

# ВСЕ К ФИНИШУ!

## КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 6 (515)  
24 февраля 1966 г.

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

### НОВОСТИ, НОВОСТИ...

НА ПОДМОГУ к Ивану Гриппичу в отделение диметилмочевины пришла бригада Семена Кешишяна. Правильно сделали, монтажники! И во-время.

ЗАФУТЕРОВАТЬ 200 квадратных метров в электрофильтрах 974 корпуса серной кислоты, подготовить к дальнейшему монтажу четыре башни, реакторы, газоходы — таково обязательство химизолировщиков бригады Александра Мельшина к XXIII съезду партии.

Футеровщики делают все для того, чтобы сдержать свое слово. Работа ведется в две смены.

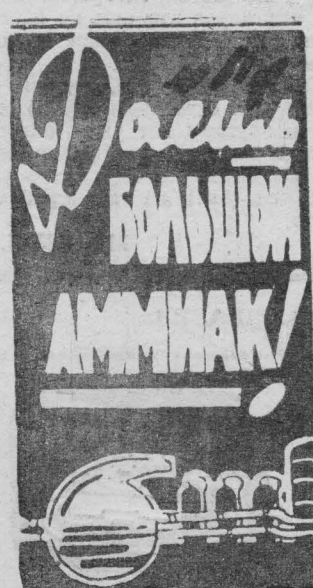
### Спасибо, РЕБЯТА!

БРИГАДА Николая Емельянова подготовила к монтажу в 956 корпусе две электрораспределительные подстанции и две щитовые. Бригада Петра Козленко провела аналогичную работу в 957 корпусе «Капролактама-2».

Слово за вами, электромонтажники!

### меры

В ПРЕДЫДУЩЕМ номере мы писали о том, что на серной кислоте простоявали 35 химизолировщиков из-за отсутствия тепла. Повреждение электроцабеля было устранено в субботу. Сейчас в помещении, где трудятся химизолировщики температура рабочая — 20 градусов тепла.



### ТЕЛЕГРАММА

Кемерово,  
ЗАПСИБЭЛЕКТРО МОНТАЖ, ПОПОВУ.

Поддерживая почин строителей связи создавшимся положением пуска мощностей аммиака химкомбината обязываю вас организовать двух трехсменную работу субподрядчиков решающих местах тчк монтаж автоматики организовать трехсменную работу тчк положение дел обязываю до-кладывать управлению ежедневно тчк. МАРТЫНОВ.

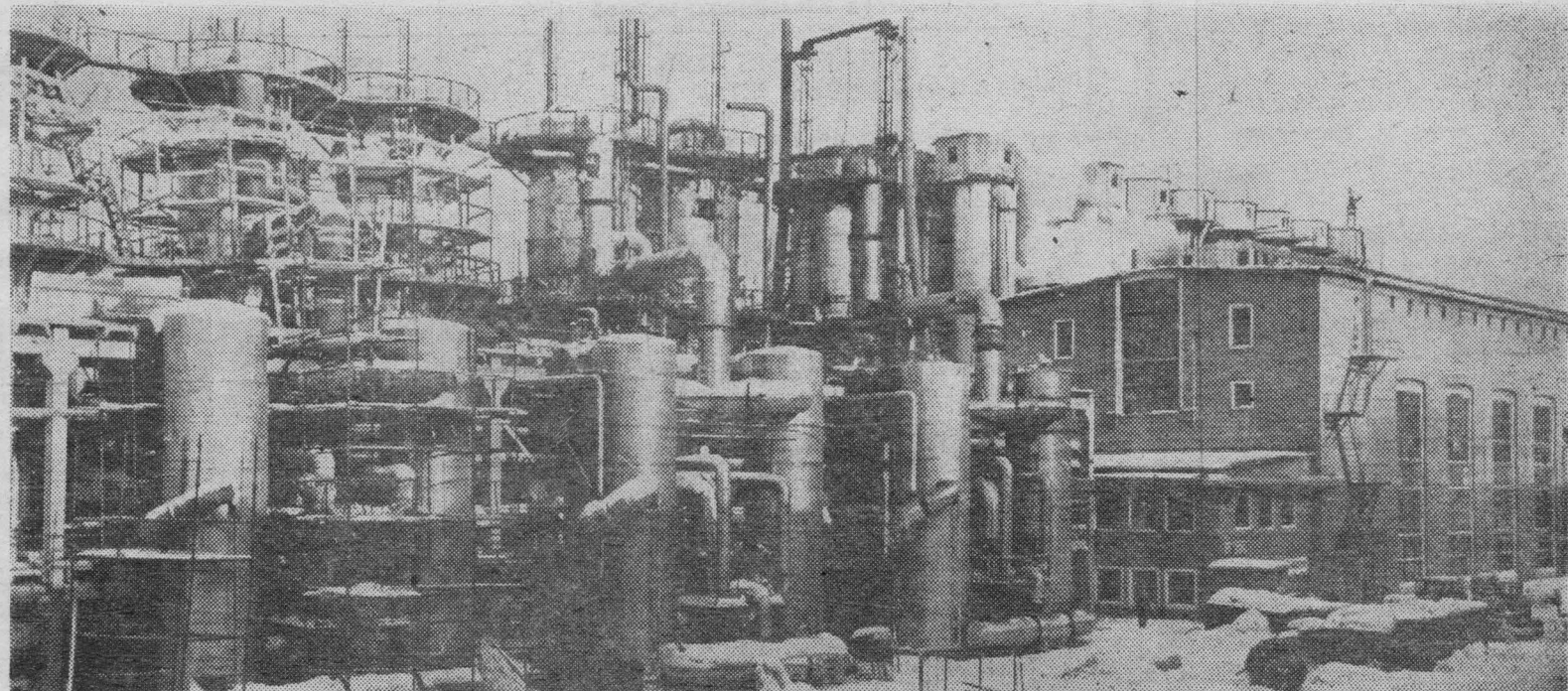
Начальник Кузбасского управления  
Министерства монтажспецстроя

Бригады Александра КОТЕЛЬНИКОВА, Ивана ФЕДОСЕЕВА, Георгия ДЕМИНА, Эдуарда ВОЙТОВИЧА из КМУ-1, коллективы управлений Уралмонтажавтоматика, Сибтеплоизоляция, Союзтеплострой! От вас и только от вас сегодня зависит своевременный пуск второй очереди аммиачного производства!

СЧЕТ ИДЕТ НА ЧАСЫ! ХХIII СЪЕЗДУ ПАРТИИ. ДОСТОЙНЫЙ ТРУДОВОЙ ПОДАРОК!

ЭТОТ снимок наш фотокорреспондент П. Костюков сделал в понедельник. Теперь положение здесь изменилось. С конвек-

торов убились леса, площадка вокруг них посветлела. Осталось сделать еще несколько уверенных шагов и цех войдет в строй.



### ПОСЛЕДНИЙ БРОСОК

МЕНЬШЕ месяца осталось до момента подписания последнего акта на комплексе цехов большого аммиака, когда строители и монтажники подведут итоги своего поистине титанического труда за полтора года.

Первые две трети второй очереди аммиачного производства уже вырабатывают «витамины земли» для тружеников сельского хозяйства. Подходит к концу и сооружение последней трети.

Дышат оба блока в новом цехе разделения воздуха. По гигантскому ожерелью канатной дороги от коксохимзавода до химкомбината снуют вагонетки, перевозят основное сырье для получения селитры — кокс. Работают одиннадцатый и двенадцатый компрессоры, смонтированные бригадой Алексея Ивановича Новикова. На дне коллекторов монтажников Эдуарда Войтовича, закончил испытание тринадцатой машины.

Сейчас ее готовят к включению в постоянную систему. Завершены все работы в цехе сироочистки. Смонтирован и испытан одиннадцатый предпоследний газогенератор.

В общем можно сказать, что основные работы по расширению цехов аммиачного производства выполнены.

Однако праздновать победу рано. В ряде цехов обстановка еще сохраняется тяжелой.

На критическом пути находятся цехи синтеза и водной очистки. В цехе синтеза аммиака требуется установить, обкатать машину «Цвики-уэр» и две машины ЦКО — 8,5 и одну ЦКО-7. Чтобы включить их в систему нужно одновременно смонтировать и трубопроводы высокого давления. На этом объекте бригадам первого кемеровского монтажного управления, киповцам Уралмонтажавтоматики, нужно организовать трехсменную работу. А службе главного ин-

женера КМУ-1 совместно с представителями эксплуатации срочно готовить и сдавать до документацию на трубопроводы высокого давления.

Если перечислять все, что осталось еще сделать, то объем работ наберется очень и очень большой.

Участку Союзтеплостроя нужно не позднее 25—26 февраля закончить футеровку котла-utiлизатора двенадцатого газогенератора. КМУ-1 — смонтировать грохота, питатель, автоматические весы, то есть комплектующее оборудование для подачи кокса на одиннадцатый и двенадцатый газогенераторы, а управлению Сибтеплоизоляции — заизолировать их. Нельзя забывать о порядке на рабочих площадках. Они недопустимо захламлены. Нужно понять одно — не будет чистоты ни о каком розжиге генераторов не может быть и речи.

Сегодня мы обращаемся к бригадам Георгия Демина, Ивана Федосеева, монтирующих газогенераторы, Александра Котельникова, устанавливающего электроФильтры в газодувном отделении, с большой просьбой — ускорить установку агрегатов. От вас зависит своевременный пуск второй очереди аммиачного производства. Коллективу Сибтеплоизоляции — быстрее закончить изолировку всех башен в цехе конверсии. Мы знаем, что отстают они на этих участках не по своей вине. Монтажники и строители поздно обеспечили их фронтом работ. Но изолировщики еще ни разу никого не подводили. Хочется верить, что они организуют вторые, и третьи смены и еще раз с честью выйдут из критического положения.

Но, пожалуй, самый большой объем работ остался у киповцев. Ведь вторая очередь аммиачного производства отличается от первой максимумом автоматизации. Киповцам нужно закончить автоматическую блокировку в цехе сироочистки, от них зависит своевременная сдача обогрева спутников в цехе конверсии.

(Окончание на 2-й стр.).

# ОСТАЛСЯ МЕСЯЦ!

(Окончание. Нач. на 1-й стр.).

Но здесь киповцам непростительно долго не позволяют приступить к работе сантехники (начальник участка тов. Басаков), которые никак не могут установить коллектор и гребенки.

Сейчас Уралмонтажавтоматика (главный инженер управления тов. Лударев, нач. участка тов. Хворов) по-настоящему организовали свое дело. Киповцев круглые сутки можно встретить в цехах. Нужно и дальше не снижать темпов.

Меньше месяца осталось до сдачи второй очереди «большого аммиака». Это очень маленький срок. Сейчас, как никогда раньше, требуется мобилизовать все ресурсы, все силы на завершение последних работ и повсеместно на-

# ПОСЛЕДНИЙ БРОСОК

чинять обкатку смонтированного оборудования.

В цехе компрессии строителям (нач. участка Н. С. Кондрашин) до первого марта нужно завершить все работы и уйти из цеха. Бригаде Э. Войтовича — не позднее 5 МАРТА включить 14 компрессоров в систему.

25—26 ФЕВРАЛЯ Союзтеплострою закончить футеровку котла утилизатора, чтобы 12—15 МАРТА разжечь 12-й ГАЗОГЕНЕРАТОР.

В газодувном отделении — ДО 1 МАРТА ввести в строй 6—7 ЭЛЕКТРОФИЛЬТРЫ,

А В ПЕРВОЙ ДЕКАДЕ МАРТА — 8 И 9 ЭЛЕКТРОФИЛЬТРЫ.

Уже Химкомбината до 25 февраля докомплектовать насадкой 2-й конвертор, до 28 февраля третий, чтобы монтажники 3—4 марта могли сдать концевую конвертор.

В цехе водной очистки 25 ФЕВРАЛЯ ПРИСТУПИТЬ К ОБКАТКЕ 13-й МОТОРНОЙ СОС-ТУРБИНЫ, А ВСЕ РАБОТЫ ПО КОРПУСУ ЗАКОНЧИТЬ 15—20 марта.

В цехе синтеза 24 ФЕВРАЛЯ закончить обкатку машины «Цвикауэр». 25 ФЕВРАЛЯ — НАЧАТЬ ОБКАТ-

КУ ПЕРВОГО КОМПРЕССОРА ЦКО-7. 1 МАРТА — КОМПРЕССОРА ЦКО-8,5.

15—20 МАРТА ВСЕ АКТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДПИСАНЫ. Только в этом случае мы с полной уверенностью сможем дождаться XXIII съезду партии — строительство второй очереди аммиачного производства на Ново-Кемеровском химкомбинате завершено.

В. ПТИЧКИН,  
заместитель директора  
химкомбината по строительству, начальник оперативной  
группы комплекса.

## ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА СТРОИТЕЛЬСТВА АММИАЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЦЕЛЯХ СКОРЕЙШЕГО ОКОНЧАНИЯ СДАЧИ ОБЪЕКТОВ УТВЕРДИЛА СЛЕДУЮЩИЙ ГРАФИК СМЕН ПОДРЯДНЫХ И СУБПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО КОРПУСАМ.

### КОРПУСА:

Кемеровское монтажное управление № 1  
Запсибэлектромонтаж  
Уралмонтажавтоматика  
Запсибсантехмонтаж  
Сибтеплоизоляция  
Союзтеплострой  
Сибпромвентиляция  
СУ-1 треста Кемеровохимстрой  
СУ-2 треста Кемеровохимстрой

|   | 601 | 631 | 632 | 633 | 636 | 624 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 1   | 3   | 2   | 3   | 1   |     |
| 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 2 | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 1 | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | —   |
| 3 | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| 1 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| — | —   | —   | 1   | 1   | 1   | —   |
| 2 | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   |

ОТ РЕДАКЦИИ: ПУБЛИКУЯ ГРАФИК, РЕДАКЦИЯ НАПОМИНАЕТ РУКОВОДИТЕЛЯМ, КОНТРОЛЬЮ И ПРОСИТ РАБОЧИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ, БРИГАДИРОВ, МАСТЕРОВ, ПРОРАБОВ О СЛУЧАЯХ СРЫВА 2-Х-3-Х СМЕН НЕМЕДЛЕННО СООБЩАТЬ ДЕЖУРНОМУ ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППЫ И В РЕДАКЦИЮ.

## Кто следующий?

Мы как-то стороной обходили этот важный участок большого аммиака. И напрасно. Цех водной очистки органически входит в технологическую цепочку комплекса. Огромные башни, мощные мотогенераторы, километры труб разных диаметров, дегазаторы — все это уже смонтировано, оборудование прочко встало на положенное ему место. Киповцы выставили приборы. Последние во второй очереди 13 и 14 мотогенераторы вот-вот получат из рук монтажников рабочие паспорта.

А пока у монтажников бригады Романа Тарасова страдная пора. К 1 марта они решили полностью завершить все работы по отделению водной очистки. И счастью уйти на другие объекты.

Слесари-монтажники Геннадий Васilenok, Николай Самсонов,

Николай Антишин, Василий Сухарев и другие ребята будут сборку последних метров труб, задвижек и отводов. Замешкались монтажники из-за того, что ремонтно-механический завод химкомбината тянет с подготовкой для монтажа камеры на диафрагму, двенадцати ответственных фланцев и крепежных шпилек.

Те самые литые отводы на высоту диаметром 600 мм, о которых вспоминали на недавних планерках, сейчас лежат у цеха. Но поставить их пока нельзя — мостовой кран на рихтовке. Ждали, что кран пойдет вчера, но строители и эксплуатационники решили подождать, пока цемент наберет силу.

Итак — к 15 марта цех водной очистки будет подготовлен к сдаче в эксплуатацию. Кто следующий?

Д. СТАХОВ.

ло. Что они такелажное дело не знают что ли?

Железнодорожники такелажное дело знают. Первый теплообменник разгрузили без проволочек и без всяких чертежей, но тогда говорят их начальник в отпуске был. А теперь вот нельзя никак. Научная основа требуется, потому что наука это вам не шалтай-боляй, а дело мудреное и она умеет много ГИТИК.

Теплообменник же, бедный, в науке, так сказать, ни в зуб ногой и поэтому вот уже полтора месяца лежит на платформе, хотя по той же науке ему давно уже положено быть на своем рабочем месте.

М. ФИНН.

Ответственный за выпуск А. ИВАЧЕВ.

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



Заказ № 297

## Наука-то умеет...



что такое «ГИТИК» так до сих пор никто не догадался. Однако, нет-нет да сбегутся морщины на чьем-нибудь мудром лбу и заявят их владелец глубокомысленно:

— Наука, братцы, умеет много ГИТИК...

Что он этим выразить желает, никому не ведомо, но, вероятно, что-то желает. Я помню, как на строительстве Беловской ГРЭС проектировщики забыли указать в проекте приемок для стока воды в одном кабельном канале. Рассчитать и привязать это несложное сооружение мог за одну минуту любой инженер. И один молодой начальник участка тут же вытащил из своего нагрудного кармана логарифмическую линейку (он только в прошлом году закончил институт и еще несил линейку с собой), но ретивого тут же осадили, напомнив, что наука дело серьезное и умеет много ГИТИК. Чертежи послали в Ленинград, для исправления ошибки и они вернулись исправленными через три месяца.

Наука умеет много ГИТИК! Изrek и скрылся неведомый в глухой пыли веков, заставив своих потомков и потомков их детей глубокомысленно морщиться, разыскивая лбы и думать, что же такое «ГИТИК» и с чем его полагается употреблять.

С тех времен достаточно утекло воды, люди успели наизобретать синхрофазотронов, космических кораблей и еще много чего по мелочи, открыли массу законов, атмосферу на планете Венера, но

на комплексе цехов серной кислоты, который сейчас сооружается на Ново-Кемеровском химкомбинате, требуется установить два шестидесятитонных теплообменника. Их привезли. Разгрузили один и давно уже смонтировали часть по частям. Остерь, стало быть, за вторым. Но начальник желдорца комбината товарищ Цупрунов решил поставить дело на железную научную основу.

— Какая у нас нынче организация труда? — спросил он в лоб у начальника цеха серной кислоты товарища Кулика. И сам же ответил:

— Научная организация труда. «НОТ» сокращенно называется. А посему выдайте мне строго научные чертежи, где бы все было ясно, как стропить, как поднимать, как опускать. Без науки не дозволю!

Начальник цеха отправился в отдел оборудования. Начальник

отдела Иван Лазаревич Гордиенок выслушал его и поднялся на третий этаж в конструкторское бюро.

Так, мол, и так, товарищи конструкторы, хотят наши железнодорожники шагать в одну ногу с прогрессом, чертежи требуют.

— Какие им чертежи? — взмолился начальник КБ товарищ Зейгман, — сроду такого не бы-

ЛОПО1143