



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

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

№ 33 (1222).

Вторник, 16 августа 1977 года.

Цена 1 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЮБИЛЕЮ РОДИНЫ —
ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

МИНУТЕ
— СЧЕТ!

УХО? ГОРЛО? НОС?

На приеме у Зимы-77

Первыми почувствовали приближение зимы на фабрике-кухне треста столовых и ресторанов. Зима еще только шевельнулась, просыпаясь где-то там у себя на Северном полюсе, и у нас ртутный столбик упал с 30 до 29-ти, а теплолюбивые кормильцы и поильцы наши уже перестали завозить на стройку квас. Завидное обоняние, за три месяца раньше чуют.

У остальных же чутье словно заложило. И у всех без исключения СУ, и у всех КМУ, и у всех НМУ. Мало того, и со зрением у них не ладно — свои же графики подготовки к зиме не замечают. И на ухо тутоваты — не прислушиваются к разумным советам и указаниям.

Напомним: примерно месяц назад был составлен документ, в котором особо подчеркивалось, что главные объекты (корпуса 678, 677,

671, 683, 345, 672) должны быть к 20 августа отремонтированы, закрыты и застеклены. К этому же времени КМУ-1 и КМУ-2 Сибметаллургмонтаж должны выполнить врезки по межщеховым коммуникациям. Затем, до 1 сентября, к корпусам необходимо подвести постоянные электросети и отопительные линии и подать энергию, воду и пар. В августе должна закончиться все работы на подземных коммуникациях и благоустройстве у главных корпусов Строймеханизации...

Что же сделано?

Вот, например, СУМ-7 Строймеханизации. Окончание работ на всех коммуникациях планировалось в июле. Сегодня — вторая половина августа. Работа не окончена.

Уговаривают, стыдят СУМ-7. Что же? Уши зало-

жил?

КМУ-1 и КМУ-2. Срок окончания монтажа врезок — 20 августа — к субботе. Еще не приступали. Кроме того, трест Сибметаллургмонтаж вместе с заказчиком — объединением «Азот» должен в августе подготовить проект и на межщеховых коммуникациях. Этую сложную кропотливую работу еще не начинали.

Что же, и у треста со слухом недадно?

К 15 августа СУ-1 и СУ-2 Кемеровохимстроя должны были изготовить выпуск водопровода и канализации. Не изготовили. И руками разводят, будто никаких графиков не видели и сроков не слышали...

Итак, подготовка к зиме идет плохо. Почти месяц назад составлены были разумные мероприятия и сроки их осуществления. И вот идет

разбор (корпус 3026—3028). СУ-2 не сдал объект в надежду, как требовалось 10 августа. Заказчик не подал энергию. КМУ-1 затянуло окончание монтажа.

Виновные встают и хорошо поставленными голосами (горлом у нас, на аммиаке-2, слава богу, не страдают) оправдываются. Срок переносится на 19-ое. Не исключено, что перенесут его потом на 24-ое, 31-ое...

Ну, а как же зима?

Она пока еще, конечно, далеко. Но вот ведь почувствовали квасных мастеров, и — досрочно — на два месяца раньше — прекратили поставку своей продукции... Строителям бы такое обоняние! Чтобы за месяц до прихода зимы готовы были ее встретить...

Ох, и горькими пилиями, товарищи, будет лечить зима потерю чутья...

И снова 12 августа, в пятницу, первой на стройке была бригада Н. Т. Зенченко из Союзтеплостроя. На кладке трубы пускового котла она выполнила сменное задание на 282 процента. Ни единой минуты простой не допустили рабочие в этот день и завоевали первенство не только среди субподрядных специализированных коллективов, но и по всему комплексу аммиак-2.

У монтажников лучших результатов добилась бригада И. С. Федосеева из КМУ-1 Сибметаллургмонтажа, выполнив сменное задание на 268 процентов. А первенство среди комсомольско-молодежных коллективов завоевала, вдвое перекрыв задание, бригада А. М. Фролова из НМУ-1 того же треста.

Бригада Г. И. Лунева из СУ-3 Кемеровохимстроя скеклила в этот день охна корпуса 677. Работа из тех, где особенных темпов не дашь. Но строители перевыполнили дневное задание на 57 процентов. На 117 процентов выполнила задание бригада Н. П. Артемихиной из СУ-5 Кемеровохимстроя.

В субботу лучше других монтажных коллективов, вышедших на объекты аммиака-2, работала комсомольско-молодежная бригада М. А. Плотко из КМУ-1 Сибметаллургмонтажа. Дневное задание она выполнила на 170 процентов.

меры

«ЧТО ЗА ГОРИЗОНТОМ?»

Рассмотрев материал «Что за горизонтом», помещенный в специальном выпуске газеты «Кузбасс», завод направил на место монтажа оборудования зам. начальника ОТК и начальника конструкторского бюро.

Ко всем виновникам брака в аппаратах и линиях агрегата «Аммиак-1360» принятые меры административного и материального воздействия.

Считаем, что меры, принимаемые заводом по ошибкам, допущенным при изготовлении продукции, обеспечивают качественную поставку аналогичных изделий вперед. Благодарим за своевременный сигнал о фактах некачественной поставки продукции. Он способствовал более быстрому принятию мер и пресечению повторения аналогичных фактов.

Н. ГЛОБИН,
главный инженер,
Л. СКИРКОВСКИЙ,
начальник ОТК Уральского завода химического машиностроения.
г. Свердловск.



Отлично трудится на строительстве комплекса монтажник Александр Крот из бригады О. Часовельного КМУ-1 Сибметаллургмонтажа.

Фото В. Грызыхина.

ХОРОШИЙ РАЗБЕГ

В пятницу небольшой отряд из пяти кладчиков и четырех подсобников Союзтеплостроя приступил к футеровке пускового котла. Командир этого отделения — Анатолий Григорьев. Его подручные — Анатолий Натумов, Владимир Табаков и специалисты огнеупорной кладки из Ижевска Рудольф Корчашин, Роза Белякова.

Боевая задача: закончить футеровку пускового котла к 25 августа. Объем кладки — шамотной, и диатомной, и обычной кирпичной — более ста кубометров.

Транспортеры установлены прямо от разгрузочной площадки до «выселки» —

ГЕЛЕГРАФ
дня

Бригада Г. Сатинеева из КМУ-1 Сибметаллургмонтажа закончила монтаж 505-

основания кладки. Не сегодня-завтра, закончив ее, теплостроевцы займутся устройством 250 миллиметровой «подушки» из диатома, а дальше проще — их привычный шамот, а не то что краный кирпич, который как ни верти, не дает шов в пять миллиметров — сплошной нестандарт. И приходится Григорьеву со своей боевой бригадой по ходу дела выбраковывать кирпичи.

Спрашиваю: «К сроку уместе?»

— Будем стараться!
...К трем часам дня кладка основания была по сути дела закончена. Впереди главное — облицовка котла. С. ДОЛИНОВ.

линии блока № 5. На линии 506 осталось поставить клапана.

Продолжается монтаж изотермической емкости. Бригада И. Киселева из НМУ-2 приступила к выравниванию третьего стыка.

Монтажники рассчитывают к 25 августа соединить внешнюю стенку и начать разворот внутренней емкости.

ХИМВОДООЧИСТКА

ВОДА ПОД ДЕЖАЧИЙ

• ПОД «КРЫЛОМ» АЖИГАНИЧА • ПОСТОЯННАЯ ЭНЕРГИЯ В КАРМАНЕ КАРПУШКИНА • Когда цветет полынь • «НАТЯНЕМ ПРОВОДА, ОТЛАДИМ СТАНЦИЮ...»

ОТРОВЕННО говоря, когда мы шли к водоочистке, в нас еще жила слабая трепетная надежда, что первая ступень водоочистки, корпус 3026 — 28, будет сдана в эксплуатацию если не сегодня, то по крайней мере завтра. На худой конец — послезавтра. Однако, забегая вперед, скажем: он не будет сдан и через неделю, а может быть и через две.

Но вначале мы пройдем по всему маршруту. Итак, корпус 3026/28. Здесь в несколько рядов стоят желтые, цвета увидшей ромашки, большие емкости фильтров. Сюда будет поступать речная вода из Томи и пройдет много стадий очистки, прежде, чем двинутся дальше. Воду здесь будут пропускать через различные механические фильтры, через активированный уголь и ионообменные смолы. Она трижды посветлеет, а главное — умягчится. То есть, потеряет вредные катионы кальция, магния и прочих «жестких» элементов таблицы Менделеева.

Наладка технологического оборудования начата недавно назад. Сейчас идет загрузка фильтров химреагентами. Этой работой руководит невысокая симпатичная женщина, мастер смены Нина Александровна Андреева, которую в спешном порядке выделили на эту операцию.

...На полу лежит большая куча пузатых мешков. Рабочие подносят мешки к бункеру, вспарывают и высыпают содержимое в бункер. Содержимое — ни дать ни взять — икра минтай. Желтая, мелкозернистая масса проваливается в жерло, засасываемая непонятной силой. Эта икра и есть ионообменная смола.

— Нина! — крикнула Андреева, подзыва к себе работницу. — Сходи к механизму, пусть проверит дренажную задвижку.

А нам объяснила:

— Плохо пропускает воду. Так что вас интересует? Сроки? Считайте сами. На загрузку одного фильтра уходит смена — восемь часов. А всего 37 фильтров. Правда, теперь мы работаем в две смены. Недели через три закончим...

Тут мы впервые почувствовали, что ни завтра, ни послезавтра чистой, трижды освещенной воды не будет. Подтвердил это и заместитель начальника производства А. И. Скворцов.

— Да, темпы пока не большие, один фильтр в смену. Но работу можно ускорить, если перейти на

круглосуточный режим. И мы это сделаем. Но серьезное опасение вызывают у нас неувязки с электроснабжением. Дело в том, что подстанция 110/6 киловольт еще не готова.

На недавней планерке главный энергетик объединения Ажиганич предложил «усеченный вариант» — 500 киловатт от подстанции № 106. Однако только на четыре основных насоса нам требуется 2,5 тысячи киловатт. То есть, 500 квт — это для одного насоса, и вариант Ажиганича неизбежно скажется на увеличении сроков пусконаладки.

И мы решили проверить состояние, как это называется в отчетах, «электромеханической части». И еще не выходя из цеха, наткнулись на кабели, концы которых даже не были «спрятаны в воду». И запорная арматура не была сочленена с колонками дистанционного управления. Иначе говоря, Уралмонтажавтоматика, которая не так давно исходила горючими слезами по поводу отсутствия фронтов ра-

бот, почему-то бросила свою драгоценную автоматику на произвол времени и судьбы, не доведя начатого дела до конца.

И в третий раз мы, теперь уже очень явственно, ощущали, что наши надежды на скорый пуск химвodoочистки наивны, как вера в счастливый лотерейный билет. Однако на этом наши испытания еще не кончились. Напротив, они достигли своего апогея в так называемом РУ-6 кв подстанции № 116.

ОБЫЧНО такие подстанции делаются месяцами, — сказал нам инженер-наладчик Кемеровского пусконаладочного участка ЗСЭМ Александр Карпушкин, — а мы управились фактически за две недели.

Нам это понравилось. Но потом мы подумали, а чего стоят эти выигранные дни на общем фоне строительства химвodoочистки, срок которой, как известно, сорван? И что вообще думают о сроках электромонтажники?



Кто больше?

Фотоэтюд И. Грозного.

В графике, опубликованном в спецвыпуске «Кузбасса» (№ 19—20 за 15 июля), был указан точный срок, когда на химвodoочистке начнутся и закончатся пусконаладочные работы: с 11 июля по 10 августа. Больше никаких цифр, данных и примечаний там не указывалось.

Сегодня, 16 августа, и можно было бы уже подсчитывать, сколько чистой воды утекло в трубопроводах химвodoочистки, если бы... Если бы эта вода была.

Последнее обстоятельство вынудило нас пройти самим по местам сорванных сроков и посмотреть на все своими глазами.

КАМЕНЬ



Оказалось, что они о сроках ничего не думают, потому что попросту их не знают. Нет у них сроков. никто не пришел, не сказал, не объяснил.

— У вас есть? — спросил начальник участка С. Вирский. — Дайте нам, мы будем по ним работать.

С. Вирский был прямо-таки убежден (а может, не хотел замечать «трудностей»), что у них все в порядке. Что они включают свою электрическую систему, как только тов. Ажиганич даст такую команду. И мы бы поверили ему, если бы перед этим не поговорили с Карпушкиным. Если бы не знали некоторых частностей. А Карпушкин сказал:

— Нет, мы не сможем сразу выключить подстанцию. Нет источника питания — не смонтирована подстанция № 150. Не все готово и у нас. Вот, пожалуйста. Трансформаторы ТН-2/10. Они не прошли испытания изоляции: коэффициент абсолютной изоляции был ниже, чем положено — 1,18 вместо 1,3. Отдали их заказчику. Там проверили или нет — неизвестно. Прислали нам без протоколов проверки. Мы снова испытали. Изоляция стала хуже прежней.

А еще нам нужна постоянная схема энергоснабжения. Надеели эти «времянки»! Все к ним «цепляются», то строители, то монтажники, то киповцы... как репы на овечий хвост. А «времянки» не выдерживают. Каждый день по два часа нет тока.

И, словно в доказательство, лампочка над нашими головами прерывисто мигнула несколько раз и в помещении подстанции воцарилась тьма. Долго мы выбирались бы в темноте на ощупь, если бы на помощь нам не пришел смекалистый инженер-наладчик — он вынул из кармана батарейку с лампочкой, соединил их, и, освещая дорогу к выходу, проговорил:

— Вот наша «постоянная электроэнергия». Никогда не подводит.

ВЫ ЛЮБИТЕ, когда цветет полынь? Пыльца ее уносится на многие, километры, а пахнет она горьковатым духом земли, ветрами, дождями, острый и сильный ее запах пробуждает в нас лучшие воспоминания светлых дней, особенно печальные потому, что близка осень.

Мы шли к подстанции № 150 через пустыри, густо поросшие полынью, вдыхали этот терпкий запах, который, впрочем, напоминал нам не о смысле жизни, а о смысле строительства. О сорванных сроках. О химвodoочистке.

И чем ближе мы подходили к подстанции, тем безнадежней казалось нам положение. Только чудо может сделать так, чтобы подстанция 150 дала ток раньше, чем через месяц.

Здесь, как поникшие стебли полыни, висят высоковольтные провода на мачтах опор, вывода трансформаторов. Концы валяются на земле.

Монтажников мы не застали, зато строители почти работали (отдыхали после обеда), и даже главный инженер СУ-2 В. М. Власенко был с ними.

— Для включения подстанции, — пояснил он, — надо выполнить три пункта: натянуть провода на опорах, отладить подстанцию, устранить 17 строительных недоделок.

Пустяк, оказывается! Мы, конечно, можем пойти и простить В. М. Власенко то, почему у него такое легкое представление о наладке подстанции, когда она еще и монтажом-то не закончена, но то, как просто главный инженер строй управления говорит о 17 недоделках, настораживает.

Впрочем, «настораживает» — не то слово. Точнее: еще раз говорит о закоренело неверной постановке строительства, главное — построить и смонтировать технологическую часть объекта, а вспомогательное (типа, электроснабжение, связь) может подождать. Между тем, каждому ясно, без электроэнергии и связи оборудование мертвое.

Состояние подстанции 110/6 кв — последнее в нашем рассказе и начальное по своей сути, звено, явившееся тормозом в соблюдении сроков пусконаладочных работ. Кстати говоря, сама подстанция не была включена в график. Она оказалась «непусковой». В прямом и переносном смысле.

М. ОРЛОВ,
В. УСЛАНOV.

Ответственный за выпуск
А. ЗАЙЦЕВ.

Наш адрес:
ул. Ногаевская, 3
тел. 6-62-37,
6-67-46, 6-02-00