

ДАЕШЬ ТЕПЛО! ПОГОДА НА СТРОЙКЕ ЗАВИСИТ ОТ ВАС, ТОВАРИЩИ



МОНТАЖ ТЕПЛОГРАССЫ.

ФОТО В. Кафо.

МАЛИНИН,
ПИВОВАРОВ,
КУЛИКОВ,
ЧЕРКАШИН,
ВДОВИН!

ГЛАВНОЕ СЕЙЧАС — КОНЦЕНТРАЦИЯ СИЛ СТРОИТЕЛЕЙ И МОНТАЖНИКОВ НА РАБОТАХ ПО УТЕПЛЕНИЮ КОРПУСОВ КОМПЛЕКСОВ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ, КАПРОЛАКТАМА-2 И КАПТАКСА. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДГОТОВЛЕН ФРОНТ РАБОТ ДЛЯ «ХИМЗАЩИТЫ» И СВАРЩИКОВ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ, НЕЛЬЗЯ ЗАБЫВАТЬ И О БЫТОВКАХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ И МОНТАЖНИКОВ.

УСПЕХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВТРА — ЭТО ТЕПЛО СЕГОДНЯ. ВСЕ НА ПОДГОТОВКУ К ЗИМЕ!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Специальный выпуск газеты «Кузбасс» на стройках большой химии

ЕСЛИ верить древней легенде, то эта штука очень опасная. Держится на тоненьком волоске над ответственным товарищем. И в любую секунду может упасть на голову бедняги.

Занялся я недавно сложными вычислениями, поинтересовался, на каком канате надо будет подвешивать дамоклов меч нового образца. Прочитал я на нем гравировку и усомнился. Выдернется ли канат эту штуку? Надпись-то уж больно грозная: «Подготовка к зиме об'ектов серной кислоты, капролактама-2 и каптакса». Да и меч-то весом с тысячу тонн.

Словом, решил я обратиться к графикам, разработанным собственной рукой управляющего трестом «Кемеровохимстрой», Николая Александровича Малинина, и

ДАМОКЛОВ МЕЧ

совсем расстроился. Срок окончания всех работ по подготовке к зиме об'ектов химкомбинаата — 15 октября 1966 года. А на деле еще ни один корпус настоящему не закрыт. И уже ветер нет-нет да и сыпает в раскрытые проремы горсточку «белых мух».

Но пока зима еще раздумывает, не торопится, все к совести начальников строительных управлений и прорабов взывает. Однако календарь никак не денешь. До первых морозов рукой, как говорится, подать. И тогда «дамоклов меч» обязательно упадет, тут и пророком быть не надо.

Как ему не упасть, если в 974 корпусе серной кислоты строители до сих пор не появились. Да и в 973, 975, 976 — тоже работы почти не ведутся. Видимо, ждут руководители СУ-2 и СУ-3, когда гром грянет, то бишь, ко-

гда меч упадет. И потому стороной обходят опасное место. Пусть уж один тов. Малинин под мечом сидит, да на них поласковее глядят: «Ничего, мол, други-помощники, я вас выручу, объективные причины найду».

Да только чувствует мое сердце, что не дождутся они объективных причин. Не те подпорки под «дамоклов меч».

Слышал я, что начальник СУ-1 вообще покой потерял. Вокруг 960 корпуса ходят, со строительства капролактама-2 глаз не сводят. Нашел было две объективные причины — металлические переплеты для 956 корпуса не готовы и деревянных брусков на эстакады нет. Но эти причины уж больно жаленые для подпорок, не выдержат, рухнут.

И все из-за кабельного тоннеля, который электрики ждали еще в сентябре, да никак его

прораб тов. Струковский закончить не может. Все норовят своего начальника непосредственно под «дамоклов меч» подставить.

А всобще-то штуки в сторону! Слишком уж мало времени осталось до прихода зимы. Ни отговорками, ни «объективными причинами» корпуса не закроешь от лютой сибирской стужи. Надо засучить рукава, да так взяться за работу, чтобы жарко было. И исполнителям, и корпусам.

**КИРДА
МЕТЕЛКИН**

№ 4 (525)

суббота

8 октября
1966 года

**ТЕЛЕГРАФ
«дня»**

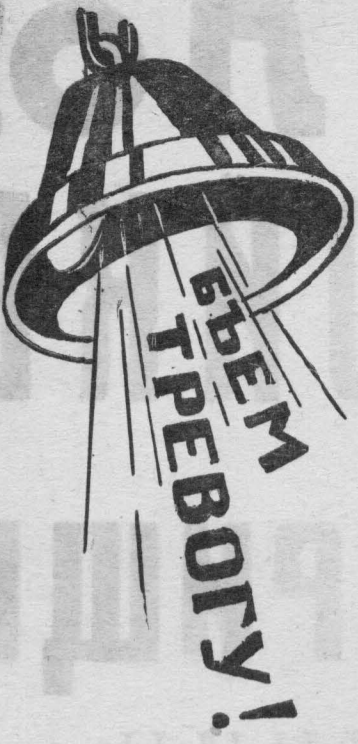
УСПЕШНО завершают свои работы на комплексе серной кислоты бригады химизоляционников Владимира Понькина, Николая Токмакова, Дмитрия Никонова и Валентина Пушкина. Сейчас работы осталось всего на полтора месяца. Но ее сдерживают строители СУ-3, СУ-2, которые не подготовили поддон и два лотка, а также газоход и полы в корпусах 974, 975, и 976.

Кроме того, монтажники КМУ-2 не сдали под изоляцию две сушильные башни, моногидратный и олеумный абсорбера.

НА СООРУЖЕНИИ тепло-вентиляционных коммуникаций отлично работает бригада коммунистического труда из КМУ-1 тов. Коваленко. В сентябре монтажники сдали под изоляцию 5,2 км паропроводов, перекрыв задание в 1,4 раза.



ЗАСТРЯЛИ НА „НУЛЕЕ“



КОШКИ-МЫШКИ

Что такое кошки-мышки? Детская игра, скажете вы. Не совсем правильно. У нас на стройке взрослые дяди, вполне ответственные руководители, пристроились к этой забаве.

На днях мастеру участка № 5 СУ-1 А. С. Судак понадобился бульдозер на водовод. Заказ он оформил, все честь по части. Но, оказалось, что одну машину отдали на аммиак, вторую на часок отправили на новый бетонный завод, а уж после ему дать обещали.

Полдня мастер подкарауливал бульдозер, для лучшей видимости даже морским биноклем обзирался. К обеду машина показалась у ворот. Только хотел его мастер заполучить, как прораб тов. Зыкин из СУ-1 прямо из под носа увел его снова на новый бетонный...

— Вот не любил в детстве этой игры, — сокрушается т. Судак. — Считал ее пустяковым занятием, а теперь жалею, не натренировался!

О. ЛЕГОВ.

Что мы строим?

КОМПЛЕКС капролактам-2 — один из важнейших строительных объектов химкомбината. Впервые у нас в Сибири и на Дальнем Востоке сооружается производство по отечественной схеме, принципиально отличное в выборе основного сырья. Если на капролактам-1 им. являлся анилин, то здесь будет использоваться более распространенный и дешевый бензол. Принципиально нов и метод окисления циклогексана в циклогексанон. На капролактаме из анилина циклогексанон получают путем дегидролиза циклогексиламина, а в бензольной схеме используется метод окисления циклогексана в циклогексанон кислородом воздуха.

Новый комплекс по характеристикам мощнее капролактам-1. А по качеству исходный продукт начнет отвечать требованиям нового ГОСТа.

С окончанием строительства капролактама-2 флагман большой химии Кузбасса — Новокузнецкий химкомбинат станет крупнейшим в стране производством сырья для капрона. С пуском капролактама-3 куз-

басский комплекс выйдет по мощности на первое место в мире.

Ради этого нам всем: и строителям, и монтажникам и эксплуатационникам стоит потрудиться.

Особое значение для своеобразного ввода в строй комплекса капролактама-2 имеют пусковые объекты текущего года. Это — вторая очередь 959 корпуса (аммиачно-холодильная установка), отделение гидроксила-минсульфата (984 корпус), вторая очередь цеха нитрита аммония (989 корпус) и цех сульфата аммония (985 корпус).

Нужно помнить, что своеобразный ввод перечисленных объектов в эксплуатацию значительно облегчит работу действующих производств капролактама-1.

Пока еще есть реальная возможность сдать корпуса 959, 985, 984 и 989 Государственной приемной комиссии в этом году, чтобы потом сосредоточить все силы строителей и монтажников на сдельных корпусах капролактама-2.

Однако нельзя забывать о подготовке к зиме. Слишком мало осталось времени до наступления холода, а дел еще непочатый край. Особенно отстают строители СУ-1 треста «Кемеровохимстрой» (начальник М. Н. Пивоваров). Сейчас, вместо того, чтобы сконцентрировать силы строителей управления на утеплении корпусов, тов. Пивоваров снимает людей с

дно котлованов механической трамбовкой. Время еще было. Можно было в срок выполнить фундаменты корпусов 2001, 2007 и других, осуществить их гидроизоляцию, обратную засыпку пазух и до морозов полностью закончить нулевой цикл открытия фронта работ для монтажа сборных железобетонных конструкций.

Но выполнять эти работы было некому. «Официально сооружение объектов поручено СУ-2 «Кемеровохимстрой», — говорит начальник участка Н. С. Кондрашин. Но только официально. Людей нет. В сентябре, например, на строительстве капролактама-3 работало всего 35 человек вместо 140 запланированных. В летние месяцы обстановка была еще хуже. Сейчас стало поступать импортное оборудование, поэтому все силы участка брошены на завершение работ по складу. С других объектов рабочих пришлось снять.

По проекту под фундаментные подушки необходимо укладывать девятисантиметро-

вый слой асфальтобетона и не из известнякового щебня (как выпускают все асфальтовые заводы г. Кемерова), а из речного гравия. Применять щебенку нельзя из-за агрессивности подземных вод на площадке. Гравий в городе есть, его централизованной поставкой занимается комбинат «Кемеровошахтхимстрой». Но вот уже более двух недель

(управляющий тов. Асташов). Но к своим обязанностям трест относится безответственно. Так в сентябре вместо необходимых стройке 120 тонн арматуры было доставлено всего 8 тонн, т. е. менее 7 процентов.

Не улучшилось положение и в октябре. Который день льет дождь. Дно котлованов замачивается. И без того слабые грунты придется укреплять, на что потребуются дополнительные средства. Но это никого не волнует. При подобном отношении к строительству окончание работ по нулевому циклу уйдет в зиму и прянется до весны, что грозит новыми осложнениями.

Сейчас, как никогда, строительству капролактама-3 требуется срочная помощь. Нужны общие усилия руководителей треста «Кемеровохимстрой», Заводского райкома партии с тем, чтобы в ближайшие дни изменить положение на сооружении этого комплекса.

О. КУЗЬМИН.



представитель комбината Б. Р. Ольховский, ведающий подвозкой гравия, отдельывается одними обещаниями.

Арматуру и готовые сварные каркасы для фундаментов комплекса обязан поставлять трест «Железобетонстрой»

БРИГАДА ДРУЖНЫХ

ИХ 22. Разных по характеру, склонностям, привычкам. Но обединяет девчат-отделочниц из комсомольско-молодежной бригады Зайтуны Султановой общая работа на строительстве объектов комплекса капролактам-2.

Двадцать комсомолок в бригаде. Это — сила! И двадцать первой комсомолкой девчата по праву считают Зайтуну Султанову. Задору, творческому огоньку, добросовестному отношению к порученному делу девчата учатся у своего вожака.

НА СНИМКЕ: бригада З. Султановой после смены.

Фото В. Кафо.



КАПРОЛАКТАМ-2



капролактама-1 на сельские обьекты. Так, у прораба т. Колотыгина часть строителей направлена на окончание строительства коровников. Недостаточно людей и на других прорабских участках.

Ждать больше нельзя. Зима на подходе. Основная наиболее важная работа — дать направ-

жение в корпуса. Для того, чтобы можно было пустить приточную вентиляцию отопления, надо срочно окончить строительство кабельных тоннелей и завершить подготовку венткамер к работе.

Одной из мер подготовки к зиме является подвод тепла по временной схеме отопления. Для этого нужно установить на существующей магистрали горячей воды отводы с запорной арматурой. Это необходимо сделать как можно быстрее и из экономических соображений — зимой придется останавливать действующие цеха.

И, наконец, наша просьба к монтажникам КМУ-1 — береж-

нее относиться к имеющемуся оборудованию. Нередки еще случаи, когда при установке аппаратов в результате небрежного такелажа ломаются штуцера и мелкие конструктивные элементы.

Нужно сделать все возможное, чтобы второй год пятилетки был пусковым для комплекса. Страна ждет бензольный капролактам.

Д. ГУК.
начальник цеха окисления.

наш
адрес
и
телефоны

В МИРЕ НЕИНТЕРЕСНОГО

Говорят, что строители двух трестов «Кемеровохимстрой» и «Кемеровотрансдорстрой» решили сохранить горы мусора и земли около 984 корпуса для потомков. На одной из вершин будет установлена бронзовая скульптура основателей Гималаев — главного инженера КТДС Ю. Жинкова и его коллеги из СУ-1 М. Пивоварова.

Цветы и муаровые ленты просим направлять в кабинеты этих выдающихся товарищей.

Открытие монумента предполагается после очередного заседания партийного штаба стройки, на котором будет тщательно рассмотрена деятельность данных кандидатур.

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

Ответственный за выпуск
А. ИВАЧЕВ.

