

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 31 (634)

ПЯТНИЦА,
1 декабря
1967 года

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ
НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВО-КЕМЕРОВСКОГО
ХИМКОМБИНАТА

ВСЕМ! ВСЕМ! ВСЕМ! ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

ВПЕРЕДИ-ФИНИШ!

Дорогой друг! Строитель, монтажник, электрик, кислотоупорщик, изолировщик, киповец, связист! Финиш крупнейшего в Сибири комплекса капролактама-2 близок. От тебя и только от тебя зависит пуск

комплекса. Страна ждет кемеровский лактам. На тебя с надеждой смотрят металлурги, машиностроители, текстильщики, медики. Не подведи их!

Ниже мы публикуем план

завершающего сражения за комплекс капролактама-2. Каждый на своем участке, в корпусе должен сделать все, чтобы комплекс обрел рабочее дыхание.

Ни минуты промедления!

Пусть сроки, указанные в протоколе технического совещания, утвержденном начальником комбината Кемеровохимстрой В. С. Урайским, директором Ново-Кемеровского

химкомбината А. И. Нестеренко и заместителем начальника производственно-распорядительного управления И. Л. Поповым станут для каждого за коном.

По водооборотным циклам №№ 6, 7, и 11

1. Монтажные работы по 6-му оборотному циклу, включая водоводы, заканчиваются до 10 декабря.

2. Строительные работы по градирне оборотного цикла заканчиваются до 20 февраля 1968 г.

3. Все наружные коммуникации по 7 и 11 оборотному циклу выполняются до 10 декабря.

4. Для ввода и приемки мощности капролактама государственной комиссии по 6, 7 и 11 водооборотным циклам выполнить в полном объеме работы по наружным сетям трубопроводов и кабелей и смонтировать по одному насосу на 6,7 и 11 водооборотным циклах. Подключение и обкатку насоса ВОЦ-6 произвести в 1968 году, во время остановки химкомбината на капитальный ремонт.

Корпус № 722

1. 10 января осуществить пуск компрессоров на рабочей среде, для чего КМУ-1 выделяет бригаду по пуско-наладочным работам в составе 6 человек. Прием и подписание акта по капролактаму не будет связан с пуском компрессоров.

Корпус № 954

1. Для нормальной работы принятого корпуса сдать градирню водооборотного цикла № 14 — 1 декабря.

Корпус № 984

1. Срочно закончить все работы по канализации.

2. Покраска металлоконструкций красками ПХВ выполняется силами эксплуатации, для чего трест Кемеровохимстрой передает Ново-Кемеровскому химкомбинату краску в количестве до 5 тонн.

Пуск цеха начать 5 декабря.

Корпус № 985

1. Тресту Строймеханизация-2 закончить 1 декабря канализацию промстоков.

2. Работы по усилению колонн Стальконструкция заканчиваются срочно!

3. Обетонирование узлов усиления трест Кемеровохимстрой заканчивается 1 декабря.

4. Все работы по корпусу КМУ-1 заканчиваются 1 декабря, кроме испытания трех единиц оборудования, которое будет выполнено до 6 декабря.

5. Электромонтажные работы по корпусу заканчиваются срочно.

6. Пуск цеха начать с 10 декабря.

Корпус № 958

1. Срочно освободить бытовки корпуса. Отделочные работы по бытовым помещениям заканчиваются полностью до 15 декабря. Окончание и сдача работ осуществлять поэтапно.

2. Выполнить засыпку наружных подземных емкостей немедленно!

3. КМУ-1 закончить работы по корпусу без обкатки оборудования, а монтаж пароэжекторных установок и циркуляционных испарителей — 1 декабря.

4. КМУ-1 произвести выборочно обкатку оборудования в корпусе до 5 декабря.

5. Тр. Малинину, Топкасову и Овчинникову дополнительно разобраться и решить со сроками окончания строительно-монтажных работ по отделению кристаллизации.

6. Монтаж химзащиты выполняет работы по корпусу по 1 декабря.

7. Союзпромвентиляция заканчивает все работы 1 декабря.

8. Работы по электромонтажу производить поэтапно с окончанием до 1-2 декабря по графику.

9. Все работы по КИП заканчиваются к 2 декабря за исключением установки приборов в корпусе.

10. Отделочные работы по корпусу полностью заканчиваются до 15 декабря.

11. Работы теплоизоляции, обеспечивающие проведение пуско-наладочных работ заканчиваются 1 декабря. Остальные работы до 15 декабря.

12. Технологическое оборудование с трубопроводами передается под пуско-наладочные работы до 7 декабря.

13. Поручить тов. Купину срочно решить вопрос по подаче пара для обогрева спутников технологических коммуникаций, идущих к корпусу 958.

14. Электромонтажные работы в корпусе 958 в подстанциях 53 и 61 заканчиваются срочно. Надежду электрооборудования производить до 4 декабря.

15. Работы по связи и сигнализации вышеуказанных корпусов производятся 1 декабря.

Подстанция № 100.

1. Электромонтажные работы по подстанции с проведением наладки закончить 1 декабря.

2. Химкомбинату срочно подать второй трансформатор 40,5 мегаватт.

3. Насосную ВОЦ-15 и половину чаши градирни срочно сдать под обкатку, а все работы закончить до 10 декабря.

4. Временное электроснабжение для обкатки насосной 15-го оборотного цикла подать с подстанции № 39 по ранее принятому решению.

Корпус № 986

1. Комбинату дать разрешение на врезку оборотной воды для корпуса.

2. Строймеханизация и СУ-1 КХС заканчивают срочно водопроводы и канализацию.

3. Все отделочные работы по корпусу заканчиваются 1-2 декабря.

4. Начать обкатку оборудования.

5. Наружные работы все закончить 1 декабря.

6. С 1 декабря начать печь сушки.

Корпус № 988

1. КМУ-1 закончиваются монтаж насосной до 10 декабря.

2. Сибстальконструкция срочно сдает эстакаду.

3. КМУ-1 закончиваются работу по эстакаде до 10 декабря.

4. Сдать корпус 15 декабря.

Корпус № 950

1. Строительно-монтажные работы заканчиваются 10 декабря.

2. Трубопроводы стоков от корпуса 950 и промливневой коллектор второй очереди комбината заканчиваются 15 декабря.

3. Закончить строительство буферного пруда 25 декабря.

4. Специально рассмотреть вопрос об использовании склада метанола для сброса адипатов.

5. Подстанцию № 101 электромонтажники сдают под отделку немедленно. Строители производят отделку до 2-го декабря.

6. Наладку сетей подстанции производить до 10 декабря.

Корпус № 957

1. Срочно закончить монтажные работы по корпусу с испытанием коммуникаций.

2. Отделочные работы по корпусу с бытовками заканчиваются 1-2 декабря.

3. Химкомбинат срочно заканчивает ревизию электродвигателей компрессоров.

4. Работы КИПиА по корпусу заканчиваются 1 декабря.

Корпус № 955

1. Все монтажные работы по корпусу заканчиваются до 10 декабря, без установки промежуточных фланцев.

2. Химкомбинат срочно выдает необходимые специматериалы.

3. Ресивер азота смонтировать на выполненных фундаментах с крышками, которые не зачищаются, произвести обвязку ресивера в объеме проекта. Дальнейшую разборку и сборку, испытание и сдачу ресивера гостехнадзору химкомбинат производит своими силами.

4. Монтаж наружного оборудования установки отгонки азота производится до 20 декабря.

5. Обкатку оборудования вести с 1 по 25 декабря 1967 года.

6. В целях своевременного окончания монтажа трубопроводов корпуса оборудование, имеющие дефекты, собрать. Устранение дефектов производят НКХК во время пуско-наладочных работ.

Отделение дегидрирования корпуса КМУ-1 сдается 1 декабря. Строительные организации заканчивают отделку этого отделения к 15 декабря. Остальные помещения под отделку сдаются КМУ-1 12 декабря. Отделочные работы закончить 25 декабря.

7. Монтаж башенного стационарного крана Строймеханизация-2 заканчивает 10 декабря.

8. Все виды канализаций корпусов 955 и 956 треста Строймеханизация заканчивает до 10 декабря, а все наружные работы между указанными корпусами до 25 декабря.

Корпус № 953

В отделениях №№ 1, 2, 3 корпуса монтаж за канчиваются до 12 декабря. Отделку корпуса 953/1 закончить до 5 декабря, остальные отделения корпуса — до 20 декабря.

2. Работы по захоложенной воде в корпусе 956 до корпусов 956, 955 заканчиваются до 5 декабря.

3. КМУ-1 срочно заканчивают все межщековые коммуникации, в том числе линию сброса шлама до 950 корпуса. Линию водовода и азота высокого давления закончить монтажом до 20 декабря.

Коммуникации 961 корпуса закончить до 10 декабря.

Корпуса №№ 951, 948, 946

По корпусу 948 Промвентиляция срочно обеспечивает пуск тепла.

Монтажные работы по всем корпусам, кроме бойлерного отделения, закончить до 5 декабря.

Монтаж бойлерного отделения КМУ-1 закончить 15 декабря 1967 г.

Товарищ! Эту страницу газеты
помести на рабочем месте.

ПОБЕДА – ЕСТЬ!

КОЛЛЕКТИВ Кемеровского управления Сибстальконструкции на юбилейном объекте — второй очереди капролактама работал с особым воодушевлением. Трудовой героизм на монтаже стальных и железобетонных конструкций проявили бригады И. М. Бородавка, Я. П. Рысева. Среднемесячная выработка в этих бригадах составила 189 процентов.

По проекту производства работ монтаж сборных железобетонных конструкций должен был вестись в течение полутора месяцев. Бригада Ивана Михайловича Бородавки смонтировала градирню за месяц, сократив, таким образом, работы на 15 дней.

Бригада Я. П. Рысева также не подкачала. Члены этой бригады смонтировали 700-кубовую бензольную емкость за 10 дней вместо 17 по норме. Последний акт, который должны сдать на комп-

лекс стальмонтажники — испытание емкости на плотность. В зимних условиях подобные испытания производить трудно. Но коллектив участка приложит все силы к тому, чтобы заключительный акт технической готовности был сдан без задержки пуска капролактама-2.

Приятно сознавать, что победа достигнута. Коллектив участка с честью сдержал свое юбилейное социалистическое обязательство. Словом, поработали хорошо. И поэтому нас особенно тревожит положение с фронтом работ на других объектах химкомбината. В настоящее время фронт для работы у нас фактически здесь нет. На участке 46 человек, а загружены они всего на 40–50 процентов. Основная причина —

нет фундаментов и сборного железобетона. Так, до сих пор нам не могут сдать фундаменты под опоры эстакады Ж-1-1 строители СУ-1 Кемеровохимстроя, хотя металлоконструкции давным-давно находятся на площадке. Плохо обстоит дело и с устройством фундаментов для корпуса № 100, а это задерживает монтаж каркаса.

Недалек день, когда силы строителей будут переброшены на строительство третьей очереди капролактама и каптакса. Но пока на этих стройках затишье. Строители СУ-2 Кемеровохимстроя приостановили свои работы на корпусах №№ 2021, 2037, 2038 (не укладывают там ранбалки и не заваривают кладку, которой всего-то 8 кубометров). Они же

Наши интервью

не могут никак нам сдать под монтаж фундаменты эстакады 4-5, корпуса 2002 и 2005.

А строители СУ-3 Кемеровохимстроя вообще забыли о стальмеханиках. Фундаменты корпуса 2011 существуют пока лишь на чертежах. В натуре их нет.

Из-за отсутствия сборного железобетона, который в последнее время совершенно не поставляет нам трест Железобетонстрой, мы вынуждены прекратить монтаж корпусов 2007, 2009 и ряда других объектов.

Предоставить фронт работ для стальмонтажников сейчас — это значит обеспечить успех строительства третьей, крупнейшей в Европе очереди капролактама. Для этого, видимо, стоит руко водителям генподрядного треста прислушаться к нашей просьбе.

Л. ЛИХОМАНЕНКО,
старший прораб участка
Сибстальконструкции.

ФРОНТА – НЕТ

МЫ ПРИГЛАШАЕМ пройти всех желающих по территории Ново-Кемеровского химкомбината. Членов партийного штаба, руководителей совета народных контролеров, комсомольских проектировщиков, начальников строительных и монтажных организаций. Мы пройдем сверкающими чистотой, аккуратными аллеями и улицами действующих цехов, полюбуйтесь серебристыми от цвея деревьями и кустарниками и выйдем на площадку второй очереди капролактама. А вот здесь смотрите в оба! Максимум осторожности, несколько акробатических трюков — имейте в запасе. Иначе вы рискуете свернуть себе шею, или сломаете ногу.

И не мудрено. На площадке царит такой «свинорой», такой беллам, что впору назвать ее свалкой. Между 955 и 956 корпусами — не пройти, не проехать. Сквозь сугробовой покров проглядывают ворохи мусора, обрезки металлических листов, швеллеров, труб, кабелей. У 958 корпуса, то тут, то там валяются в беспорядке строительные леса, груды минеральной ваты. А попробуйте пробраться на территорию 15 водооборотного цикла. Настоящая полоса препятствий! Еще осенью у некоторых корпусов самосвалы выгрузили полусххватившийся бетон и раствор. Теперь эти холмы стали не только памятниками головотягивания, но и живым укором беспорядка на стройке.

Отлично трудятся члены бригады Алексей Скобелкин, Владимир Паймушиц, Иван Демура, Владимир Шумский, Нина Неупокоева и Нина Плешкова.

Многие могут возразить. Стройка есть стройка. Еще не было,

мол, в истории ее, чтобы на площадке не наблюдалось беспорядка. Тут копают, там бросают, тут еще что-то. Но это не оправдание. И здесь стоит поговорить об отношении строителей и монтажников к своему рабочему месту. Почему на любом заходе заводом, в цехе слесарь, токарь, пекарь по окончании смены обязательно приверет не только инструменты, но

строя, Кемеровского монтажного управления, Сибтеплоизоляции, Союзтеплостроя, Строймеханизации, ни тт. Пивоваров и Мильхин, ни Цинкер и Мельников, ни их коллеги палец о палец не удалят, чтобы привести стройку в надлежащий порядок.

Не лучше положение с внутренним и внешним видом корпусов. То на глаза попадаются груды мусора, сваленного прямо у сложных агрегатов, то прямо в лицо нацеливается какой-то огрызок трубы или рельса, то трепыхается на ветру лоскут полуоборванного лозунга, кстати, видного из окон партийного штаба.

Это, по-вашему, всесоюзная комсомольская ударная стройка? Где плакаты, транспаранты? До каких пор корпуса будут иметь зашарканный, непривлекательный вид? Или руководители строительства решили внедрить на второй очереди капролактама какую-то свою, доморощенную, промышленную эстетику или, вернее сказать, антиэстетику? Наверяка это так.

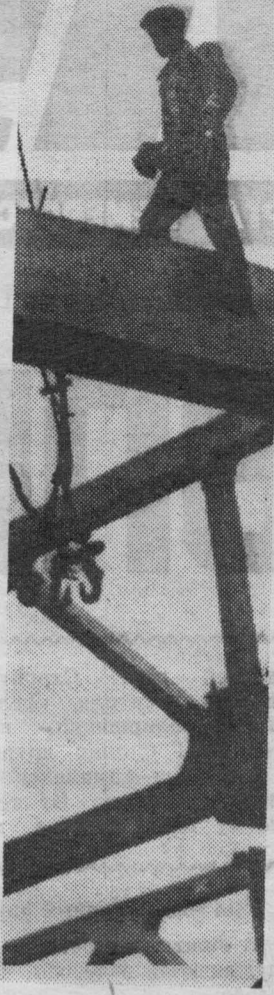
Вот мы и закончили свое небольшое путешествие по пусковому комплексу. Итак, товарищи народные контролеры, проектировщики, руководители строительных и монтажных организаций. Вам не стыдно за непривлекательное лицо стройки? Или вы, может быть, забыли мудрую народную поговорку: «Покажи мне свое рабочее место, и я скажу, какой ты работник?». А жаль!

К. ОЛЕГОВ.

ТВОЕ ЛИЦО, СТРОЙКА..

и рабочее место? А что же, строители хуже или они считают свою профессию, свой труд каким-то особыми, а себя сверхчеловеками? Почему обрезки металла, леса, труб, изоляционных материалов, кирпича и прочее борются как попало и где попало? Смена за сменой, день за днем накапливается этот «свинорой». И таким же образом беспорядок этот будет сдерживать пуск производства.

И сколько ни говорят руководите лям СУ-1 и СУ-2 Кемеровохим-



СПАСИБО!

Коллектив Кемеровского управления Запсибсантехмонтаж завершил все основные работы на комплексе капролактама-2, за исключением установки фаянса, которая будет произведена при сдаче комплекса в эксплуатацию.

Отлично трудились на комплексе бригады Ивана ШУМАЕВА, Арнольда ГУЧА и Виталия КОЛЧАНОВА. Они проложили десятки километров водопроводных и канализационных труб, установили сотни радиаторов и полностью опрессовали оборудование.

Умело руководили работами главный технолог треста И. С. ИГОВ, начальник участка Г. С. ВОРОБЬЕВ и мастер И. С. ГАЛКИН.

СТРОЙКА ГОВОРИТ ВАМ: «СПАСИБО, ДРУЗЬЯ!»

В ЗАПИСНУЮ
КНИЖКУ
РУКОВОДИТЕЛЯ

ПЛАНЕРКА ИЛИ... ПАРЛАМЕНТ?

примеры.. Примеры, которые тормозят строительство и совсем не делают чести некоторым руководителям.

Особенно зря это проявляется на оперативных совещаниях, которые, кстати сказать, проходят далеко не на должном уровне. Разговоры без засре-

дения удивительнее то, что порой на него выносятся такие мелкие и несущественные вопросы, что диву даешься. Что десятку драгоценных минут тратится каждый раз на то, чтобы двум солидным руководителям да еще лишь при посредничестве начальника ком-

мастеров, в рабочем порядке, прямо на стройплощадке. Так нет ведь, надо говорить о ней на оперативке, в присутствии трех-четырех десятков очень занятых руководителей.

Мелкие драки, препирательства, безответственные заявления, личная недисциплинированность командиров производства — не пора ли решительно кончать с этим?

Кстати, о безответственных заявлениях. Как часто в протоколах совещаний пестрят такие фразы — «не выполнил», «сорвал срок», «вторично обязать» и т. д. Зачастую какой-нибудь руководитель берет срок выполнения работ явно с потолка, не подумав, не взвесив реальных возможностей.

Результат — обещание не выполнено. А порой оно бывает не выполнено потому, что этот товарищ забывает довести срок

до своих подчиненных, до непосредственных исполнителей работ. Только в протоколах за последний месяц, просмотренных нами, в этой связи по нескольку раз встречаются фамилии главного инженера СУМ-7 И. П. Федюнина, главного инженера Кемеровского управления Запсибэлектромонтаж Б. И. Садурского, главного энергетика химкомбината В. И. Ажиганича, главного инженера СУ-1 Кемеровопромструга Н. Г. Гуженко, начальника СУ-1 КХС М. Н. Пивоварова, начальника КМУ-1 Л. П. Топкарова и других.

Оперативное совещание — важнейший координирующий орган стройки. И относиться к нему нужно и должно с подобающим уважением и серьезностью. Совсем не к лицу высоким руководителям превращать его в пустую говорильню.

Ответственный за выпуск С. ДОЛИНОВ.

Наш адрес: ул. Трудовая, 64. Строительный отдел редакции газеты «Кузбасс». Телефон: 6-67-48.

ния созести, беспрерывные хождения, даже курение в зале делают совещание похожим скорее на сорбирце случайных людей или, в лучшем случае, на английский парламент.

бината договориться — кому заделать дырку в потолке. Дальше уже ехать некуда. А ведь подобную, с поззления сказать, «проблему» можно было с успехом решить на уровне

Типография «Кузбасс».

Заказ № 1332.