

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 9 (612)

Пятница,
8 сентября
1967 года

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ
НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВО-КЕМЕРОВСКОГО
ХИМКОМБИНАТА

СЕНТЯБРЬ — РЕШАЮЩИЙ МЕСЯЦ Даешь ударную работу!



БРИГАДА монтажников Николая Тужикова из КМУ-1 в эти дни ведет обвязку ректификационных колонн на 956 корпусе. Несмотря на новую для них работу (раньше бригада специализировалась на тяжелом), слесари Анатолий Кулаков, Геннадий Макагонов и Анатолий Козлов отлично справляются с работой.

★★★

ОТДЕЛОЧНИЦЫ Тамары Дмитриевны Слопогузовой из СУ-1 Кемеровохимстроя заканчивают отделку насосной в 955 корпусе. Работа у девчат спорится. Скоро насосная будет приведена в порядок.

★★★

ТЕПЛОСТРОЕВЦЫ бригады Николая Золотухина приступили к футеровке аппаратов в 956 корпусе. Труд в бригаде организован таким образом, чтобы закончить ответственную работу досрочно.

АКТЫ И ФАКТЫ

ДО ПУСКА капролактама-2 остается 59 дней. Уже одна эта цифра должна вызвать у руководителей стройки тревогу за своевременный пуск комплекса. Однако положение со сдачей актов технической готовности по-прежнему остается напряженным. Из 3752 актов, которые необходимо сдать рабочей комиссии до пуско-наладочных операций, сдано пока что 570.

1739 актов задолжали стройке монтажники КМУ-1, 556 — Сибтеплоизоляция, 201 — Сибпромвентиляция, 253 — Запсибэлектромонтаж, 157 — строители СУ-1 Кемеровохимстроя.

ГДЕ АКТЫ? СТРОЙКА ЖДАТЬ НЕ МОЖЕТ! СЕГОДНЯ КАЖДЫЙ СДАННЫЙ АКТ ТЕХГОТОВНОСТИ — ШАГ К ПОБЕДЕ. ШИРЕ ШАГ!

В ПРЕДЫДУЩЕМ номере спецвыпуска «Кузбасса» на строительство химкомбината была отмечена хорошая работа коллектива первого участка Кемеровского управления Уралмонтажавтоматики, который перевыполнил план августа на пусковых объектах химкомбината.

Мы обратились к секретарю партийного бюро участка, тех-

СОВРЕМЕННОЕ производство, особенно химическое, немыслимо без широкого применения автоматики и электроники. В этих условиях работа киповцев приобретает при пуске нового комплекса особое значение.

Допущенное ранее отставание на строительстве капролактама-2 заставило руководство участка, коммунистов, комсомольцев заново пересмотреть организацию труда в бригадах, традиционные схемы монтажа оборудования с тем, чтобы ускорить ход работ. На вооружение нами были взяты такие резервы, которые наверняка позволили бы участку выйти из прорыва. Коммунисты участка, мастера, прорабы провели в бригадах большую разъяснительную работу. Особое внимание мы уделили правильной расстановке сил. В учет брались индивиду-

поруку М. М. Ройzmanу с просьбой рассказать о том, каким образом киповцам удалось преодолеть отставание и выйти в число передовых коллективов стройки. Ниже публикуется его ответ.

алые склонности к выполнению работ каждого из исполнителей. Ведь не секрет, что кому-то из монтажников лучше удается коммутация, другой отлично ведет наладку приборов, третий — специалист по пневматике и т. п.

Анализ рабочих смен бригад показал, что много потеря времени у нас допускалось при транспортировке приборов и оборудования. Для их устранения в распоряжение участка был выделен автофургон «УАЗ». Таким образом, была наложена перевозка приборов, появилась возможность оперативной переброски сил на отстающие объекты.

Многое было сделано и в улучшении технологии монтажа. Если раньше большая часть оборудования монтировалась на месте, то теперь мы перешли на сборку трубных блоков, изготовление коробов и щитов в мастерской

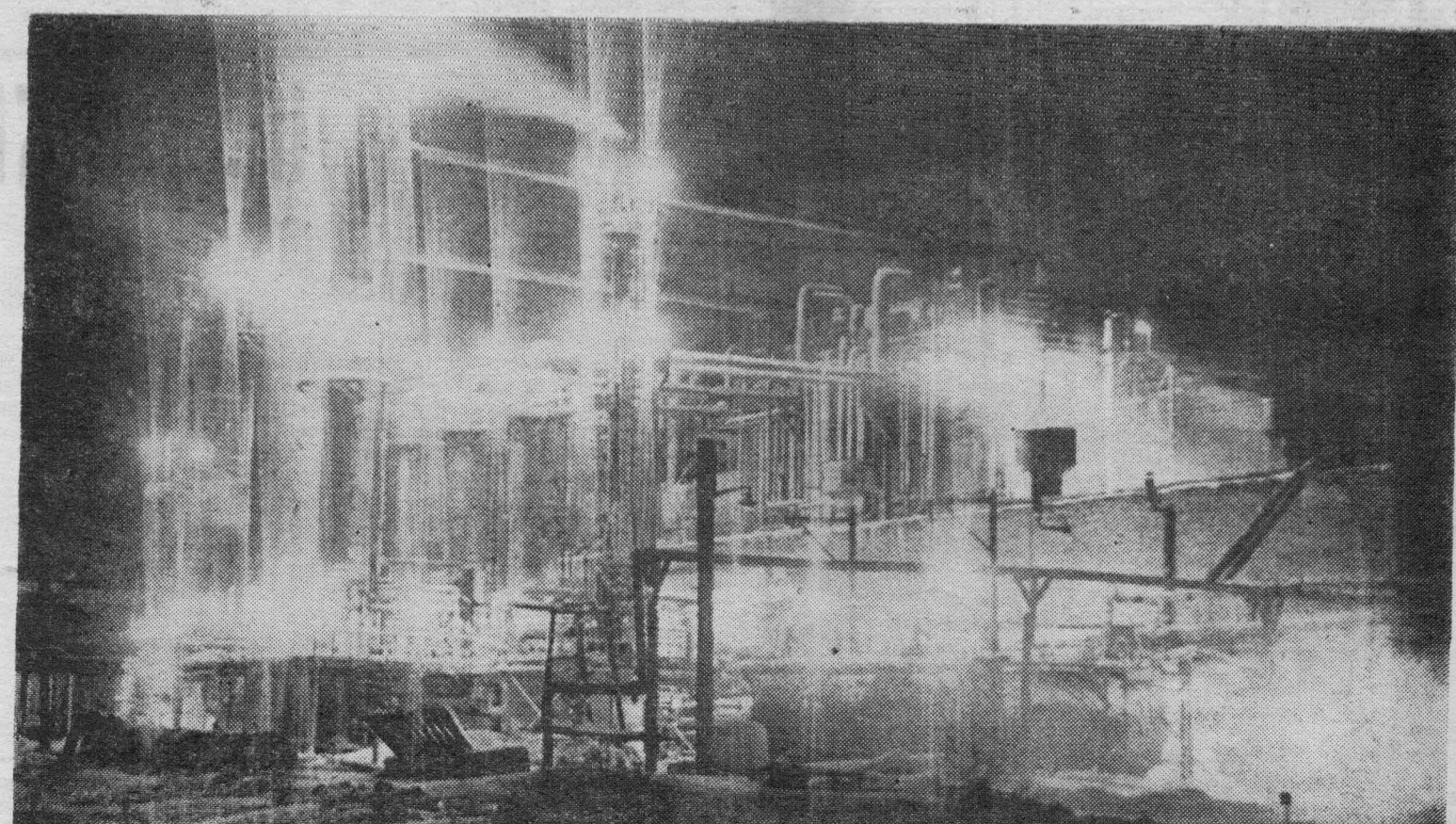
отдела подготовки производства. На об'екты теперь поступают готовые узлы, которые легче и быстрее монтируются. Большую организаторскую работу на этом участке провел старший инженер В. М. Шульгин. Он со своей группой готовил все чертежи, сдавал заказы в мастерскую.

Поузловой монтаж приборов был внедрен и при работах в 956 корпусе, а также на других объектах. Результаты везде хорошие. Так, наш участок своевременно с оценкой «отлично» сдал киповское оборудование в 722 корпусе. В 989 корпусе мы значительно опередили монтажников КМУ-1.

Поузловой монтаж приборов и при работах в 956 корпусе, а также на других объектах. Результаты везде хорошие. Так, наш участок своевременно с оценкой «отлично» сдал киповское оборудование в 722 корпусе. В 989 корпусе мы значительно опередили монтажников КМУ-1.

Мы приложим все силы к тому, чтобы с честью сдержать данное слово. Все, что будет зависеть от киповцев, коллектив участка сделает. Но у нас есть претензии к заказчику. До сих пор нам не поставлены врезки для киповских приборов из специальных материалов. Нет 16 км нержавеющих трубок, которые нужны для прокладки киповских коммуникаций в 958 корпусе. Начальник укса химкомбината М. С. Аксенцов и заместитель директора по капитальному строительству Д. П. Овчинников до сих пор не предприняли должных усилий к обеспечению нас этими материалами. Сейчас выяснилась необходимость покрасить смонтированные щиты в салатовый цвет, но краски нет. А когда будет — неизвестно.

ГОВОРЯТ КОММУНИСТЫ ПОИСК ПРИНЕС ПОБЕДУ



ОГНИ ХИМКОМБИНАТА

Фото А. КУЗЯРИНА

СУ-1 ТРЕСТА Кемеровохимстрой на строительстве комплекса капролактама-2 является генподрядным управлением. На пусковых объектах трудятся сотни строителей, десятки бригад. Как же строители собираются встре-



тить пятидесятилетие Советской власти? Как они выполняют свои обязательства к юбилею Октября?

Рационализаторская работа является одним из важных показателей деятельности стройки. Она показывает, насколько строители СУ-1 по-хозяйски подходят к решению производственных проблем. В начале 1967 года они решили за счет внедрения рац-

предложений сэкономить 65 тысяч рублей государственных средств. И обязательство свое коллектив управления выполняет успешно. Условный экономический эффект от рационализаторских предложений уже достиг 70 тысяч рублей. Многие из предложений внедрены в производство. Руководители управления, лучшие рационализаторы умеют находить пути, отыскивать резервы экономии.

Недавно они положили в копилку государства более четырех тысяч рублей на строительство тракторного парка, заменив конструкцию кровли из малогабаритных железобетонных панелей на более выгодные панели. Сюда же добавились средства от более рационального решения

вопросов гидроизоляции кровли. Только в августе внедрены четыре рационализаторских предложения. Важнейшие из них следующие. На 17 водооборотном цикле инженеры и техники управления задумали изменить конструкцию обшивки. Проектом здесь были предусмотрены шиферные листы для обшивки градирни. Дорого и трудоемко. Замена обшивки на деревянные щиты принесла управлению около трех тысяч экономии.

Сооружение насосной по откачке дренажных стоков на капролактаме из бензона предусматривало строительство специального здания. А нельзя ли обойтись без него? Расположить насосы прямо на перекрытиях резервуаров? Оказалось, можно. И

уже сейчас, не подсчитывая экономии субподрядных организаций, управление снизило стоимость строительства этого объекта на 28 тысяч рублей.

Пытливая мысль инженеров не остановилась на достигнутом. Рассмотрев проект сооружения водоводов шестого водооборотного цикла, они решили провести их без трудоемкойкопки траншей, а расположить на поверхности, лишь усилив гидроизоляцию. Предложение это привнесло управлению экономию в 16 тыс. рублей.

Лучших рационализаторов знают в управлении все. Это старые прорабы Геннадий Григорьевич Колотыгин и Николай Григорьевич Кирьянов, начальник производственно-техническо-

го отдела Вениамин Георгиевич Бородин и многие другие инженеры и техники.

До празднования 50-летия Советской власти осталось немного времени. И инженеры, техники первого строительного управления думают подойти к этому празднику с подарком — перекрыть свою обязательства как по экономии государственных средств, так и по снижению себестоимости строительства, сумма которого превысила плановую на две тысячи рублей. Эта экономия стала возможной благодаря бережливому расходованию строительных материалов, внедрению хозрасчета в бригадах, количество которых подходит к тридцати.

О. КУЗЬМИН.

БЬЕМ ТРЕВОГУ!

X+100=?

ЭЛЕКТРИКАМ Запсибэлектромонтажа на подстанции № 100, которая будет снабжать электроэнергией весь комплекс капролактама-2, необходимо в самый сжатый срок поставить на открытой части подстанции мощные силовые трансформаторы и начать их обвязку.

На монтаж и их установку требуется много времени. Кроме того, наладчикам надо будет произвести проверку схемы и замеры, которые по технологии должны производиться при температуре не ниже плюс 10 градусов по Цельсию.

С этой целью трансформаторы необходимо будет доставить со склада в РМЦ и в вертикальном положении испытать. Однако УКС химкомбината (начальник т. Аксенцов) об этом не беспокоится. А время идет.

Тянут нас и строители СУ-2 Кемеровохимстроя, которые до сих пор еще не выполнили фундаменты под опоры ЛЭП-110 киловольт, не закончили работы на открытой части подстанции. А пуск подстанции назначен к ноябрю.

Всем известно, что без подстанции № 100 нельзя вводить в эксплуатацию фидерные подстанции комплекса №№ 39, 43, 45, 47 и 55, которые будут питать электроэнергией основные корпуса капролактама-2. Однако мер к ускорению работ на этом важнейшем объекте стройки не принимается.

Указанные подстанции будут работать на постоянном токе, который по проекту подается с ЦРП-100, но аккумуляторные батареи до сих пор не монтируются.

Спрашивается: «Можно ли обеспечить пуск комплекса при таких темпах к юбилею Октября?» Пока что нет.

В. ЧИГОРЯЕВ,

старший инженер-наладчик Запсибэлектромонтажа.



Осенний мотив...

Фотоэтюд О. Кузьмина.

Проверяем выполнение соцобязательств

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

вопросов гидроизоляции кровли.

Только в августе внедрены четыре рационализаторских предложения. Важнейшие из них следующие. На 17 водооборотном цикле инженеры и техники управления задумали изменить конструкцию обшивки. Проектом здесь были предусмотрены шиферные листы для обшивки градирни. Дорого и трудоемко. Замена обшивки на деревянные щиты принесла управлению около трех тысяч экономии.

Сооружение насосной по откачке дренажных стоков на капролактаме из бензона предусматривало строительство специального здания. А нельзя ли обойтись без него? Расположить насосы прямо на перекрытиях резервуаров? Оказалось, можно. И

уже сейчас, не подсчитывая экономии субподрядных организаций, управление снизило стоимость строительства этого объекта на 28 тысяч рублей.

Пытливая мысль инженеров не остановилась на достигнутом. Рассмотрев проект сооружения водоводов шестого водооборотного цикла, они решили провести их без трудоемкойкопки траншей, а расположить на поверхности, лишь усилив гидроизоляцию. Предложение это привнесло управлению экономию в 16 тыс. рублей.

Лучших рационализаторов знают в управлении все. Это старые прорабы Геннадий Григорьевич Колотыгин и Николай Григорьевич Кирьянов, начальник производственно-техническо-

го отдела Вениамин Георгиевич Бородин и многие другие инженеры и техники.

До празднования 50-летия Советской власти осталось немного времени. И инженеры, техники первого строительного управления думают подойти к этому празднику с подарком — перекрыть свою обязательства как по экономии государственных средств, так и по снижению себестоимости строительства, сумма которого превысила плановую на две тысячи рублей. Эта экономия стала возможной благодаря бережливому расходованию строительных материалов, внедрению хозрасчета в бригадах, количество которых подходит к тридцати.

О. КУЗЬМИН.

КРАНОВЩИЦА ВЕРА

Стало тихо-тихо.

Кран заело!

Чуть не в поднебесье

поднята,

в вышине

беспомощно висела

железобетонная плита.

А внизу

рабочие ворчали,

Зло кепочонку теребил

начальник...

Замер кран.

И все,

как не при деле,
и не зная руки деть куда,
головы задрали и глядели
по команде, вроде бы,

туда,
где в ажурном кружеве
металла,

Задевая облако плечом,
Рыжая девчонка колдовала
гаечным ключом.
Подобрели бронзовыя лица,
увидав стрелы

свободный бег...

Кто-то вспомнил:

«Курица — не птица».

Кто-то кончил:

«Верка — человек!»

Владлен БЕЛКИН.



СУДЬБА ЗЛОДЕЙКА

Начальник участка Кемеровского монтажного управления № 1 Олег Михайлович Аблев сидел у себя в раскомандированке и тихо плакал. Сквозь частые всхлипывания до его подчиненных прорывались слова:

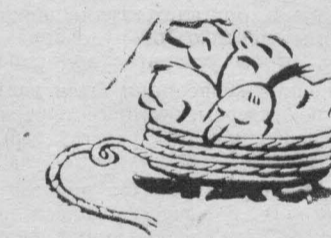
— Ну зарезал же без ножа! Без ножа-а! И что мне теперь делать? Дела-а-а! Как теперь монтажникам своим в глаза смотреть? Бедный я, бедный! Ы-ы-ы!

А монтажники как могли успокаивали развлечивавшегося начальника участка.

— Ну что вы, Олег Михайлович! Что толку слезу рожать. Ведь он, заказчик, — (химкомбинат) все равно что поможет, даже если весь участок начнет реветь. Сердце у

него каменное, а, может быть, стальное. Его не так просто разжалобить.

А волноваться бедному Олегу Михайловичу есть от чего. Замучили его заказчики. Надавали обещаний три короба, а толку нет. Еще до 15 августа обещал химкомбинат



поставить для 953 корпуса все фланцы и арматуру. Но сегодня уже 8 сентября, а в корпусе не хватает два реактора гидравлики, четыре фор-

контактных колонны, два теплообменника, 550 воротниковых фланцев, большого количества труб.

Основное оборудование должно прийти из Пензы, но, например, воротниковые фланцы изготавливаются в Кемерове, на ремонтно-механическом заводе. Уж, казалось, здесь-то химкомбинат развернется и досрочно выполнит заказ. Но, увы! Фланцы до сих пор остаются несбыточной мечтой монтажников КМУ-1. А труб они вообще не знают, когда дождутся. Заказа на них еще нет. Лучшие бригады монтажников на полуострове. Хочешь-не хочешь, а время от работы остается. Желаешь — «козла» забивай, желаешь поплакать — можно и постовать на судьбу злодейку.

К. ОЛЕГОВ.

ШУТНИКИ

иначали спуск стрелы от крана. И то ли они инструкцию по технике безопасности плохо читали, то ли плакат на стене корпуса, в котором указано, что один квадратный метр стекла стоит 1 рубль 30 копеек, не дочитали, но только Алексей Почковий и его друзья — Николай Кононенко и Владимир Костенко решили провести спуск стрелы самим что ни на есть оригинальным способом.

Мало того, что барьер поломали, так еще стрелой от крана лихо выпелкали метров так двадцать оконного стекла и раму с азартом выпали.

Да еще довольно ухмыляются: знай, мол, наших!

А у меня предложение по этому поводу к начальнику СУ-1

Кемеровохимстроя М. Н. Пивовару имеется. Чтобы он к тем 8000 квадратных метров стекла, которые надо вставить в окна корпусов капролактама-2 до на-



ступления зимы, еще двадцать метров прибавил. За счет своих подчиненных. И чтобы оплатили сии свое удальство из своих личных карманов.

Надо же как-нибудь отметить шутников.

Кузьма МЕТЕЛКИН.

Ответственный за выпуск С. ДОЛИНОВ.

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