

БРАКУ-ВОЙНУ! БОРИСЬ ЗА ЧЕСТЬ СВОЕЙ РАБОЧЕЙ МАРКИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Специальный выпуск газеты «Кузбасс» на стройках большой химии



НАЧАЛАСЬ она в 1961 году, когда Кемеровский ГИАП выпустил проект вентиляции корпуса 959 химкомбината. В соответствии с проектом было выписано оборудование и начался монтаж. Свои места заняли вентиляторы, воздуховоды, приточные системы и т. п.

В июне 1965 года проектировщики спохватились и внесли первое изменение в проект, в котором предлагалось установить дополнительное оборудование. Мы не возмущались. Увеличение мощности — дело нужное. Проделали в двух стенах проемы, установили аппараты. Отправили в металлолом ставшие ненужными воздуховоды, заменили их калориферами, правда, не везде. Кое-где мешало технологическое оборудование.

ИСТОРИЯ № 959

ние. Но недоразумения были разрешены заказчиком на месте.

Казалось, что до окончания монтажа приточных систем осталось немного. Был установлен 21 масляный фильтр. Соединись бы они с вентиляторами и — делу конец. Но потом, оказалось, что приточные камеры стали для нового оборудования тесноваты, а воздуховоды двух других систем «почему-то» закрыли монтажный проем. Проектировщики из ГИАПа ознакомились с положением дел и в феврале текущего года дали свой совет: как выйти из про-

рыва. Были сняты воздуховоды, доказаны детали и монтажный проем освободился, но... только на первом этаже. На верхнем воздуховоды разместить оказалось невозможно. Решили перенести фильтры к наружной стене. Снова изменение проекта, и снова рекомендации проектировщиков выполнить было нельзя: проемы настолько ослабили, стену, что она могла обвалиться в любую минуту.

В марте, а затем в мае проектировщики еще дважды дорабатывали проект. По последнему решению потребовалось смонтировать вытяжные систе-

мы вообще в новом варианте. И

опять, в процессе монтажа выяснилось, что одно с другим не вяжется. Не подходят болты и другой крепеж. Можно ли смонтировать воздуховоды по этому

решению, тоже неизвестно.

Ясно одно. Дожидаться новых решений ГИАПа уже некогда. Корпус надо сдавать. Придется вместе с заказчиком решать на месте, как установить три вентилятора, переделать воздуховоды, обдувающие щиты КИП и смонтировать отсосы от сальников.

История печальная. Думается, что конец ее доскажут проектировщики из ГИАПа, а заодно поделятся опытом бумажной волокнистости, из-за которой, во-первых, страдают люди, желающие вовремя сдать объекты, выполнить план и заработать, а, во-

№ 3 (524)

среда

5 октября
1966 года

ТЕЛЕГРАФ
дня

МОНТАЖНИКИ бригады
Прохора Маркова, Геннадия
Святкина и свинцапальщики
бригады Тимофея Щербина из
КМУ-2 успешно трудятся
в 974 и 976 корпусах серной
кислоты. Оценка их работы
почти всегда — «хорошо» и
«отлично».

* * *

ЭЛЕКТРИКИ «Запсибэлектромонтажа» из бригад Л. Крупского, П. Мороза, В. Ко- жевникова, Н. Куликова, А. Одинцева и Ю. Журавлева ведут монтаж электролиний в корпусах и подстанциях комплекса «Капролактам-2». Для того, чтобы они успешно справились с поставленной задачей, нужно обеспечить их кабелем разных сечений и пусковой аппаратурой. УКС химкомбината должен ускорить выдачу этих материалов.

* * *

ОТДЕЛОЧНИЦЫ бригады
Задунай Султановой из СУ-1
приступили к покраске и оштукатуриванию помещений
984 и 986 корпусов капролактама. Эта комсомольско-молодежная бригада задает тон в предоктябрьском соревновании.

Фото В. КАФО.

вторых, причиняется существенный ущерб государству, о чем, вероятно, авторы проекта забыли.

В. ВДОВИН,
старший прораб КМУ
«Сибпромвентиляция».

ОТ РЕДАКЦИИ: Мы присоединяемся к мнению тов. Вдовина. К сожалению, поправки к проектам часто не вяжутся с тем, что уже выполнено в настуре. В тех случаях, когда технологическая схема не подлежит изменению, переделывать конструкции приходится строителям. Как правило, это бывает перед самой сдачей объекта, и тогда начинается горячка, которая ни к чему хорошему не приводит. Причем, главную скринку в этом ненужном концепте играют проектировщики. Надеемся, что в последующих номерах «Кузбассенка» они скажут свое слово и объяснят нам причины столь безответственного отношения к объектам большой химии.



МЕРЫ

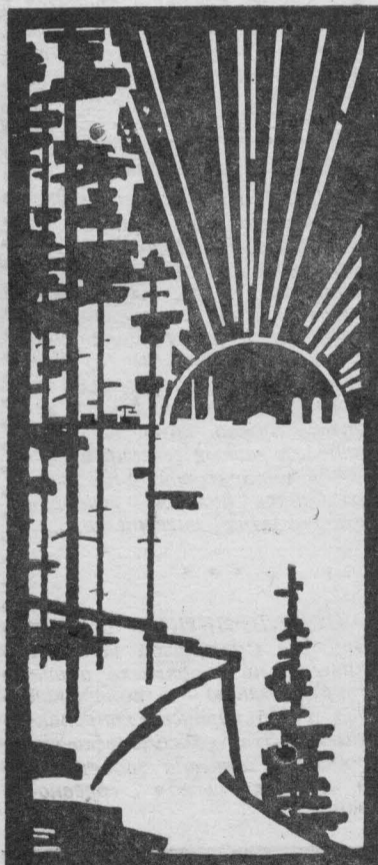
В ПЕРВОМ номере «Кузбассенка» мастер монтажного управления И. Безносиков в заметке «Салицловая канитель» сообщал, что бригаду монтажников (бр. Гриппич) из-за отсутствия фронта работы пришлось расформировать.

Сейчас в корпусе 640 после полугодового перерыва появились строители. Исправляются выполненные не по проекту отверстия в стенах, пробиваются новые. К корпусу доставлены 8 единиц недостающего оборудования. Бригада монтажников работает в полном составе.

К сожалению, слабо ведутся работы по подготовке корпуса к зиме. На утеплении здания работают всего 10 человек (нач. уч. т. Кондрашина), что явно недостаточно.

В 958 корпусе Кузьма Мартын обнаружил, что строители из бригады А. Жукова разбивали фундаменты под насосы... (брак проектировщиков)... кувалдой. В субботу компрессор и отбойные молотки появились в корпусе. Такой «ответ» на критику нас только радует.

ЛЮДИ нашей стройки



У ТРОМ Лешка с досадой сшибал иней с травы. Первый заморозок портил настроение. Осталось каких-нибудь десять метров каркаса, а то и гляди начнет плести снежные канаты сибирской пруги. Тогда каждый метр будет даваться вдвое труднее.

Его «троица» сидела на досках у тяжелой двадцатитонной «Шкоды». Парни о чём-то, как всегда, спорили. Андрей Журба электродом царапал на подставившей земле формулы.

— А я говорю «пи» в квадрате надо! — настаивал Анатолий Харитонов.

— Ну, а каркас куда денешь? — ехидно спросил Андрей.

И оба повернулись к Николаю Балыкову. Тот спокойно сморщил лоб и, ткнув пальцем в центр круга, сказал назидательно:

— Думать надо!

Ребята притихли. Колька — голова, ездил в этом году на фи-

Гвоздь, которого не было...

В СРЕДНЕВЕКОВЫЕ времена алхимики колдовали над глиняными сосудами и кузнецкими горнами, пытаясь из обломков железа получить золото. Начальник СУ-1 тов. Пивоваров в те времена еще не родился, но ему, видимо, по наследству передалось умение древних колдунов. Иначе он не смог бы превратить обыкновенный деревянный брус в гвоздь, и не в простой железный, а в гвоздь всего строительства.

Когда в середине сентября

этот ответственный товарищ составил вместе с теплоизоляционниками график устройства подвесных лесов по эстакаде из обломков железа получить золото. Начальник СУ-1 тов. Пивоваров в те времена еще не родился, но ему, видимо, по наследству передалось умение древних колдунов. Иначе он не смог бы превратить обыкновенный деревянный брус в гвоздь, и не в простой железный, а в гвоздь всего строительства.

«Устроить леса от 0 до 1-го компенсатора до 26 сентября. От 1-го до 3 компенсатора — 28 сентября.

Сдать леса по всей эстакаде к 10 октября».

Сегодня 5 октября, но ни одного метра лесов не сдано. Поперек дороги лег брус, без которого, как считает т. Пивоваров, устройство подвесных лесов невозможно. О брусе говорили на планерках: его обсуждали на партийном штабе и в более высоких инстанциях. Без проектированного бруса стало невозможным изолировать трубопроводы, из-за отсутствия обычных кусков дерева нельзя приступить тепло по коммуникациям.

К. ОЛЕГОВ.

ПАРТИЙНЫЙ ШТАБ СТРОЙКИ

А. М. ЛЕБЕДЕВ — первый секретарь Заводского райкома КПСС.

П. Е. ТРИХИН — второй секретарь Заводского райкома КПСС.

Н. И. РУБИН — начальник комбината «Кемеровошахтстрой».

Р. И. ШЕЛЕНКО — секретарь парткома химкомбината.

В. И. МАКЕЕВ — секретарь парткома треста «Кемеровохимстрой».

И. Л. ПОПОВ — заместитель начальника производственного управления.

В. П. ПТИЧКИН — заместитель директора химкомбината.

И. И. МОЛЬНИКАС — главный инженер треста «Кемеровохимстрой».

Местонахождение партийного штаба — 960 корпус комплекса «Капролактам 2».

Телефон: коммутатор химкомбината 9-15.

Заходите, звоните, требуйте!

ОПЯТЬ „ТРИШКА“?

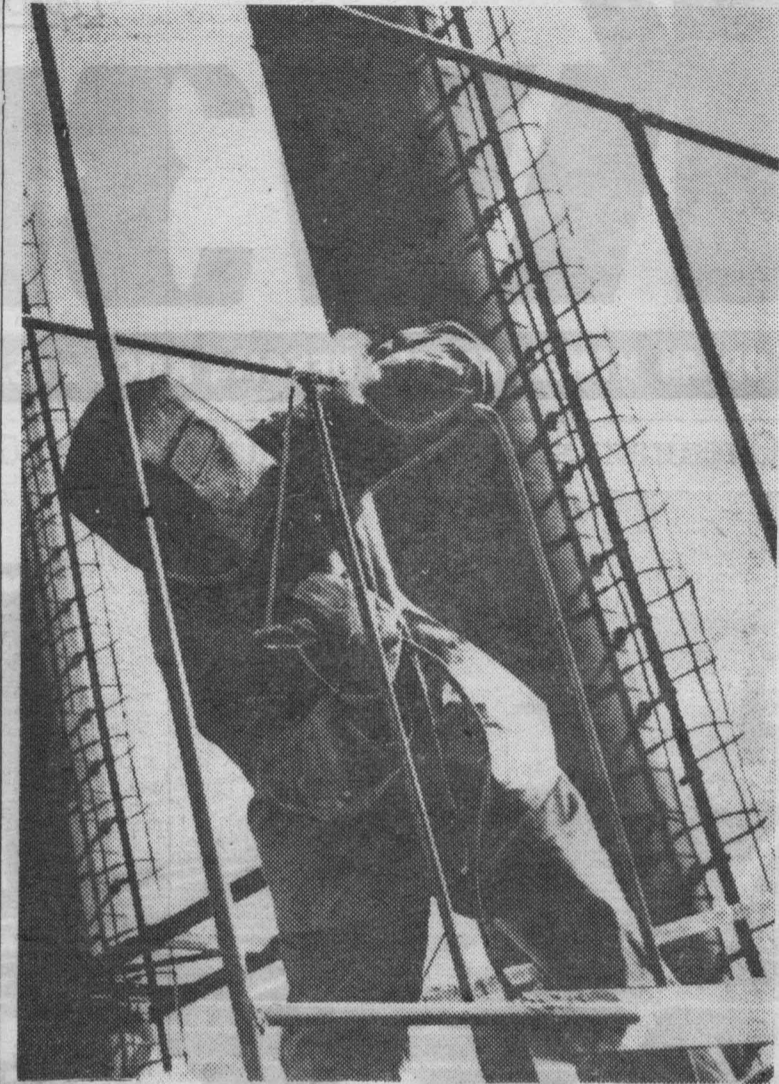
Ох, уж это тришкин кафтан! Зловредная, скажем, вам, штука. Живучая донельзя. Правда, последнее время маскируется, то под костюм какой-нибудь, то под платье. Но суть одна, как его не скажи, тришкин кафтан останется тришкиным. И что обидно, к строителям последнее время зачастил.

На сей раз в виде венткамер появился. Задумали вентиляционники бригад Виктора Зудова и Виктора Ерошевского работу свою досрочно закончить. Старались парни по всем правилам, не на страх, а на совесть свою работу сделали: воздуховоды в корпусах серной кислоты и «капролактама-2» смонтировали, вентиляторы поставили. Строителям было только радоваться: тепло будет! Горячий воздух через калориферы быстро помещения обогреет.

Да, только почему-то строители не торопятся. Вместо того, чтобы вентиляторы быстрее сделать, стороной их обходят. Особенно в корпусах комплекса серной кислоты (участок прораба В. Голузова из СУ-2 «Кемеровохимстроя») и в 958, 956 «Капролактама-2» (прорабы тт. Горбачев и Струковский).

Никак не хотят строители «шубу» корпуса до конца сшить. Все норовят тришкин кафтан своим товарищам вручить. Поэтому предлагают в качестве воспитательной меры вышеупомянутых прорабов переселить в неотапливаемые помещения. Может быть, тогда вспомнят они о том, что дело положено доводить до конца.

Д. МОРОЗОВ.



Не правда ли, эта фигура напоминает грозного рыцаря, облаченного в тяжелые доспехи.

Они и есть рыцари, эти парни из строительного управления № 2. На головокружительной высоте, в любую погоду зажигают они яркие звезды электросварки.

Фото В. Кафо.

С. ДОЛИНОВ

НАКАЗ

Совсем недавно еще Алексей Пономарев работал верхолазом в бригаде у отца — Михаила Васильевича Пономарева, постигая азы монтажной науки. А вот теперь, батьке за пятьдесят — высоту не возьмешь на храпом. И однажды появилась.

Увидев бригадира, парни встали и потуже застегнули брезентовые пояса:

— О чем спор? — поинтересовался Алексей.

— Да, вот понимаешь, бригадир, чертеж мы тут смотрели, а диагональ не указана. Так мы сами посчитали. Вертикаль должна быть тюльпаном в тюльпанку.

— Ну, ну! — довольно улыбнулся Алексей и посмотрел на каркас.

Ребята поняли все без слов.

— Потапов, заводи свою машину! — кивнул крановщику Анатолий. Крановщик забрался в кабину. Кран вздрогнул, чихнул несколько раз, словно простуженный и зарокотал над площадкой.

— Вира!

В поднебесье поплыла стальная секция. Словно, догоняя ее, ребята споро карабкались по каркасу. И вот уже их фигуры облепило стальное кружево.

Алексей, придирчиво посмотрев на ребят, удовлетворенно вздохнул, потом потянулся за шлангами газосварки. Надо было нарезать из уголка шпальников, чтобы крепить выхлопную трубу.

Алексея Михайловича Пономарева. Отец передал семейную эстафету сыну.

— Поздравляю, Леша — обнял он за плечи Пономарев-младшего. — Держи рабочую марку!

И Алексею вспомнилась злая зима начала шестьдесят шестого. Без защитных войлочных масок, из которых поблескивали только озорные глаза парней, на каркас пятидесятипятиметровой градирни не поднимешься. И ветер, вдоворов сильнее с конструкций сбрасывал. Но парни выстояли, победили. А сейчас градирни прочно срослись с фундаментами, стоят навечно.

Не сказал тогда Алексей отцу про то, что не так уж он и беспристрашен на высоте. Сколько раз замечал. Неделю не поднимашься к небу и сразу чувствуешь противную дрожь в коленках. Правда, страх быстро проходит, к высоте привыкнешь, но понял, что высота не любит редких гостей. Впрочем, отец и сам это хорошо знал. А потому лишь посоветовал Алексею:

— С плохим настроением не ходи вверх!

...Яркий язычок пламени с шипением вылетает из-под уголка. Словно дразнит кого-то. А над стройкой поднимается октябрь-



ское заспанное солнце. И первыми его встречают парни из бригады Пономарева.

Бригадир передвигает на лоб защитные очки, снимает рукавицу, поднимает над головой. А над площадкой плывет новая секция каркаса. На этот раз — заключительная.

наш

адрес
и
телефоны

Кемерово-99, ул. Трудовая, 64, редакция газеты «Кузбасс», строительный отдел, телефон 6-67-46.

Ответственный за выпуск А. ИВАЧЕВ.