

Вторник,
29 августа
1967 года

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ
НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВО-КЕМЕРОВСКОГО
ХИМКОМБИНАТА

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

КУЗБАСС

ГРАФИК АВГУСТА СОРВАН!

Строители и монтажники,
хватит плестись в хвосте!

СТРОИТЕЛЬСТВО комплекса капролактама-2 вошло в решающую фазу. На учет в эти дни должны быть взяты каждый час, каждая минута. Но пока положение на стройке остается тревожным. Итоги двадцати дней августа неутешительны. Из всех организаций, занятых на сооружении комплекса, с планом справились только одни электромонтажники. Должного рабочего настроя на комплексе до сих пор нет. Мы обратились с просьбой проанализировать обстановку на стройке к главному инженеру СУ-1 Кемеровохимстроя В. В. Волкову. Нижне публикуется его ответ.

Главный минус стройки — отсутствие четкой взаимосвязи между строительными и монтажными организациями, а также заказчиком. Образно говоря, у нас укоренилась весьма вредная традиция: забить любым способом «клип» соседу, вместо того, чтобы решать проблемы сообща. До сих пор нет должной концентрации сил на пусковых объектах у монтажников, сантехников, электриков и механизаторов.

Особенно плохо работает на комплексе участок СУМ-7 треста Строймеханизация-2. Вот характерный пример. Начальник комбината Кемеровохимстроя В. С. Урайский специально указал начальнику подкомплекса тов. Криге и главному инженеру СУМ-7 тов. Федюнину на необходимость увеличения численности механизаторов и дорожников до 150 человек в смену. Это

МИНУСЫ, МИНУСЫ...

торами треста Строймеханизация-2.

Недостаточно на площадке и техники. Из 8 необходимых для вертикальной планировки бульдозеров на строительной площадке работают только пять. Где остальные — неизвестно.

Очень большие объемы строителям нашего управления предстоит выполнить на 15 водооборотном цикле. Но до сих пор приступить к работе здесь не можем — Сибстальконструкция не закончила монтаж каркаса градирни, ном году.

У теплоизоляционников на комплексе капролактама-2 очень большой объем работ. Но нас в последнее время сдерживают монтажники, которые очень медленно раскрывают нам фронт для изоляции трубопроводов и оборудования.

Так, в августе текущего года участок КМУ-1, которым руководит В. Коркин, должен сдать под изоляцию 17,5 км трубопроводов. На сегодня сдано лишь 256 метров. В корпусе 986, участок № 4 КМУ-1 (и. о. начальника В. Васин) до 25 августа нам должен был сдать все трубопроводы. Пока не сдано еще ни одного метра.

В сентябре предстоит сдача под пуско-наладочные работы корпусов 984 и 989. Но у нас до сих пор нет фронта для изоляции. Строители СУ-1 Кемеровохимстроя (главный ин-

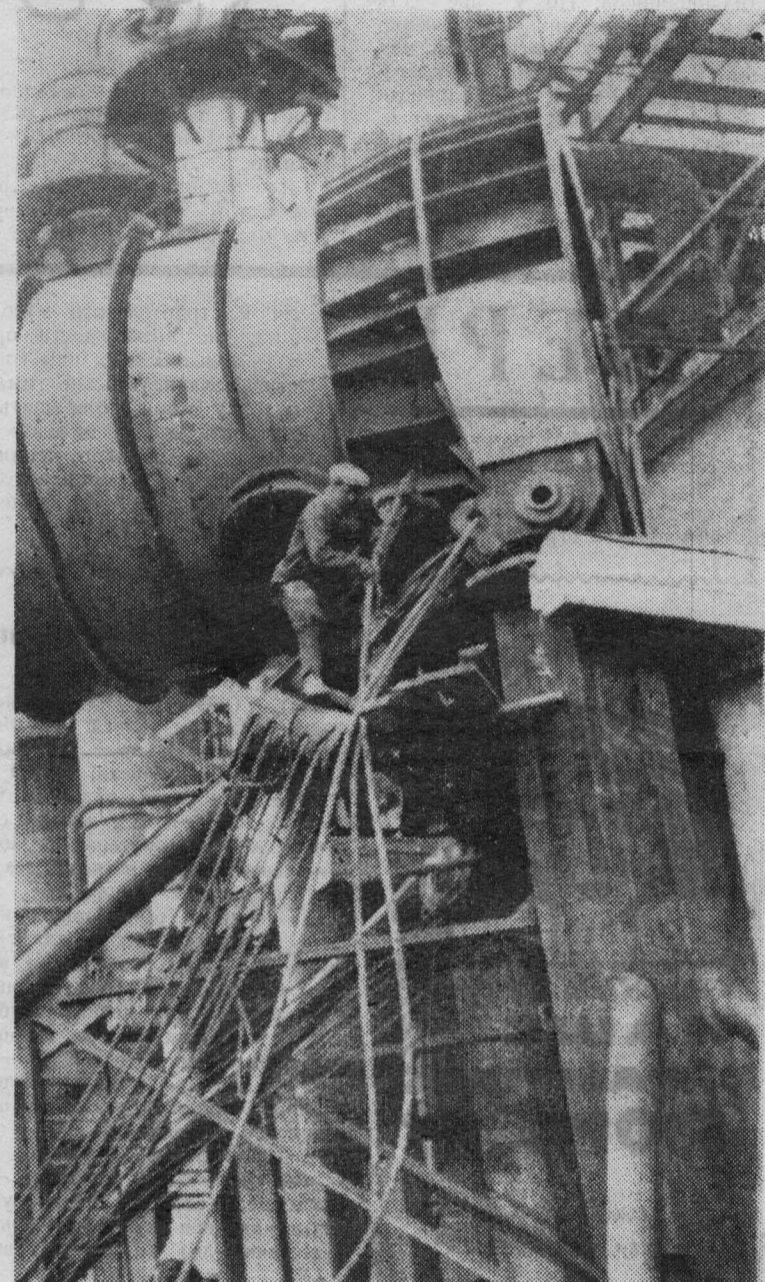
закание игнорируется. Мало того, что работы ведутся плохо, количество людей пока не превышает 70 человек. Этого недостаточно, чтобы успешно справиться с задачей, поставленной перед механизаторами.

Сейчас на комплексе у нас сосредоточено более 770 рабочих. Из них 96-100 работают во вторую смену. Но в связи с отставанием темпов строительства, видимо, необходимо увеличить число строителей (преимущественно — бетонщиков, трубоукладчиков, плотников и столяров) на 125—130 человек.

Приближаются холода. И сейчас одна из главных наших забот — утепление корпусов. Для производства этой важной работы у нас выделены опытные строители из бригад И. Дюдюкина, П. Шабалова, Г. Лунева, Д. Плотникова и других. Но начать остекление корпусов мы пока не можем. Нет 8000 квадратных метров стекла. Заместитель управляющего трестом по снабжению Е. К. Васильев пока ничего определенного на этот счет нам сказать не может. Не решен до сих пор вопрос и с металлической плиткой для полов, которой нужно уложить в корпусах капролактама-2 более 8 тысяч квадратных метров.

Основное направление усилий в этот решающий период как строителей так и монтажников, должно быть направлено на первоочередную сдачу под пуско-наладочные работы корпусов 722, 854, 959, 958, 985 и 989. Это первая технологическая нитка, по которой можно будет получить юбилейный лаком.

Сделать все для успешного решения этой задачи — значит обеспечить пуск производства в эксплуатацию в юбилейном году.



Это было вчера. А сегодня монтажники КМУ-1 ведут подотовку к подъему второй колонны 956-го корпуса.

наша хроника

ЗВЕНО Н. БАШКИРОВА из бригады М. Маньшина из СУ-5 освоила новую для себя работу — кладку железобетонной плитки по гудронному слову. Сейчас они покрывают ее верхнюю площадку 956 корпуса, куда их перебросили с комбината шелковых тканей. Вот только дождь временами прервал их работу.

☆ ☆ ☆

МОНТАЖНИКИ бригады Георгия Степановича Демина в эти дни заняты центровкой вертикальных мельничных вентиляторов-газодувок в цехе сжигания кубовых остатков. Но работают они в полсилы. Вот уже неделю бригада не может получить из КЗМЗ Сибметаллургмонтажа газоходы для завершения обвязки агрегата.

ИЗОЛИРОВЩИКИ ТРЕБУЮТ ФРОНТ!



женер управления В. Волков) почти не делают леса. Да и монтажники участков, которым руководят тт. Здвинков и Облеев, сдерживают нам работы.

Просим начальника пускового комплекса В. С. Урайского и членов партийного штаба стройки воздействовать на любителей оттягивать сроки сдачи нам фронтов для работы.

В. СОЛОМИН,
начальник участка Сибтеплоизоляции.

ЗДРАВЕЙТЕ, ДРУГАРИ!

У НАС в Кемерове гостит делегация болгарских строителей и химиков. На днях на Ново-Кемеровском химкомбинате проводили руководители монтажных организаций города Болгарских химиков Старо-Загора и ознакомились с ходом сооружения крупнейшего в Сибири комплекса Капролактама-2. Главный инженер монтажного района на объектах азотнокислого завода, строящий болгарский капролактам, Василий Копралов, главный инженер мон-

тажного района Стоян Червенков, а также технический руководитель группы на строительстве комплекса капролактама Георгий Манолов с большим интересом изучали передовой опыт монтажников КМУ-1.

Член делегации болгарских монтажников и строителей большой химии Георгий Манолов от имени всей группы обратился к строителям и монтажникам комплекса капролактама-2 Ново-Кемеровского химкомбината со следующим приветствием:

— НАША ГРУППА ВОСХИЩЕНА РАЗМАХОМ ОГРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА НОВО-КЕМЕРОВСКОМ ХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ. ЖЕЛАЕМ НАШИМ КОЛЛЕГАМ — МОНТАЖНИКАМ И СТРОИТЕЛЯМ БОЛЬШОЙ ХИМИИ — ДОСТОЙНО ВСТРЕТИТЬ 50-Ю ГОДОВЩИНУ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ — ВВЕСТИ НОВЫЕ МОЩНОСТИ В СРОК, СОГЛАСНО ПУСКОВОГО ГРАФИКА.
ДА ЖИВЕЕ БЪЛГАРО-СЪВЕТСКА ДРУЖБА!

КУДА НИ КИНЬ— ВЕЗДЕ ВЕНТКЛИН

ВЕНТИЛЯЦИОННИКАМ нашего участка необходимо до 15—20 сентября закончить монтаж приточной вентиляции во всех корпусах капролактама-2. Задача очень ответственная. От успешного ее решения зависит не только пуск нового производства в эксплуатацию, но и отопление корпусов по постоянной схеме.

В настоящее время на объектах комплекса у нас работают три бригады Ивана Маклашева, Валентина Буйко и Николая Баталова. В случае необходимости мы сможем увеличить число вентиляционников. Но у нас есть серьезные опасения, что электромонтажники не смогут дать нам ток к началу холодов по постоянной схеме из-за неготовности подстанций №№ 63 и 100, которые должны питать электроэнергии все корпуса производства.

Есть у нас претензии к заказчику. Почти все вентиляторы у нас по приточным системам

уже выставлены, но электродвигатели к ним до сих пор не отрезированы. И поэтому мы не имеем возможности опробовать их в работе. Нет еще 13 единиц оборудования для 722, 989 и



954 корпусов, не выдано для монтажа воздуховодов 16 тонн тонколистовой стали. А время уходит.

Два месяца уже идут переговоры о том, чтобы убрать временное отопление из корпусов 958 и

956, которое нам мешает монтировать стационарные вентсистемы. Но пока строители СУ-1 Кемеровохимстроя эту работу не выполнили. Не сделали они еще и бетонные вентиляционные короба в корпусах 958, 956 и 955. Поэтому мы не можем до сих пор смонтировать металлические выставки для связки коробов.

24 августа строители СУ-1 должны были нам сдать фундаменты под оборудование в 498 корпусе. Но пока еще здесь не готова приточная камера. И хотя прораб, которому поручена эта работа носит фамилию Резвой, ревности его пока не видно.

В 989 корпусе в течение недели строители не могут пробить 8 отверстий под воздуховоды. И это несмотря на то, что объект сдачочный, его нужно вводить в эксплуатацию в первую очередь.

Э. КОМИСОВ,
начальник второго участка
Сибпромвентиляции.

МЕРЫ

В ТРЕТЬЕМ номере «Кузбассенка» указывалось, что трест Строймеханизация-2 с завидным хладокровием разместил около 984 корпуса огромные навалы зем-

ли и строительного мусора, не дававшие возможности организовать проезды. Как нам сообщили, строймеханизаторские гималан в пятницу стали сокращать свои размеры. Представители треста, наконец-то, проявили, и они поставили на расчистку навалов экскаватор, бульдозер и несколько самосвалов.

ПОД РУБРИКОЙ «Бьем тревогу!» в пятом номере наша газета поместила корреспонденцию начальника монтажного участка СУ-1 Н. Кирьянова, в которой он сообщал о нехватке кислородных баллонов для работы в 232, 948, и 946 корпусах. Как сообщил автор, положение со снабжением кислорода улучшилось.



Изолировщики из бригады Ольги Мироновны Осиповой можно встретить в каждом уголке обширной территории комбината. Неприметна внешне их работа, но, как памятник их труду, сверкают изоляцией десятки километров газопроводов, сотни единиц оборудования.

Фото В. Добрынина.



НАШЕ СПРАВОЧНОЕ БЮРО

ГДЕ НАХОДИТСЯ ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА 984 КОРПУСА?

Сами не знаем. Видимо, в папке начальника УКСа химкомбината тов. Аксенцова.

СКОЛЬКО БУДЕТ 4×2 ?
По всем математическим правилам — восемь. А вот по подсчетам тов. Криги получается пять. Несмотря на неоднократные заверения, что на вертикальной планировке территории вокруг корпусов будет работать восемь бульдозеров, он по-прежнему посылает на площадку только пять машин.

Так, что по математике тов. Криге больше единицы поставить оценку пока нельзя.

СКОРО ЛИ СТАЛЬМОНТАЖНИКИ ЗАКОНЧАТ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ГРАДИРНИ 15 ВОДООБОРОТНОГО ЦИКЛА?

Когда в воздухе появятся «белые мухи».

ЭТО СООРУЖЕНИЕ на комбинате видно издалека. Растопырились вширь и ввысь громоздкие стальные емкости, трубы и прямые, как свечи, колонны. Тянутся к ним со всех четырех сторон узкие транспортеры, по которым через каждую четверть секунды проплывают аккуратные параллелепипеды огнеупорного кирпича. Установка эта — для сжигания кубовых остатков на втором капролактаме. Ответственное сооружение. Три печи, скруббера, более сотни метров газопроводов различного диаметра — все это предназначено для сжигания вредных кубовых остатков производства капролактама.

А огнеупорщики называют эту установку трудным орешком. Работа здесь сложная. Попробуйте раз тридцать в день пролезать через узкий лаз во внутрь печей,



забраться по лесам на двадцати метровую высоту на узенький дощатый помост, побросать кирпичи на ленты транспортеров и выкладывать. Трудно их выдерживать поймете, что здесь у теплостроевцев самый ударный участок.

Работают на обмуровке печей. Но качество работы — отличное. Бригады строительства химкомбината и их коллеги — запасибовцы, опытным мастером огнеупорной кладки Сарсоловым прибыла со второй домны на помощь кемеровчанам. 600 кубических метров огнеупоров предстоит выложить прославленным кладчикам. Два стояка и два мощных газопровода надежно обмурованы бригадами А. Ф. Григорьева и С. П. Гущина. Более двухсот кубов огнеупоров с ювелирной точностью уложили члены этих коллективов.

А сейчас на очереди печи. Вместе с прорабом Ф. Т. Осиповым мы с трудом протискиваемся в узкое отверстие камеры. Такой же узкий у кладчиков фронт работы. Разводишь руками — касаешься противоположных стен печи. Трубы, вытянутая в высоту, на 18-метровой отметке, резко сокращает свои размеры. И здесь, на этом пятаке, локоть о локоть работают Раиса Королева, Камилия Гомадаева, Раиса Прокопьева. Быть может, завершить все огнеупоры, да подведут заказчики.

нимает основной роли в цепи производства капролактама. Но без нее не жить комплексу. Поэтому так озабочены лица прораба и бригадиров. К 30 сентября можно было завершить все огнеупоры, да подведут заказчики.

теплостроевцы высокоглиноземный кирпич с белорусского огнеупорного завода. Нужен он позарез. Держит кладчиков на трех метрах от земли и дальше не пускает. На всех печах. Еще неделя — другая и огнеупорщики станут на якорь, и тогда не запылают в срок турбулентные горелки, тогда вместо 1500 градусов по Цельсию, которые своим жаром должны будут сжигать в печах вредные примеси, здесь будет стоять абсолютный нуль.

Понятия трудность доставки высокоглиноземного кирпича. Эти неказистые на вид кирпичи — в стране на вес золота. Но будь казаки (химкомбинат) порасторопней, это золото уже было бы в деле. В полную силу работали бы мастера огнеупорной кладки Владимир Лохай, Андрей Григорьев, Сергей Гущин. А пока они обходятся облицовочным и простым легковесным кирпичом, готовят установку к работе. Все также кирпич за кирпичом, скользя по транспортеру, скрываются в узких целях печей, все так же точны движения рук огнеупорщиков. Смена за сменой поднимает жарозащитный панцирь в высоту.

О. КУЗЬМИН.

АУ, МОЛЧАЛЬНИКИ!

СТЕСНИТЕЛЬНЫЙ нынче у нас народ на капролактаме-2. Отыскали они-таки афоризм моего прадеда Козьмы Пруткова, что «молчание — золото», и решили возвести его в правило. Но только в одном — при ответах на критику.

Конкретнее? Пожалуйста! Главный механик СУ-1 т. Гугуев до сих пор не сообщил в редакцию о том, что сделано по улучшению положения с водой для ис-

пытания коллекторов. Каюсь, что ции долга по нестандартному оборудованию для пусковых корпусов капролактама-2.

Подозрительно помалкивают главный инженер химкомбината т. Вдовин, начальник РМЗ т. Орлов. Прошло уже более десяти дней, а они так и не поставили в известность редакцию о том, что сделано на РМЗ к ликвидации

по побеседовать с нами об улучшении комсомольской работы на капролактаме-2.

Не стесняйтесь, товарищи! Даайте говорить в полный голос о принятых мерах по выступлению газеты. Не забудьте телефон и адрес. Они у нас помещаются в каждом номере «Кузбассенка».

Жду с нетерпением ответа!

Кузьма МЕТЕЛКИН.

Ответственный за выпуск С. ДОЛИНОВ.

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