

Кемеровская
областная Библиотека
САГЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ
ФОНД

ЕСТЬ КИСЛОРОД!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Кузбасс

ОРГАН

КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 11 (440).

Пятница, 26 марта 1965 г.

Выездная редакция на стройках
большой химии



Аппаратчики нового цеха разделения воздуха В. Фуфрачев и В. Борошук.

Победа № 1 (ФОТОРЕПОРТАЖ)

ВСЕ БЫЛО. И бессонные ночи, и радости, и горечь. В последнюю неделю эксплуатационникам ни раз приходилось занимать время у следующих суток. При обкатке компрессоров вдруг обнаружили, что винты на сотую долю миллиметра оказались больше. Пришлось вскрыть машины и напильником осторожно пройтись по винтам. Не успели от одной беды избавиться, как нагрянула другая. При испытании погнуло крышки холодильников.

Пришло воскресенье, но никто из рабочих, и инженеров не ушел отдыхать. Заменили все крышки, промыли холодильники. Глубокой ночью чумазые, мокрые разошлись по домам.

Самоотверженно потрудились эксплуатационники в предпусковые дни под руководством начальника отделения Евгения Викторовича Тараторты и главного механика химкомбината Виктора Федоровича Фролова.

Теперь все это позади...

В понедельник у первого блока цеха разделения воздуха собрались рабочие смены, шефы, монтажники, представители совнархоза и химкомбината. Обычная картина во время пуска. Гости отошли в сторону, оставив химиков один на один с машинами. Так оставляют комсонаставов перед стартом во Вселенную.

И вот в 12 часов 45 минут второй компрессор нехотя рязкнул, словно медведь после долгой спячки. А через несколько секунд взял такую ноту, какую пожалуй, не возьмет турбина даже самого мощного самолета. Тут уж не вытерпели последние монтажники, которые работали на втором блоке, выстроились вдоль временной перегородки, стали внимательно наблюдать как их детище сдает экзамен.

В 14 часов 55 минут запустили первый компрессор. Начальник смены Сергей Платонов, старший аппаратчик Геннадий Ягунов, шефы следят за показанием приборов, чутко прислушиваются к

каждому звуку, каждому шороху. Пожалуй, ни одна мать так не реагировала на вдохновение новорожденного, как они реагировали на каждое изменение режима или посторонний шум. Они чутко прослушивали узлы компрессоров, пропущивали каждый стык.

Постепенно напряжение спадает. Машины работают хорошо. Агрегат можно эксплуатировать. Главный инженер комбината А. Ф. Клюшнев записывает в пусковом журнале долгожданное предписание — приступить к

замораживанию первого продукта.

В гул компрессоров, ставший уже привычным, врывается рез-

кий звук взрыва. Как будто крупнокалиберная пушка выстрелила где-то рядом. Это переключили клапаны.

В 17 часов 06 минут в генератор поступил воздух. Стрелка на одном из приборов вздрогнула и медленно поползла вверх. Это

воздух привел в движение лопасти турбодетандера. Все выше поднимается стрелка. Напротив деления 14,5 снова вздрогнула и замерла. Первый турбодетандер включился. Через пять минут Анатолий Сковпень, начальник

второй смены, который только что вступил на вахту, включил второй, затем третий турбодетандеры. Замораживание первого кислорода началось.

...В среду проходную комбината украсила «молния»:

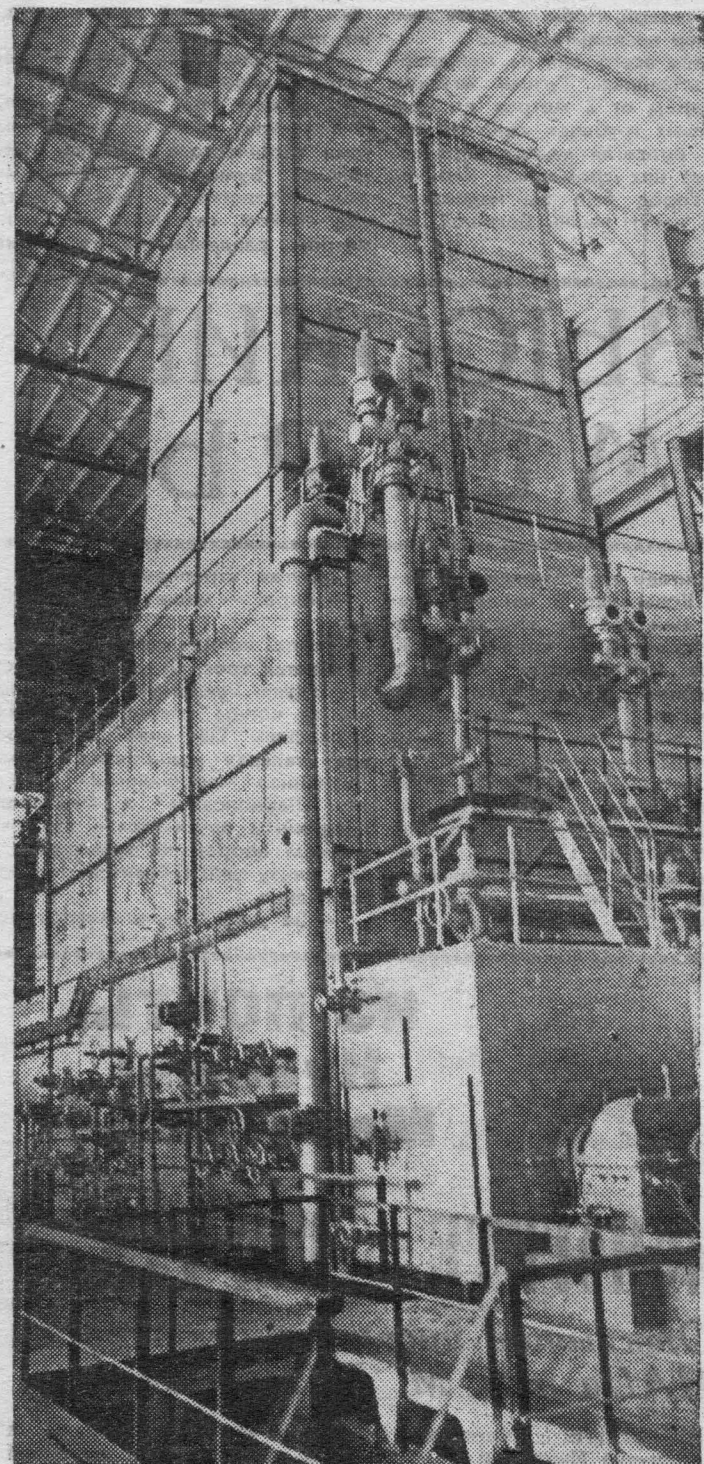
— Сегодня, в 7 часов 10 минут получен первый кислород в новом цехе разделения воздуха!

В этих скучных строках — радость. Обрел жизнь первый объект большого аммиака!

Ю. СИДОРОВ.



Практиканта Антонину Шарикову повезло. Она первая наполнила колбу кипящим кислородом.



ВОТ КАКИМ КРАСАВЦЕМ ВЫГЛЯДИТ СВИЧАС ЭТОТ АГРЕГАТ. На его монтаже работали прославленные бригады Амура Петрова, Михаила Плотко, Владимира Турчака, Ивана Федосеева. С любовью монтировали блок ребята. На верхушке его до сих пор красуется алый стяг награда победителям.

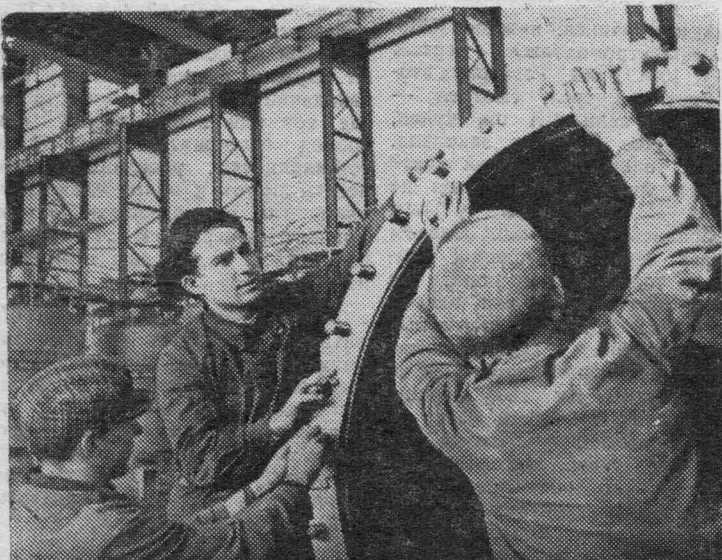
Второй смены, который только что вступил на вахту, включил второй, затем третий турбодетандеры. Замораживание первого кислорода началось.

...В среду проходную комбината украсила «молния»:

— Сегодня, в 7 часов 10 минут получен первый кислород в новом цехе разделения воздуха!

В этих скучных строках — радость. Обрел жизнь первый объект большого аммиака!

Ю. СИДОРОВ.



Бригада Ивана Федосеева монтирует первый блок.
Фото П. КОСТЮКОВА

ТРУБЫ... трубы... Тысячи колометров труб. Вот что поражает новичка на Ново-Кемеровском химкомбинате. Кое-кто из специалистов шутя утверждает, что если все трубопроводы вытянуть в одну линию, то их хватит с лихвой, чтобы опоясать земной шар несколько раз...

Виднее всего они на межхозовых эстакадах. Тугими жгутами диаметром от 2 метров до полдюймовых трубочек они, как артерии, пролегли между корпусами. Без них громадный химический город был бы недвижим. Трубы несут жизнь большой химии.

Наконец, Владимир откладывает щиток, ощупывает рукой ровный валик шва и, улыбнувшись, ставит клеймо на стыке «171».

Бригадир Василий Коваленко подает знак крановщику Владимиру Гавrilovу. Тот трогает рычаги. И гусеничный кран послушно ползет к хлысту.

Длина хлыста 24 метра. И вес теперь сдвоенный — 6 тонн. Такую машину просто не поднять. И Коваленко вместе с практикантом технического училища Анатолием Бункусом и Владимиром Буздалевым наклоняются над стыком: сантиметр за сантиметром раздвигаются то одна

жим, — говорит Василий Коваленко, щурясь на веселое солнце. — Весна помогает...

Вот это темп! За неделю, на несколько дней раньше срока, закончить прокладку азотной артерии среди действующих коммуникаций — подвиг. А ребята недовольны. Можно было бы и быстрей, да трубы держали...

После смены Владимир Данилов открывает крышку железног ящика, закрепленного на сварочном агрегате, прячет в него щиток и держатель. На минуту всматривается в крышку. Ого! Это уже монтажный щит. К внутренней стороне крышки приварен обрезок отполированной нержавеющей стали — зеркало.

— Чтобы грязными по улице неходить, — говорит Володя, бережно вытирая рукавицей сверкающий металл.

Мы проходим дальше. Около корпуса водоаммиачной очистки на каркасе новой градирни плачат: «Наше обязательство: смонтировать градирню ЗА к 31 марта. Бригады «Сибстальконструкции» И. Бородавка, В. Пономарев, Г. Иванов».

Битва за большой аммиак продолжается.

С. ДОЛИНОВ.

ВЫСОКИЕ МЕТРЫ

В бригаде трубоукладчиков Василия Коваленко 9 человек. Сегодня они все на эстакаде. Задание срочное — проложить 280 метров азотопровода от цеха разделения воздуха до цеха компрессии. По этой толстенной трубе диаметром в один метр новый компрессор пойдет азот. Но сейчас трехтонные гильзы лежат еще на земле. Над ними колдует электросварщик Владимир Данилов. Проходит полчаса. На месте стыка по-прежнему плачет фиолетовая звездочка сварки.

то другая строповые петли. — Вира! — машет рукой бригадир.

Стрела крана вздрагивает. Натягивается трос, и вот уже хлыст в воздухе. Балансировка закончена, за концы хлыста привязываются фалы. Еще вира! Шеститонная стальная макаронина, подхваченная монтажниками Данилом Ларионовым и Михаилом Шадриным опускается к заготовленным опорам на эстакаду.

А внизу уже готовится очередной хлыст.

— За день сотню метров уложим,



Бригада Эдуарда Войтовича пришла в цех компрессии, когда коллектив монтажников Алексея Новикова работал уже восьмь. Но не в характере Войтовича и его ребят плестись в хвосте. Они четко спланировали свое время, распределили силы и сейчас догоняют новичков.

Тринадцатый и четырнадцатый компрессоры, которые они монтируют, по графику должны войти в строй на квартал позже, чем 11-й и 12-й.

Но бригада Э. Войтовича решит сделать их досрочно.

На снимке: монтажники из бригады Э. Войтовича Ю. Ильин, В. Новиков.

Фото В. КАФО.

С Т Р О Й К А В О Б Ь Е К Т И В Е

ЖДУ ОТВЕТ

Кузьме Метелкину от инженера по технике безопасности КМУ-1 В. Савельева

ДОРОГОЙ КУЗЬМА! Ты, наверное, был на строительстве новой очереди цеха компрессии и видел, как работают наши монтажники. Скажем прямо, здорово работают. Машины работают, как в сказке, не по дням, а по часам. Да, впрочем, почему тут удивляться. Ведь собирают их знаменитые бригады, которыми руководят такие заслуженные монтажники, как Алексей Новиков, Эдуард Войтович, Виктор Крючков и Леонид Цвинга.

восхищался культурой труда на их производстве.

Да только на словах, видеть легче, чем на деле. У себя, думаю, наши монтажники о культуре труда начисто забыли. Оборудование у них в цехе разбросано, где попало. Да, впрочем, почему тут удивляться. Ведь собирают их знаменитые бригады, которыми руководят такие заслуженные монтажники, как Алексей Новиков, Эдуард Войтович, Виктор Крючков и Леонид Цвинга.

Ни опыта, ни знания этих «асов» не учить. Они сами мастера высокого класса. Во многих городах Союза поминают их работу добрым словом. Да и по белу свету пришлось поездить ребятам — людям посмотреть и себя показать. Помню, как Эдуард Войтович рассказывал о поездке в Японию,

щадки, да они и в ус не дуют. Но тут, на счастье, пронесся слух, что приезжает посмотреть на нашу работу сам зам. министра. Мигом вскошились наши монтажники. На несколько часов прекратили работу и занялись уборкой цеха.

Такой аврал устроили, что, наверное, ангелы на небе чихали. Теперь вокруг чистота. Порядок полный.

Но надолго ли? Может быть до следующего визита? А мне хочется, чтобы бригады ответили прямо и честно на такой вопрос: КАК ОНИ ПОНИМАЮТ КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА?

Думаю, что в следующем номере увижу их ответы. Пусть предлагают, что необходимо изменить в работе. Пусть напишут честно и открыто, так честно, как привыкли они относиться к своей работе.

НАШ
адрес и
телефон

Кемерово, улица Трудовая, 64, редакция газеты «Кузбасс» строительный отдел, телефон: 6-67-46.

ГДЕ СМЕЛОСТЬ?

Рассказывает начальник цеха синтеза М. Плешков

ЕСЛИ не считать последних дней марта, то до окончания всех монтажных работ в нашем цехе, остался ровно квартал. За эти три месяца необходимо проделать гигантскую работу, освоить примерно, полтора миллиона рублей.

Для того, чтобы выйти на финишную прямую, на мой взгляд, в первую очередь необходимо увеличить количество монтажников в цехе. Правда, у них есть отговорка — нет, якобы, фронта работ. Но, это не совсем так. Они могли бы вести низкое давление по колонне синтеза № 1. Из 25 линий не укомплектовано всего 4—5. Значит, на 20-ти можно сме-ло работать.

Монтажников можно понять, они вправе требовать от заказчиков всего необходимого. Но практика подсказывает порой иные выходы. Поэтому нужно более решительно браться за дело и использовать малейшую возможность, чтобы двигать вперед.



из почты
Кузьмы
Метелкина

ПОМОГИТЕ „НЕУЧАМ“

Открытое письмо директору ГИАПа тов. М. И. Петракову

ЗДРАВСТВУЙТЕ, многоуважаемый Михаил Иванович!

Пишет Вам Кузьма Метелкин. Прослышал я, что в вашем институте известную пословицу: «Без труда не вынешь и рыбку из пруда» — на свой ученый лад переделали. И звучит вроде она так: «Без чертежа не вынешь и рыбку из пруда». Что-что, а насчет того, каким способом лучше рыбку ловить, еще можно поспорить. Рыбак я старый. А вот то, что у некоторых ваших товарищей страсть к чертежам появилась, так это неоспоримо. Некоторые чертежи выходят из стен вашего института такие длинные, такие дельные, что монтажники перед ними шапки снимают. Не перевелись, видать, у вас учение мужи. Даже мне хочется перед ними голову склонить.

Получил главный инженер КМУ «Запсибэлектромонтаж» чертеж ЭО (К 16349) № 01. Разворнул второй лист. Смотрел, смотрел — ничего не пнял. А он, чудак, говорят, еще институт закончил. И чему только там людей учат? С одним листом разобраться не может. И подчиненные у него подобрались такие же. Следом смотрел чертеж начальник участка и тоже ничего понять не мог. Потом уж кое-как вдвоем разобрались, когда на титульный лист взглянули. Оказывается, проект газогенераторного цеха составлен еще в 1957 году московским институтом. Семь лет он пролежал под секретным замком огромного сейфа. Вот это проект! Невольно восхищался. За семь лет конструкторы сколько уже космических кораблей запустили. И на Луну, и вокруг Луны, и трех космонавтов сразу

забросили. И все недовольны. А в этом проекте даже ни одной черточки новой не появилось.

Когда приступили к расширению газогенераторного цеха, эти чертежи из сейфа в руки монтажников и эксплуатационников попали.

— Стоп! — сказали те и просят кое-что изменить в проекте. Короче говоря, попросили творчески поработать. Вы, конечно, с радостью согласились.

В том, вышеупомянутом мною чертеже ваши товарищи записали (привожу дословно): «При производстве работ необходимо пользоваться всеми вышеуказанными тремя проектами с учетом изменений, предусмотренных проектом». И еще десять пояснятельных записок приложили.

Вы знаете, друзья мои, мне, по-видавшему всяко-всякое, и то пришлось долго ребус разгадывать. Раз яснил я этим неучам из «Запсибэлектромонтажа», что пусть за собой постоянно сидят таскают. Нужно, скажем, мастеру или начальнику участка посмотреть, где тот или иной кабель или провод проложить, пусть стол устанавливают, раскладывают все десять листов и внимательно изучают. Так не сошлышатся они. Говорят, от чертежей все карманы оторвались, а тут еще стол таскают.

Так я решил к вам тогда обратиться. Вышли вы этим неучам список действующих чертежей электромонтажных работ на аммиачном производстве. А то натворят еще чего-нибудь. И кроме того, эти списки вы и без моей просьбы обязаны выслать заказчику, согласно всех инструкций и положений.

С уважением
Кузьма Метелкин.