля, когда начат подряд,

редко какая бригада на стройке могла бы похвастаться столь пристальным к ней вниманием. Теперь работы у механомонтажников осталось немногого. Монтажа дней на пятнадцать да испытания, считает бригадир. И вот сейчас, на самом финише, (срок окончания подряда — 30 октября), в бригаде И. Федосеева многие говорят: «В следующий

раз еще посмотрим, браться ли за такое дело...»

Вот вам и пристальное внимание.

Все в монтаже сейчас упирается в кран, которого нет и который Федосееву вчера обещали дать. А когда речь заходит об испытаниях, то говорят об отсутствующем компрессоре. И это последнее обстоятельство особенно тревожно.

Ведь речь идет все о той же подготовке к зиме.

Вчера выяснилось и другое. Сколько ни требовал комплекс, а инженерные службы Сибметаллургмонтажа до сих пор не представили в штаб проект производства работ в зимних условиях.

Еще один эпизод со вчерашнего рапорта. Встал А. Воскобойник из Сибтеплоизоляции:

Сколько дней спорили, можно ли изолировать трубопроводы теплофиксационной воды без стыков! Наконец, решили, можно! Наши люди готовы были выйти на смену и в субботу. Но и эта смена оказалась сорванной.

Разговоры, заявления, протоколы... Если бы ими однажды можно было утеплять корпуса, стройка купалась бы сейчас в тепле. Дело, дело нужно теперь, а не одни лишь слова! Кто спорит, готовясь к работе в зимних условиях, стройка значительно преуспела в сентябре. Однако только вчера первая пробная порция тепла поступила в бытовой городок. Вчера, так постановил рапорт, тепло должно было быть подано в аккумуляторную корпуса 3011, в 515 корпус. И вчера никто еще не мог сказать, когда же один из важнейших корпусов комплекса — 673-й будет готов к приему тепла.

Чего же ждем?



На снимке бригадир А. Павлов и сварщик Б. Костюков из НМУ-2 Сибметаллургмонтажа. Фото Ю. Сергеева.

работать на акты техготовности

• КЫТМАНОВ НАБИРАЕТ ТЕМПЫ • ПЕРВЫЙ ТЕХАКТ ГЛАВКУЗБАССТРОЯ

Сегодня мы публикуем первую октябрьскую сводку сдачи актов технической готовности. Глядитесь в эти цифры. Такой по существу была работа всего аммиака-2 в сентябре. План сдачи — свыше тысячи, долг — около тысячи. И шестьдесят восемь сданных техактов.

Много это или мало? Всякий, конечно, скажет: мало! Однако давайте посмотрим, что стоит за этой последней цифрой. Если вы помните, первую сводку «Кузбассенок» опубликовал 27 сентября. Тогда на счету комплекса был всего лишь 31 сданный акт. Только 31! И вот за оставшиеся дни сентября эта цифра выросла более чем вдвое.

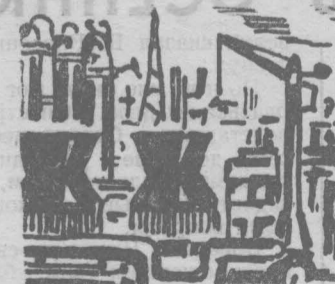
Откуда взялся этот рост? А вот откуда. Прежде всего, спрятались прогнозы руководителей комплекса. У многих организаций многие объемы работ уже выполнены. Во многих коллективах дело стояло лишь из-за нерасторопности инженеров и техников. Они не находили времени для оформления техни-

ческой документации, полагая, что сейчас-де не это самое главное.

Заметим, справедливо полагая. Потому что до середины сентября ни на одном «большом» рапорте, не говоря уже о «малых», вопросы работы над техактами не поднимались.

Но стоило эти вопросы подняться, как акты посыпались. Рогом изобилия это «посыпались», правда, пока не назовешь, но дело свинулось с мертвоточкой. В числе первых, кто верно оценил ситуацию, оказались инженеры третьего Новокузнецкого монтажного управления Сибметаллургмонтажа, работой которых здесь, на аммиаке-2, руководит старший прораб А. Кытманов. Сравним, в первой сводке за ними числились сданными шесть актов. Сейчас на счету управления уже 28. Правда, и доли велики — 196 техактов. Но, как говорится, лиха беда начало.

Примечательная судьба первого акта технической готовности, появившегося сегодня в



графе Главкузбассстроя. Этот акт на строительную часть пусковой котельной сдало третье управление Кемеровохимстроя (начальник В. Струковский). Еще совсем недавно об утеплении этого корпуса говорили, как об отстающих работах. Не было стекла, нерасчетливо долго ставили леса.

Теперь леса разобраны, здание остеклено в кратчайший срок. То есть можно, когда приспичит, работать над техактами в истинно ударном темпе! Если приглядеться к двум последним графикам сводки, то станет ясно: не только можно, но и нужно!

СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО АММИАКУ-2 НА 3 ОКТЯБРЯ.

(В первой графе — 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	133	I	132	160
СУ-1	47	39	—	39	47
СУ-2	20	15	—	15	20
СУ-3	9	6	I	5	8
СУ-6	7	6	—	6	7
Итого по тр. КХС	83	64	I	63	82
Строймеханизация	63	52	—	52	63
Кемеровопромстрой	15	15	—	15	15
Минмонтажспецстрой:	2995	905	67	832	2928
ССК	27	25	3	22	24
КМУ-1	663	63	—	63	663
КМУ-2	209	124	—	124	209
НМУ-1	311	57	—	57	311
НМУ-2	179	83	—	83	179
НМУ-3	135	134	28	106	107
ЗСЭМ	93	72	—	72	93
ЗССТМ	32	32	7	25	25
СПВ	71	71	4	67	67
УрМА	40	15	—	15	40
СТС	9	2	—	2	9
СТИ	1174	179	19	160	1155
ВХЗ	37	37	6	31	31
ВПСМ	15	11	—	11	15
ЗССА	I	—	—	—	I
Омскнефтегазо- проводстрой	I	I	—	I	I
Итого по комплексу:	3158	1039	68	971	3090



● Бригада А. Киселева из НМУ-2 Сибметаллургмонтажа сдержала свое слово: к 1 октября монтаж ребер жесткости для внутренней стены изотермической емкости закончен.

☆ ☆ ☆

● Вчера в бытовые вагончики строителей и монтажников была подана теплофикационная вода. На очереди — подача тепла по постоянной схеме в строящиеся корпуса аммиака-2.

Добрую славу завоевал коллекти夫 Сибметаллургмонтажа, сооружая на больших и малых объектах Кузбасса технологические линии. Здесь выросло немало поколений монтажников. Многие из них прошли трудовую закалку в комсомольско-молодежных коллективах.

Хороших успехов на аммиаке-2 добивается комсомольско-молодежная бригада А. Чердынцева, вдвое перекрывая нормы выработки.

На переднем плане: монтажник В. Антипенко из бригады А. Чердынцева. Фото Ю. Сергеева.

РЕАЛЬНЫЕ... ПРОСЧЕТЫ

инженерные игры

На прошедшем в пятницу «большом» рапорте начальник СУ-5 Кемеровохимстроя Ю. Давыдов жаловался на то, что его управлению спускается нереальный план. Собственно, это была даже не жалоба, а оправдание причин невыполнения сентябрьской программы. И хотя Ю. Давыдов был назван целый ряд работ, которые нужно было сделать в минувшем месяце, а остались невыполненными (отделки подстанций, венткамер), никто не поколебал мнения начальника управления.

А вот мнение бригадира В. Благова:

— Уже в пятницу наша бригада не работала совсем. Мы еще накануне занимались отделкой подстанции в 678 корпусе, но кончилась краска.

С утра я побежал в управление, разговаривал с начальником производственного отдела Б. Горобцевым, с заместителем начальника управления П. Чернышовым.

Начальник ПТО мне так ответил:

— За аммиак-2 я не отвечаю, там Давыдов работает.

Я не застал в управлении Давыдова, но надеялся на то, что Чернышов или Горобцев ему передадут хотя бы нашу просьбу, обеспечат нас краской, позаботятся и о новом фронте работ.

В пятницу же Ю. Котляков из нашей бригады подходил к мастеру В. Байракову с аналогичной просьбой, так тот тоже «отфутболил». Звони, говорит, в управление прорабу Чуеву.

Вчера мы уже никуда не бегали (а что бегать, если от нас отмахиваются), так и просидели в вагончике без дела.

Послушаешь, что говорят бригадир и рабочие, невольно начинаешь думать: а, может быть, прав Ю. Давыдов, заявляя о нереальном плане? Возможно, действительно, напрасно в тресте Кемеровохимстроя рассчитывают на расторопность руководителей отделочного управления.

В. ВОЛОДИН.

меры

Кемеровское управление треста Сибтеплоизоляция сообщает, что по заметке в газете за 20 сентября, опубликованной под таким заголовком, приняты следующие меры:

Проведен повторный ин-

«ТЮК УПАЛ»

структурок с изолировщиками.

Мастер Г. В. Скоблик предупрежден.

На данном участке приняты меры по устройству лесов для выполнения изоляционных работ.

А. ВОСКОБОЙНИК, главный инженер управления.

Этюды
Кузьмы
Метелкина

БЕЛЫЙ ТАНЕЦ

Четыре красивые девушки вошли в круг. Остальные, не менее красивые, расселись кто где. Одни на подоконнике, другие — на поваленных лесах. «Там-там, та-да-ра-тара, там-там...» — несмело запела одна. Но тут же поддержали ее другие девчата и те четверо, что вышли в круг, начали лихо отплясывать летку.

Я стал нечаянным свидетелем этих задорных танцев, когда проходил мимо 670 корпуса. По какому случаю торжество? Да еще в понедельник? В самый разгар рабочего дня.

Не скрою, сердце мое трепетно забилось. Я вдруг почувствовал, что нахожусь совсем рядом с каким-то сенсационным событием — по пустякам так радоваться никто не будет. Признаюсь, в те странные минуты я был обуреваем еще одной темой, однако, мыслишкой. Мне подумалось: что, если я опережу вездесущего



разъездного корреспондента безвыездной группы выездной редакции? Это же будет такой «фитиль» ему! Пусть немножечко поутихнет, а то в последнее время он стал шибко популярным. Как бы нос кверху не задрал.

Раздумывая таким образом, я побежал к парадному входу. Нашел дверь, откуда продолжали раздаваться веселые голоса. Ворвался в комнату.

К моей великой радости, я не увидел здесь разъездного корреспондента, не заметили и меня вначале. Я включился в круг и лихо начал орудовать ногами и руками, повизгивая так же, как моя белокурая соседка справа.

Через пять минут такого подвижного образа жизни я обнаружил, что у меня с подбородка начинают падать капельки пота. Еще я почувствовал, что настал момент для выяснения своих главных намерений.

Узнав в одной девушке Р. Садиулину из бригады отделочниц Н. Артемихиной, прыгая и поднимая ноги еще выше, я приблизился к ней и спросил:

— Что тут происходит? По какому случаю?

— Ноги греем, — ответила она.

Моя ноги повисли в воздухе.

Вот до чего довели срыгившие графики по пуску тепла в бытовом корпусе.

Ответственный за выпуск
Л. АМВИНДЕР.

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

ВЕЧЕРА БЛИЗ ПОДСТАНЦИИ ИЛИ СОН ВЛАСЕНКО В ОСЕННЮЮ НОЧЬ

Если длительное время употреблять в пищу что-нибудь такое однообразное, скажем, гуся, фаршированного яблоками, то появится изжога. Так и захочется перейти к творожным вареникам со сметаной.

К такому гениальному открытию пришел однажды В. Власенко — главный инженер СУ-2 Кемеровохимстроя, когда его без малейшего проявления чуткости, не подготовив наводящими вопросами, взяли прямо так и спросили:

— Владимир Максимович, когда вы, наконец, сдадите 150-ю подстанцию?

И поскольку-то В. Власенко последовал ответ, очень напоминающий все предыдущие: «Будем работать», то тогда было внесено совсем уж непростительное конкретное предложение:

— Назовите, Владимир Максимович, хотя бы срок сдачи. Укажите, в какой пятилетке это случится.

В. Власенко совершенно отчетливо усмотрел в этом предложении тайный намек на то, что одну пятилетку подстанция уже «выдергала». И...

Снедаемый подозрениями, терзаемый нетактичным к нему отношением, В. Власенко в один из последних сентябрьских вечеров сидел в кресле у телевизора и хлебал бульон с гренками.

На кране предпримчивый кузнец Вакула подбизнал на какие-то неблаговидные дела знатаря Пацюка. Тот не то, чтобы очень был внимателен к посетителю, сидел на пуховых подушках и бюрократически уплетал вареники.

— Опять вареники,

вслух сказал В. Власенко и заснул.

Но во сне он не мог оторваться от дела. Он строил подстанцию. Строил неслыхано до ныне рекордными темпами, назло всем тем, кто задает коварные с подковырками вопросы.

Поведет Власенко своим правым черным усом — блям, и опора под прожектор падает в сметану и валяется в ней изнеженно. Поведет левым — дзинь, и опора уже стоит на своем месте. А и ней со всех сторон летят прожектора, не задевая высоковольтные линии, которые уже смонтировали электромонтажники.

Нравится В. Власенко строить методом «блям, дзинь».

Блям — и лотки для кабелей лежат, дзинь — и площадка на подстанции сплани-

рована. Блям — и на груди у Власенко гордо блестела медаль за мелиорацию неосвоенных земель, дзинь — и Власенко теперь уже не Власенко, он теперь чуть ли не Юрченко.

Блям — проснулся Власенко... «Какой странный сон», — подумал он. — Но хорошо, однако, что Юрченко вышел из отпуска. Пусть-ка он теперь этой подстанцией занимается. Интересно, какое ему теперь сны снятся?».

А бульон с гренками уже остыл. В. Власенко поморгал, вспомнив снова о варениках.

