

ДОРОГУ „МАЛОМУ КОМПЛЕКСУ“!



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

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

№ 74 (1263). Пятница, 25 ноября 1977 г.

Цена 1 коп.

ГАЗ ПРИШЕЛ. ЧТО ДАЛЬШЕ?

«Кузбассенок» уже сообщал о том, что 21 ноября на Новокемеровской ТЭЦ «заступил» на трудовую вахту природный газ, который пришел к нам по газопроводу Нижневартовск — Парабель — Кузбасс.

Повторимся: событие это историческое, радостное. Строители газопровода сделали все, чтобы в короткие, сжатые сроки завершить сооружение этой тысячецилометровой магистрали, а энергетики ТЭЦ, — чтобы задействовать полученный газ.

Как подчеркивалось на состоявшемся в среду заседании партийного штаба стройки, сегодня нет важнее задачи, чем задача получить газ химикам производственного объединения «Азот». И выполнить ее — дело совести и чести всех строителей комплекса аммиак-2, их партийный долг.

Задача эта, отметим, огромной государственной значимости. Специалисты подсчитали: каждый рубль, вложенный в сооружение газопровода, должен «вернуться» тридцатью рублями продукции химии. Тут комментарии, кака говорится, излишни. И каждый досрочно сданный эксплуатации объект комплекса, выигранный у графика день, приближают ее решение.

Обстановка диктует свое требование — устроить темпы стройки. Между тем, настоятельно желаемый сегодня ритм ее все еще весьма далек от действительного. За первую половину этого месяца на комплексе не освоена и третья часть ноябрьской программы, так и не развернута работа над сдачей актов технической готовности объектов.

Сегодня на различных совещаниях, малых и больших рапортах, много говорится об ответственности первых руководителей строительных организаций, о том, что нужно не снижать, а поднимать темпы работ. Наконец-то за каждым «горячим» объектом комплекса назначены ответственные лица — шаг прематеральный. Но все эти меры и разговоры пока еще не пробили брешь в стене странной успокоенности, некоторой наблюдющейся сейчас расслабленности. Прежний график сдачи объектов по актам технической готовности, как известно, «треснул» по всем швам. Теперь составляется и утверждается новый. И вот это время стало временем выживания.

А чего выжидать? Год 1977-й — на финише. Рядом, на Новокемеровской ТЭЦ, уже работает природный газ. И 410 тысяч тонн аммиака, которые мы будем получать из природного газа, крайне нужны нашему сельскому хозяйству.

Вспомним: на прошлом заседании партийного штаба (среда, 16 ноября) управляющий трестом Сибметаллургмонтаж В. Г. Толчинский сказал, что механомонтажники треста намерены выполнить до конца года монтаж всего оборудования на комплексе, кроме реформинга и изотермической емкости. Задача ставилась остро: в начале 1978 года приступить к пуско-наладочным работам на аммиаке-2. И первый этап на этом пути, как было подчеркнуто на последнем партштабе, завершение работ на малом комплексе — водоподготовка, пусковая котельная. Как сказал начальник цеха И. Л. Шабалин, при хорошей работе строителей, монтаж-

ников через месяц можно начать пуско-наладку малого комплекса. А для этого составлена широкая программа, где четко расписано, кому и что нужно сделать. В ее «записан» газопровод от распределительной станции до комплекса. Из 2.100 метров магистрали, доложил штабу начальник Кемеровского мон-

тажного управления № 1 Н. Ф. Жуков, сдано и опрессовано 850. Товарищ Жуков пообещал, что в ближайшие три-четыре дня монтажники закончат работу и испытывают магистраль.

Этот первый этап — первая ступенька на пути использования природного газа комплексом.



На верхнем снимке: бригадир НМУ-1 Сибметаллургмонтажа В. МОРОЗ.

Внизу: знамя остается на блоке № 9!

Фото В. Грязухина.

СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ
ПО АММИАКУ-2 НА 24 НОЯБРЯ

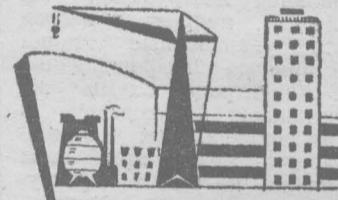
(В первой колонке — исполнители, во второй — все-го актов, в третьей — план сдачи актов с нарастающим итогом, в четвертой — сдано, в пятой — долг, в шестой — осталось сдать):

СУ-1	47	41	17	24	30
СУ-2	20	15	2	13	18
СУ-3	9	6	6	—	3
СУ-6	7	6	4	2	3
Кемеровохимстрой	83	68	29	39	54
Кемеровопромстрой	15	15	12	3	3
Строймеханизация	63	61	32	29	31
Главкузбассстрой	161	144	73	71	88
ССК	27	25	7	18	20
КМУ-1	674	609	4	605	670
КМУ-2	209	202	16	186	193
НМУ-1	300	227	12	215	288
НМУ-2	179	139	—	139	179
НМУ-3	135	135	60	75	75
ЗСЭМ	93	93	21	72	72
ЗССТМ	32	32	7	25	25
СПВ	71	71	8	63	63
УрМА	40	33	—	33	40
СТС	9	3	1	2	8
СТИ	1174	821	22	799	1152
ВХЗ	37	37	15	22	22
ВПСМ	15	11	—	11	15
Минмонтаж-спецстрой	2995	2438	173	2265	2822
ЗССА	1	1	—	—	1
Омскгазонефтепро-водстрой	1	1	—	1	1
Итого по комплексу	3158	2584	246	2338	2915



Юбилейному
году —
ударный
финиш!
**ЛИДЕР
ПРЕЖНИЙ**

22 НОЯБРЯ. В социалистическом соревновании механомонтажников треста Сибметаллургмонтажа по-прежнему лидирует бригада Вадима Мороза из первого Новокузнецкого управления. 22 ноября этот коллектив выполнил свое задание на 268 процентов. Уверенно, слаженно трудятся на монтаже торовой



части изотермической емкости механомонтажники бригады В. Еремина из второго Новокузнецкого управления.

Отличились и другие бригады — В. Орлова (КМУ-2), В. Гилева (НМУ-3), В. Пенталия (ВХЗ), Л. Смолеха (УрМА). Среди строителей треста Кемеровохимстрой, возглавляющих соревнование на комплекс аммиак-2, знакомые нам бригады Н. Артемихиной из СУ-5 и П. Безредого из СУ-1.

23 НОЯБРЯ. В этот день в числе отличившихся бригад — новые имена. Так, под ударному сработали коллективы бригад В. Рыжкова (КМУ-1), Г. Новикова (СУ-3), А. Ильина (Сибстальконструкция). А наивысшей выработки добились бригады В. Мороза (НМУ-1) — 286 процентов, П. Безредого (СУ-1) — 130 процентов, В. Пенталия (ВХЗ) — 230 процентов.

Внимание: «стыкстрой».

САГА В „ОФСАЙДЕ“

Хочу предупредить сразу, речь не пойдет о той саге, которая эпическое сказание, и совсем уж не о Форсайтах. Лучше Голсуорси о них все равно не рассказать, да и нет нужды. Наша САГА — это система автоматического газоанализа, которая будет установлена на аммиаке-2.

Будет. Вот именно «будет». Все, что можно рассказать о ней в настоящем времени, так это лишь то, что сама установка с ее многочисленными приборами, пробоотборниками, щитами и панелями поступила на базу комплектации объединения «Азот» и ждет того, чтобы ее смонтировали.

Но ее не монтируют.

Одна из причин — уникальность, не побоимся этого слова, установки. Специальной инструкцией запрещено, например, вскрывать упаковочные ящики до приезда шеф-монтажника из Ленинграда. Схемы же монтажные находятся в этих ящиках. Так что монтажники УрМА при всем желании не могут приступить к раскладке аппаратуры.

Но главная причина все же не в этом. Наладчика можно вызвать, наладчик может приехать, ящики вскрыть... Не готовы помещения под монтаж.

Впрочем, сказано это, пожалуй, слишком резко. Здесь поработали все: строители, отделочники, сантехники, электрики, вентиляционники. И каждый может заявить, что он-то тут свою работу закончил. И будет, в общем-то, прав. Почти прав.

Помещения-то нет. Нет помещения.

Так уж у нас получается иногда: все все сделали, а сделанного ничего нет. Будка построена? Построена. Закладные сделаны? Сделаны. Полы настелены, окна застеклены, стены оштукатурены, покрашены? Да, да, да... И освещение есть, и вентиляторы выставлены. Так в чем же дело?

Не нашелся человек, который бы раскрутил вентиляторы, подал тепло в помещение. И некому его стало обживать.

А что в таких случаях бывает, мы знаем. Обязательно найдется «любознательный», который выломает дверь, интересуясь, что же там такое внутри, на ходу высадит с досады окно, не найдя ничего, на память «роспись» на стене оставит. Не избежала нашествия и наша будка. Так что и строителям теперь надо сюда возвращаться, и отделочникам, и вентиляционникам.

Можно было бы сделать упрек монтажникам УрМА, которые не вошли вовремя в будку и не «обожили» ее. Не получается. И не только потому, что у них нет монтажных схем. То, что контрольно-измерительная аппаратура требует «парниковых» условий, общеизвестно, и ничего тут уж, как говорится, не попишешь. Не все из нас, к сожалению, избавились от странной страсти круить, выкручивать, «нечаянно» класть в карман разные блестящие штучки, каких в киповских приборах уйма. Словом, нужна еще и охрана.

А эксплуатационный персонал будущего производства не чувствует себя пока здесь хозяином. Не волнует его, поддается или не поддается тепло в помещения, сохраняются они или рушатся. Три «магических» слова — и снимается всякая ответственность! «Не принято в эксплуатацию».

Может быть, эта позиция в целом не так страшна. Нечего хозяйствовать там, где действуют строители. Но в некоторых частных случаях, очевидно, необходимо отступать от общепринятых положений. К примеру, на стыке монтажа и наладки приборов КИП и автоматики.

Ведь действительно мон-



НА СНИМКЕ: сварщик НМУ-1 СММ Геннадий Гед.
Фото В. Грызухина.

тажники остаются «крайними». Им и монтировать нельзя, и не монтировать нельзя. А время уходит.

Но (вернемся к нашему частному случаю), быть может, мы потерпелись со строительством будок, возможно стоит оставить их пока в покое?

— Нельзя, — говорит начальник Кемеровского управления Уралмонтажавтоматики Ю. Жуков. — Мы упустим дорогое время. Монтаж системы займет у нас не менее двух месяцев. Ожидается тонкая и кропотливая работа.

Думается, теперь самое время, сказать свое слово эксплуатационникам. Они должны потребовать от строителей устранения дефектов в киповских помещениях 674 корпуса, принять их и вместе с монтажниками УрМА войти туда с засученными рукавами. Это было бы в общих интересах.

В. УСЛЯНОВ.

Этюды Кузьмы Метелкина СКАЗКА ПРО ФИАСКО или МЫТАРСТВА НА ОКРАИНАХ ЭЛЕКТРОЦАРСТВА

Жил-был глупый электрон неподалеку от аммиака-2. Не то, чтобы ему все чего-то не хватало, а характер у него был в некотором роде романтический.

Однажды призвал элек-

трон многочисленных друзей, залез на поскрипывающую бочкотару и взволнованно произнес короткую, но яркую речь, потрясая графиком подачи напряжения на подстанции.

— Друзья! — сказал он. — Пока мы тут спокойно вращаемся на своих орбитах, аммиак-2 просто изнывает без электричества. Надо помочь собратьям по разуму. Кто идет со мной?

— Не наше это дело, — отозвался несознательный элемент из задних рядов таблицы Менделеева. — Да-дадут напряжение, небось все там будем.

Остальные не шелохнулись. Лишь потом, когда отчаянный электрон обулся в валенки по случаю промерзших кабелей, и подошел к зияющему алюминиевой пустотой проводу, толпа несторойно загудела:

— Ты там передай, мол, ежели что, так мы всегда согласны. Извиняемся, мол, и ждем. Пущай сигнал дают...

Электрон смахнул скользуую слезу со щеки, задрожал, загудел и быстро полетел в темном тоннеле навстречу опасностям.

Долго летал он по запутанным проводам, пока не увидел тонкий лучик света. Электрон прибавил обороты и очутился на кончике отвертки, которая отворачивала винтик клеммы.

Слушая разговор людей в подстанции, он понял, что его движение в кабельных трассах и трансформаторах вызвало большой переполох на комплексе: никто напряжения не подавал, а приборы его фиксируют.

— Что за чертовщина, — поругались люди, включая и выключая рубильники. — Вася! У тебя ток? И у меня ток!..

— А что, — спросил какой-то молодой электромонтажник, — почему не подаем напряжение-то? Подстанции-то все готовы!

— Не нашего ума дело, — ответил ему взрослый монтажник. Тут дверь отворилась и в подстанцию стремительно вошли главный энергетик объединения «Азот» В. Ажиганич с инспектором. Сметливый электрон догадался, что это и есть два самых больших начальника, от которых зависит подача напряжения. Электрон подбочинился и прыгнул на ладонь В. Ажиганича.

— Товарищи! — воскликнул электрон. — от имени и по поручению...

Но В. Ажиганич, которому непрощенный электрон жег руки, как горячая картошка, уже перебросил его инспектору.

— Мы... на помощь... хотим как лучше...

Но и инспектор, перебросив с ладони на ладонь, чтобы не обжечься, отфутболил его обратно Ажиганичу.

Наконец, они изловчились, метнули электрон в распределительное устройство и захлопнули дверцу.

— Но ведь у вас срок! — напрасно бился и рыдал электрон.



— Сама знаем, что срок, — отвечал наваливаясь плечом на дверцу Ажиганич. — Ступай, откуда пришел...

Так глупый электрон на собственном опыте убедился, что жизнь — штука не только сложная, но и порой необъяснимая. Может быть, в этом и заключается ее главная прелест. Потому что никогда не знаешь, где найдешь, а где потеряешь.

Что касается подачи по постоянной схеме напряжения на аммиаке-2, то, с одной стороны, ее нужно было осуществить в самое короткое время, а с другой стороны — нет на свете ничего короткого, чего нельзя было бы сделать длиннее! И если раньше мы об этом только догадывались, то теперь, с помощью тов. Ажиганича, знаем наверняка. А это уже хорошо.



Е. Опимакова, Сибтеплоизоляция ТРИ ОБЕЩАНИЯ

Сегодня мы заканчиваем работы на гидроксиламиновую сульфатную. Высвобождается большая армия теплоизоляционников — 68 человек.

Сегодня же истекает последний срок сдачи монтажниками Сибметаллургмонтажа коммуникаций и оборудования под изоляцию на аммиаке-2.

Всего было три срока — 15, 20 и 25 ноября. Причем, к последнему сроку общий объем теплоизоляционных работ должен составить, как обещали руководители Сибметаллургмонтажа, 99 тысяч рублей.

Нет этих объемов. И, судя по темпам работы монтажников, объемы не скоро появятся. Думаю, не надо объяснять, в каком трудном положении находится сейчас участок Сибтеплоизоляции. Это

тем более досадно, что сегодняшние состояния строительства аммиака-2 требует устранения всяческих заминок.

Я была бы не совсем точна, если бы сказала, что на аммиаке-2 никто из изолировщиков не работает. На девятом блоке 675 корпуса работают 4 человека на установке лесов, на межцеховых коммуникациях 2 человека. Но это так мало, что «работами» называть нельзя.

Должна сказать, что то, как сдают монтажники межцеховые коммуникации, обрабатываются для нашего участка убытками еще с другой стороны. Сдаются они, скажем, теплоизоляционной водой на участке эстакады № 1. Тут же идут пар, другие технологические линии. Их не сдаются. Мы настилаем леса к теплоизоляционной воде, изолируя

ем трубопровод, снимаем леса. Через некоторое время возвращаемся вновь — монтажники сдали паровую линию. По пять раз, бывает, перестиляем леса. В «кошечку» все это выливается. Да и рабочие нервничают. Когда мы перестанем думать только о своих интересах? Это я к монтажникам обращаюсь.

Записал В. Артемов.

Ответственный за выпуск
А. ТРУТНЕВ.

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