

ЕСТЬ ТРИНАДЦАТЫЙ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 2 (510)
10 февраля 1966 г.

Выездная ре-
дакция на строй-
ках большой хи-
мии

Четверо

Четверо из бригады...
Гляньте
Со стороны:
Каски не для парада,
Для работы
Нужны.
Четверо из бригады.
Каждый,
Что богатырь.
Какие уж тут парады —
Морозы,
Зима,
Сибирь!
Четверо из бригады.
Лихой,
Горячий народ.
С таким разделиши радость
В суровый пойдешь
Поход.
Четверо из бригады.
Ребята
Грядущего дня.
Пятого вам не надо?
Пятым
Возьмите меня!

Илья ЛЯХОВ.
Фото В. Кафо.



РЕПОРТАЖ

СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО

СТЕПЕННЫЙ гул десятка компрессоров вдруг разорвал резкий, переходящий в сист звук.

Он разом заглушил все. Привлек к себе внимание.

— Вот это голосище прорвался у новорожденного, — почти в самое ухо кричит монтажник, который стоял рядом.

Но его шутку никто не слышит. Компрессор будто, пронеснувшись после долгой спячки, решил взять самую высокую поту. Сжатый воздух вырывался из машины, открытых зара- ся из трубопроводов, и тонким светлым лучом устремился к потолку машинного зала.

Началась поступенчатая продувка систем 13-го агрегата. Бешено мечутся поршни цилиндра. С каждой минутой все усиливается гул. Шеф-монтажник берет кусок материала и бросает под струю воздуха, совершая традиционный обряд монтажников. Кусок ткани мигом взлетает вверх. Припечатывается к потолку. Потом, вырвавшись из этого бешено вихря, плавно опускается на пол. Все в порядке. Монтажники спускаются в подвал, простирают трубопроводы. Ни одна пылинка не должно остаться.

Мирон Борисович Риммер, главный инженер КМУ-1, как доктор, то нежно прослушивает «малыша» в разных местах, то на секунду положит руку на его могучее тело, проверяя температуру. Потом посмотрел на показания приборов и махнул рукой на дверь:

— Пошли.

И на улице, как только стих гул, макошь, произнес первые слова:

— Отлично работает компрессор. А говорят, число тринацатое не счастливое. Пусть немного подышит своим «легкими». Продумем еще две ступени. Однем в «рубашку» этот рев как рукой снимет. И

все, сдадим его эксплуатационникам. Пусть работают.

Своими словами, он как бы подвел итог работы бригады Эдуарда Войтовича. Молодцы ребята! Очень качественно собрали машину. Идет она, как говорится, без сучка и задоринки.

«Тринадцатый компрессор, живет. Очередь теперь за последним четырнадцатым».

Ю. СИДОРОВ.

НОВОСТИ, НОВОСТИ...

МЕРЫ

НАКОНЕЦ-ТО!

КАК СООБЩИЛ нам начальник пятого участка КМУ-1 А. Журавлев, позавчера, т. е. 8 февраля, ровно в 12 часов дня (с опозданием ровно на три дня), дирекция химкомбината выдала наконец газополночный поршень для насоса «Цвикауэр».

Спасибо родные! Всё вашей милости не забудут монтажники.

БРИГАДИР ХМУРИТ БРОВИ

А ЧТО еще остается делать бригадиру? Он кладет свои большие руки на железные горючки, которые ограждают монтажный проем в самом конце цеха синтеза. Там, внизу, густо опутанные тонкими трубками, стоят два азотных компрессора. Вокруг лежат покрытые пылью обрезки металла. Чувствуется, что здесь давно никто не работал.

— А что работать? — говорит Леонид Миронов. — Нечего работать. Видишь, баллоны стоят? Еще сто лет будут стоять...

Он замолкает, всем своим видом показывая дескать, настолько ему огорчила эта картина, что говорить о ней неохота. Давно уже монтажники из его бригады обязали все шестнадцать баллонов, в пору бы комиссии котлонадзора принять их, но там не слешат. Механик цеха неделю обещает привести комиссию, да, видать, недосуг механику...

— Бог так, — продолжает бригадир, — будешь писать,

так и пиши, мол бригада Миронова на приколе, и работа есть, и люди есть, а работать нечего.

Анатолий Игнатьевич Журавлев, начальник пятого монтажного участка, задумчиво верлит карандаш. Он не бригадир, он начальник, ему эмоции приходится скрывать. Начальник должен быть дипломатом. Поэтому Анатолий Игнатьевич говорит более спокойно, обтекаемо.

— Был у Миронова такой период... — Он замолкает на мгновение, словно мысленно спрашивает себя, правильно ли он определил это, — та период. У него три турбокомпрессора, вернее, обвязка их. А монтаж ведет шестой участок, они специалисты. Механизмы капризные. Мы уже несколько писем получили от заводов-изготовителей и действующих предприятий. Несколько бедут себя механизмы. Поэтому решили пригласить шефов. Не сегодня завтра доставим под обкатку первый компрессор, через пару недель остальные сдадим.

— А с баллонами, с теми, что для азотных компрессоров?

— С баллонами? У куратора бы вам узнать, только что здесь был куратор. А работа Миронову будет. Вот с тройниками сейчас договорились, двери их требовалось, фланцевые переходы достали. Будет работать.

Конечно, будет. Никто в этом не сомневается. Из бригадира, мало устраивает будущее время. Ему требуется настоящее. А в настоящем он пока хмурит брови. И смотрит на

свои руки. Интересные у него руки, и смотрят он на них интересно. Помню, два года назад, когда работал Миронов на кафсаиде, поднимали они колонну. Колонна что-то вертелась, не шла, бригадир хваталась за промерзшее железо голыми руками. Легонько так дунет в ладони, посмотрит на них, мол не подведите. И так, без ракуацца...

А потом тоже смотрел на свои руки, голову чуть склонив, сладко любовался... А теперь с тоской смотрит. М. САФОНОВ.

МЫ ЖДЕМ С ТОМЛЕНИЕМ...

Дорогие товарищи из КЗМЗ!

Мы знаем, что у вас много работы и, естественно, мало времени. Вас засыпают заказами со всех сторон.

Мы знаем, как вам трудно и все-таки обращаемся к вам с еще одной просьбой: для цеха синтеза нужно срочно вынуть четыре трубы ДУ-125. Как их гнуть, в чертежах показано. Материал лежит у вас уже полмесяца. Выполните эту работу как можно скорее.

БРИГАДЫ Леонида Миронова, Михаила Алексова, Анатолия Белки и Евгения Баштина ведут контракт с реконструкцией оборудования в цехе синтеза аммиака. На повестке дня у них: монтаж циркуляционных компрессоров ЦКО, обвязка третьего предкатализатора и ревизия 4 и 7 колонн.

НА ЭСТАКАДУ цеха синтеза пришли теплоизоляционщики бригад Веры Старицкой, Марии Ухеговой, Анны Антишиной и Ольги Осиповой. Их задача — к 12 февраля закончить утепление сатурационных башен.

БРИГАДА штукатуров-малярей Ирины Агеевой вчера была занята очень важной работой — готовило бытовое помещение для монтажников седьмого участка КМУ-1. Это значит, что монтажники берутся по-настоящему за каподлактам из бензола. Египетские перешли перевести свой штаб поближе к передовым позициям.

Материалы этой полосы мы посвящаем объектам серной кислоты

Я ДУМАЮ ТАК

Г. КВАК,
главный инженер КМУ-2

Осенью 1964 года трест Кемеровохимстрой совместно с субподрядными организациями, заказчиком и работниками ГИПРОТИСа разработал первый в системе Главкузбассстроя сетевой график на строительство комплекса цехов серной кислоты. Этим графиком были четко установлены сроки поставки оборудования, материалов, сроки выполнения работ, а также определена зависимость между смежными организациями. К сожалению, эти серьезные намерения не нашли своего подтверждения в действительности. Первым нарушил слово джентльмена заказчик, который сорвал поставку металла для изготовления технологических конструкций и нестандартизированного оборудования, что повлекло за собою срыв ряда работ всех субподрядных организаций.

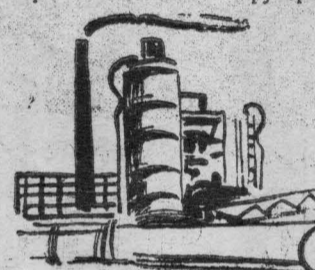
Вопрос с металлом так и не был решен ни в 1964, ни в 1965 годах. В прошлом году на комплекс серной кислоты, дирекция Ново-Кемеровского химкомбината смотрела, как на «пасынка». На оперативных совещаниях ему уделялось не более 5 минут внимания, а с мая и совсем прекратили разбирать ход строительства этого объекта.

Естественно, срок ввода объекта

в эксплуатацию был сорван. Сейчас установлен новый срок — III квартал 1966 года. А отношение к серной кислоте не изменилось. По-прежнему на оперативных совещаниях «под занавес» серной кислоте отводят не более пяти минут. Серьезных решений от такого «разбирательства» ожидают нечего. А положение на объекте остается критическим.

Что на мой взгляд нужно сделать, чтобы ускорить монтаж?

В 973 корпусе одной из основных работ является сборка котлов-utiлизаторов. Кемеровскому участку Соколептострой (начальник участка т. Осипов) необходимо срочно закончить футеровку



каркасов котлов и печей «КС», чтобы в феврале можно было приступить к монтажу газоходов.

Учитывая сложность и трудоемкость испытания электрофильтров под напряжением, нужно подать напряжение на них в апреле. Однако срок этот — под угрозой срыва, так как Запсибэлектромонтаж не может вести работы на преобразовательной подстанции. Там нет тепла.

В корпусе 975 так же нет тепла, поэтому химзащитные работы в нем не ведутся. Если ожидать весну, то Востокхимзаштага закончит свои работы лишь в июле. А после них нашему управлению предстоит весьма трудоемкая работа по загрузке «укладкой» 1100 тонн керамических и полупарфоровых колец.

До сих пор заказчик не имеет фондов на листовую легированную сталь (43 тонны) для изготовления кислотопроводов, хотя чертежи, предусматривающие применение этой стали, поступили еще в июле прошлого года. Нет специальных электродов для сварки труб из легированной ста-

ли, из-за чего не монтируются полученные еще в ноябре 1965 года трубы. Также подводят завод механомонтажных заготовок, который задерживает изготовление трубных узлов.

Комбинату Кемеровохимстроя необходимо обязать трест Кемеровотрансдорстрой в срочном порядке закончить все внутриплощадочные коммуникации цеха серной кислоты, ни в коем случае не оставляя этих работ до наступления весны, так как открытые траншеи и распутица парализуют стройку.

Вместе с тем следует закончить работы, имеющие высокую степень готовности, и сдавать заказчику.

Так, в отделении холодильников 974 корпуса закончены монтажом и испытаны оросительные антегимитовые холодильники. До полного окончания монтажных работ в этом отделении надо смонтировать 70 пог. м винилластовых и фолиевых труб, а монтаж их разрешается только после отделочных строительных работ. Дело теперь за строителями. От них зависит сдача этого отделения в марте.

Третий квартал не за горами, и поэтому комплексу серной кислоты нужно уделить самое серьезное внимание.

НАШЕ СПРАВОЧНОЕ



ЧТО ТАКОЕ РАБОЧАЯ ЗОНА?

ТОВАРИЩ Вдовин считает, что граница рабочей зоны проходит в пятидесяти метрах от строящихся корпусов. Другие полагают, что в шестидесяти

метрах.

А почему возник этот спор? Да потому, что рабочим Соколептостроя надо зафуговать печи и котлы-utiлизаторы на комплексе серной кислоты и газогенераторы, а шамотный кирпич никто не поставляет.

У Соколептостроя нет ни средств, ни людей подавать золополучный кирпич в цех, геннодриадик — трест Кемеровохимстрой и ухом не ведет. Заказчик тоже всеми силами отказывается выполнять эту операцию.

А бригады сидят без дела в то время, когда график фугировочных работ сорван.

ШИЛО В МЕШКЕ...

Рейд «Комсомольского прожектора» по строящимся объектам серной кислоты

МОЖНО ли утаить шило в мешке? Оказывается, можно. На время эта операция удалась кое-кому на строящихся объектах Ново-Кемеровского химкомбината. В первую очередь помогла зима, которая ничуть необычайно снежная, мороз, да еще бесхозяйственность некоторых руководителей.

На днях штабисты «Комсомольского прожектора» НКХК провели рейд по строительной

площадке комплекса серной кислоты.

Они обнаружили злополучный мешок, вспороли его и увидели...

На территории цеха покоятся металлические конструкции и оборудование. Больше года лежат испытательные элементы для печей «КС». Дождь, снег, мороз подвергли их коррозии. Интересно, о чём думает начальник участка КМУ-2 т. Сапронов. Ведь он прекрасно знает,

что эти узлы будут работать в среде, где температура плюс 500 градусов

Не в лучшем состоянии находятся циркуляционные насосы в корпусе 973.

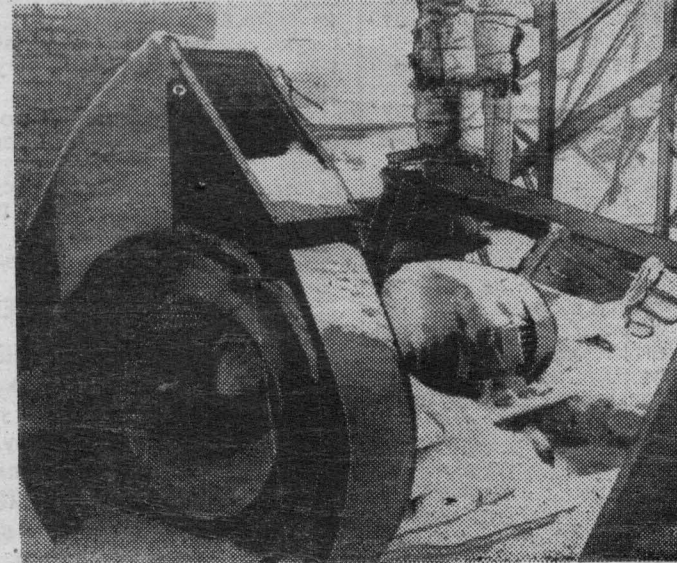
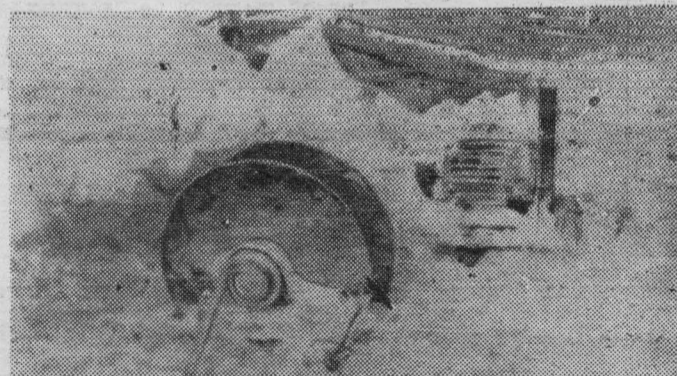
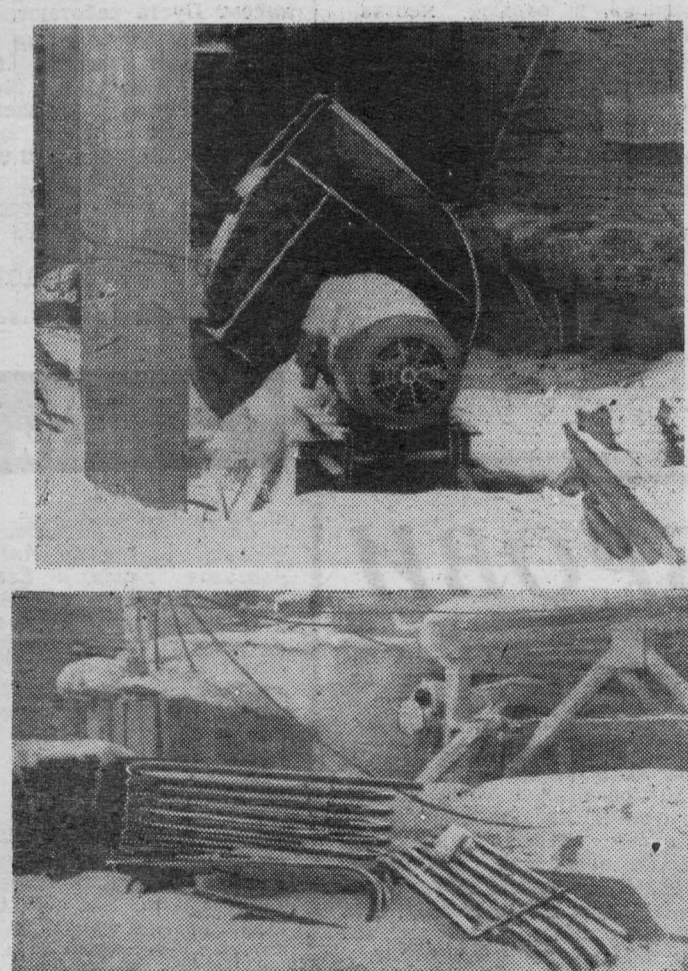
В корпусе 974 установлены циркуляционные сборники. После окраски футеровочных работ люки по идеи должны быть закрыты, чтобы не засорились сборники. Но, к сожалению, эти меры не приняты. В результате чего в сборники попадают шлак и металлические предметы с отметкой плюс восемь, где сейчас идут основные работы монтажников и рабочих управления химзащиты. А ведь фугировщики отлично помнят, что восстанавливать поврежденные участки гораздо труднее, чем делать заново.

Пуск однородных цехов серной кислоты на других предприятиях страны показал, что освоение нового производства проходит в трудных условиях. Сказываются ошибки при монтаже, коррозия оборудования, просчеты проектирования.

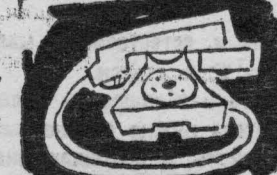
Поэтому сейчас монтажникам как никогда надо обратить внимание на качество своих работ. Борьба за качество начинается с хранения материалов. Это нужно помнить постоянно.

В. ТЕН, В. ВАСИЛЕНКО, Н. ЦУРЦУМИЯ, С. ФИЛЬЧЕНКО — рейдовая бригада «Комсомольского прожектора» НКХК.

Г. ВОРОНИНА, наш корр.



Наш адрес и телефоны: Кемерово-99, ул. Трудовая, 64, строительный отдел. Тел. 6-67-46 и 5-57-39.



ОПО1103.

Заказ № 163.

НА ЭТИХ СНИМКАХ ВЫ ВИДИТЕ, В КАКОМ СОСТОЯНИИ ХРАНИТСЯ ЦЕННЕЙШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Отв. за выпуск А. ИВАЧЕВ.