

СТРОИТЕЛЬ — СОЛДАТ НА МАРШЕ!



Нет № 813.

БОЛЬШОЙ АММИАК ЭТО:

6 газогенераторов в 601 корпусе;
12 абсорбера и теплообменников
в цехе конверсии,
4 компрессора в 632 корпусе;
2 скруббера в цехе МАО;
5, 4 и За — водооборотные циклы;
Блок № 1 цеха разделения воздуха;
Комплекс скрубберов в 633 корпусе.

БОЛЬШОЙ АММИАК 1965 ГОДА — это новый серьезный экзамен для строителей и монтажников химкомбината. Только в мае они должны ввести в строй 9 пусковых объектов, в числе которых три водооборотных цикла.

Целесообразнее стать на время технологами и пройти по технической цепочке производства, обеспечивающих пуск большого аммиака.

ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЦЕХ — самый отсталый в строительном отношении объект. Здесь еще не закончена кладка стен, не залит полностью монолитный железобетонный каркас под газогенераторы. И тем не менее начальнику СУ-2 тов. Куликову и начальнику участка тов. Кондрашине предстоит передать этот объект под монтаж 15 февраля.

Задача трудная, но выполнимая. Заказчик — химкомбинат должен поставить газогенераторы в январе. Иначе предстоит длительная остановка цеха.

В КОРПУСЕ СЕРНОЙ ОЧИСТКИ строителям нужно подготовить фундаменты под абсорберы. 15—20 января в цех придут монтажники. Им необходим фронт работы. Уже сейчас руководство КМУ-1 тов. Топкасову и Риммеру надо изучить вместе со строителями возможность совмещенного монтажа. Если таковая имеется, то у монтажников будет хороший резерв времени для досрочного окончания работ.

ВПЕРЕДИ ЗЕЛЕНИЕ ОГНИ

Рассказывает И. И. Мольникас,
главный инженер треста
«Кемеровохимстрой»

лению и сборке сатурационных баков на других участках большого аммиака. В ЦЕХЕ ВОДНОЙ ОЧИСТКИ завтра, послезавтра можно было бы начать монтаж двух сепараторов и двух мотонасосов-турбин. Оборудование в наличии, нет литья — труб. И повинны в том снабженцы химкомбината. Монтажники, в свою очередь, медлят с установкой оборудования на готовый фундамент.

По неизвестным причинам забыт монтажниками КМУ-1 и 634 корпус — ЦЕХ МЕДНО-АММИАЧНОЙ ОЧИСТКИ. Строители бригады Юрасова досрочно завершили

объект. Отказываться от такой перспективы, мягко говоря, не рентабельно.

Серьезную тревогу вызывает медлительность «Кемеровотрансдорстроя». Давая распоряжение вырыть траншеи для МЕЖЦЕХОВЫХ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, тов. Лавыш, видимо, забыл, что их нужно закрыть готовыми до весны. Иначе весенняя распутица нанесет решающий удар по большому аммиаку и трансдорстроевцы станут основными виновниками срыва пуска комплекса.

ОНИ НЕ ПОДНИМАЛИСЬ НАД ПЛАНЕТОЙ,
КОГДА ВЕЛИ ОТВЕТСТВЕННЫЙ МОНТАЖ,
НО ИСПЫТАЙТЕ —
ПЕРЕД ВАМИ ЭТО
«КОСМИЧЕСКИЙ»
ЗАДОРНЫЙ ЭКИПАЖ.

Если вы работаете в 805 корпусе, взгляните на фермы перекрытия в машинном зале. Там, на сорокаметровой высоте под самым потолком над блоком разделения воздуха и компрессорами СРМ, укреплено алюминиевое знамя. Этот кумач — награда лучшей бригаде строителей Николая Стрельцова, первой закончившей отделку своей половины зала.

Над вторым блоком — по счету он почему-то числится под № 1) тоже укреплен флаг. Его завоевали в тяжелом труде землемеры арматурщики бригады Геннадия Сиоткина, ставшие в самый разгар борьбы за первый кислород отделочниками.

Они были солдатами стройки, как и эти прославленные бригады, заслуженные фотокорреспонденты ТАСС А. Кузяриным, знакомые вам по их героическим делам.

В новом году Амур Петров и Михаил Плотко вместе со своими товарищами (в центре — монтажник Николай Макеев) снова в походе за большой аммиак, снова на марше.

Для них победа — старт к новому трудовому сражению.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Кузбасс

ОРГАН

КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 1 (430).

Пятница, 8 января 1965 г.

Выездная редакция на стройках большой химии

Вспомним 10-й компрессор. Несмотря на то, что некоторые из деталей этого агрегата оказались бракованными, часть их вообще отсутствовала — компрессор был собран и обкатан за 105 дней.

120 — вот время, за которое можно смонтировать 11 и 12 компрессоры. Этую задачу и должен поставить перед собой коллектив монтажного участка тов. Жукова.

Начать обкатку компрессоров в конце марта — в начале апреля — значит обеспечить победу своим

товарищам, ведущим трудовые

работы, открыли фронт для монтажа двух скрубберов, центробежного насоса и другого оборудования. Оно имеется в полном комплекте — подходит, монтируй, но тт. Топкасов и Риммер никак не могут раскачаться.

Форсировать работы на МАО

надо сегодня. Есть полная воз-

можность досрочно сдать этот

Проблемы большого аммиака

ВОДООБОРОТНЫЕ ЦИКЛЫ большого аммиака — далеко не второстепенные объекты. Они должны войти в строй в мае. Особенно следует форсировать работы на 5 и 3 водооборотных циклах, ибо они могут стать узким местом при пуске 11 и 12 компрессоров.

И одно существенное замечание по организации кураторского надзора со стороны химкомбината: НУЖЕН НАЧАЛЬНИК КОМПЛЕКСА, а не совместитель. Человек, отвечающий за снабжение и координацию работ на большом аммиаке, а не занятый своими делами хозяйственник действующего производства.

Полномочный представитель заказчика, освобожденный от других забот, кроме большого аммиака, будет хорошим помощником строителям и монтажникам.

Об этом нужно серьезно подумать тов. Вдовину и тов. Птичкину. Карты, как говорят, у них в руках. Они же должны посодействовать тому, чтобы представитель ГИАПа находился постоянно на комплексе и оперативно решал все проектные неувязки. Не грех и директору филиала ГИАПа тов. Петракову ознакомиться с работами на комплексе большого аммиака. Как-никак, родное производство.

Новый год начался. Впереди зеленые огни победы. Старт большому аммиаку дан. Надо сделать все, чтобы он не стал фальш-стартом.

ДАЖЕ для бывалых монажников это необычно. Еще не окончены общестроительные работы, не закрыта коробка корпуса, а мы в точном соответствии с сетевым графиком уже приступил к монтажу турбовоздухоудувных насосов.

Хорошо? При нормальной организации работ, да. А на деле не очень.

Во-первых, строители СУ-1 тов. Пивоварова в 976 корпусе должны были утеплить насосное отделение: остеклить окна, закрыть проемы. По процентовкам — сделано все, на деле — в цехе та же температура, что и на улице, с той разницей, что в потепление в корпусе холоднее на один-два градуса.

Но и это не было бы помехой, если бы не путаница с фундаментами под моторы. Мощность и вес у них внушительные, а основание — слабые гильзы. Есть опасение, что во время работы все это «хозяйство» будет вытаскиваться из фундамента «чулком». Поэтому кураторы химкомбината тт. Кулак и Федоров

КТО РВЕТ СЕТИ?

предложили приостановить монтаж.

Так была сделана первая дырка в сетевом графике. Вторая, третья и четвертая дыры — дело поставщиков и проектировщиков. Прежде всего, начнем со своих, кузбасских. Новокузнецкий завод механических заготовок нашего треста поставил нам 8 электрофильтров. Из восьми с браком оказалось... восемь: не забальцованы края, не выдержанна эллипсность и т. п.

Но бракоделы далеки, наказывать некого.

Промышленные башни пеньзенского «Химмаша» тоже не без дефектов. При попытке собрать их оказалось, что царги вообще не подходят друг к другу. 30 процентов — взорванный брак.

Сейчас КМУ-2 вынуждено приглашать представителей за-

вода на место для исправления брака. А время идет.

Фокус с чугунными ходильниками учудили проектчики комплекса. В 975 корпусе первоначально предусматривалась установка чугунных ходильников. Пять дней тому назад пришло письмо: делать эти ходильники из стали. А где ее брага? Да еще таким диаметром, который не выпускается нашей промышленностью?

В результате — снова срыв графика. И никто — ни заказчик, ни генподрядчик не торопится выяснить обстановку, чтобы ликвидировать отставание.

Мы — за сетевой график. Дело хорошее, но надо все делать для того, чтобы он не был прорван красивой бумажкой.

Н. СОЛОВЬЕВ,
Бригадир КМУ-2.



ВНИМАНИЮ
ПАРТИЙНОГО ШТАБА,
УПРАВЛЯЮЩЕГО
ТРЕСТОМ
«КЕМЕРОВОХИМСТРОЙ»
тov. Н. А. МАЛИНИНА.

ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ПОДЕЛКА К ЭЛЕКТРОФИЛЬТРАМ 973 КОРПУСА НА КОМПЛЕКСЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ СУТОК ПРОСТАИВАЮТ: 15 МОНТАЖНИКОВ ИЗ БРИГАДЫ П. МАРКОВА, КРАНОВЩИК В. ТРИХИН С 12-ТОННЫМ КРАНОМ, ЭЛЕКТРОСВАРЩИК В. ВОЛКОВ.

ВИНОВНИКИ ПРОСТОЯ: НАЧАЛЬНИК СУ-2 тов. КУЛИКОВ И НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА тов. СТЕПАНОВ.

ПРОСИМ НЕМЕДЛЕННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА!

Слово тем, кто строит

Остальное — наше

Для того, чтобы уложиться в срок, смонтировать 11 и 12 компрессоры в первом полугодии, нам нужны сегодня:

а) электросвет на рабочее место;

б) второй мостовой кран; в) кладовки для складирования мелких деталей компрессоров;

г) бытовка для бригады.

Остальное сделаем мы и точно к намеченному сроку.

А. НОВИКОВ,
бригадир КМУ-1.

Минуточку!

У меня вопрос к тт. Топасову, Вдовину и Фролову. Когда все-таки будет работать мостовой 15-тонный кран в 624 корпусе?

Сейчас этот могучий помощник монтажников стоит на приколе из-за того, что нет монорельса и не переделана кабина. Вручную мы возимся неделю с той работой, которую при помощи крана мы бы сделали за день. Разве так нужно строить большой аммиак?

И. ТЕРЕМКО,
бригадир КМУ-1.

КОГДА БУДЕТ ВТОРОЙ КРАН НА МОНТАЖЕ НОВЫХ КОМПРЕССОРОВ?

Когда рак на горе свистнет или когда найдутся золотые тросики. Так сообщил нам начальник участка КМУ-1 тов. Н. Ф. Жуков.

НАШЕ СПРАВОЧНОЕ БЮРО



Ф. КАМШИЛИН,
прораб, председатель поста партоскэн-
троля на цехе разделения воздуха.



ИВАНА ФЕДОСЕЕВА часто называют народным самородком. В 1935 году он, пятнадцатилетний подросток, закончил в Донбассе ремесленное училище. А в девятнадцать был избран бригадиром. С тех пор Иван — бессменный руководитель коллектива.

Приятно смотреть, как он работает! Весело, с шуткой, но точно! Ивану доверяют самые тонкие операции. Такие, скажем, как монтаж ректификационных колонн...

...то был тот же капролактам, то был цех как раз напротив корпуса, где Войтович монтирует свои машины. На ректификационных колоннах был прорыв. Срывались все графики пуска нового производства. Две колонны поручили монтировать бригаде Федосеева. Легко сказать: смонтировать две колонны — две огромные металлические сигары высотой в четырех-пятиэтажный дом! Да в самый короткий срок! В каждой колонне — 64 чугунных тарелки. На каждой тарелке от 150 до 220 чугунных колпачков. Ювелирная работа — установка этих колпачков. Тарелки монтировали на земле. По-

давали подъемным краном внутрь стальной сигары. Устанавливали. Подавали воду и проверяли каждый колпачок, подгоняли точно по центру. Вызывали кураторов. Потом тем же приемом — подъемником поднимали кураторов, потом инструменты, потом поднимались сами. И так 64 раза.

График не был сорван. Капролактам был сдан раньше на полтора года. И во многом этому способствовал кавалер ордена Ленина Иван Федосеев.

НОВЫЙ 1965 год, его бригада встречала в цехе разделения воздуха. Успешно испытан первый блок. И здесь свою лепту внес Иван Федосеев...

...И вот теперь, в доме, последнем по правой стороне улицы Патриса Лумумбы, справили Новый год. За праздничным столом — прославленные бригадиры. Тысяча девяносто шестьдесят четвертый запомнится им надолго. Это год широкого наступления. Эт год торжества большой химии.

Ю. СИДОРОВ.

НА СНИМКЕ: (вверху) бригадиры Эдуард ВОЙТОВИЧ и Михаил ПУГИН.

П. ВОРОШИЛОВ.

Заказ № 133

Отв. за выпуск

