

ДО КОНЦА ГОДА-46 ДНЕЙ! ВОЙНУ ПРОСТОЯМ! ДАЕШЬ ВТОРУЮ СМЕНУ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ЛЕТОПИСЬ
СТРОЙКИ

Специальный выпуск газеты «Кузбасс» на стройках большой химии



НА КАПРОЛАКТАМЕ-2 продолжается монтаж оборудования. Бригада кавалера ордена Ленина Ивана Федосеева установку колонн гидрирования на этажерки 956 корпуса производит укрупненными узлами вместе с ходовыми площадками.

НА СНИМКЕ: подъем колонны.
Фото Э. ЭТТИНГЕРА.

Сегодня
в газете

КУДА ПОДАТЬСЯ?

...Пытались у соседей стянуть две, три лесины, но вся затея позорно провалилась. До сих пор мне даже чертежей не дали.

НАШЕ СПРАВОЧНОЕ БЮРО

...С тех пор и карета, и прораб Масалов как сквозь землю провалились. А траншея до настоящего времени не закрыта.

„ЧЕРНЫЙ МУСТАНГ“

...С фотографии на него смотрел незнакомец с бульдожьей челюстью, которая была небрежно оттопырена вперед.

№ 14 (535)

среда,

16 ноября
1966 года

33,5

ТАКОВ ПРОЦЕНТ ОСВОЕНИЯ СРЕДСТВ ГОДОВОГО ПЛАНА НА СООРУЖЕНИИ КАПТАКСА И СУЛЬФЕНАМИДА «Ц». ПО СОСТОЯНИЮ НА СЕГОДНЯ. ВИНОВНИКИ СРЫВА:

*Трест „Кемеровохимстрой“
и КМУ-1*

7 + x = 14

ОТВЕТ: X=1785 РАБОЧИХ ЧАСОВ. СТОЛЬКО ВРЕМЕНИ ПОТЕРЯНО НА СТРОЙКЕ ТОЛЬКО ОДНИМ РАБОЧИМ ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ВТОРОЙ СМЕНЫ. А СКОЛЬКО ЭТО ВЫХОДИТ В МАСШТАБЕ ВСЕЙ СТРОЙКИ?

25500

СТОЛЬКО РУБЛЕЙ ВЫБРОШЕНО НА ВЕТЕР НА КОМПЛЕКСЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ТОЛЬКО В ОКТЯБРЕ И ТОЛЬКО НА ЗАФИКСИРОВАННЫХ АКТАМИ ПРОСТОЯХ ИЗ-ЗА ПЕРЕБОЕВ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ. ВОЗМЕСТИЯТ ЛИ ЭТОТ УЩЕРБ:

*главный энергетик химкомбината
тov. ОЛЕНЕВ,
начальник СУ-2 тов. КУЛИКОВ
и начальник управления ЗСЭМ
тov. РЕДКОЗУБОВ?*

КУДА ПОДАТЬСЯ?

Планерка бригадиров

ВАГОНЧИК буквально лопался от натуги. Он еле вместили в себя всех желающих присутствовать на бригадирской планерке. По непроверенным слухам, на ней должны были появиться сам упра-

вляющий трестом «Кемеровохимстрой» Н. А. Малинин и начальники участков СУ-2 и СУ-3 тг. Куликов и Черкашин. Бригадиры заготовили листки бумаги, сняли бушлаты и уселись вокруг элек-

трической печки. Ждали час, другой. Не дождались и решили открыть планерку самостоятельно.

Ниже мы публикujemy их выступления.

Эх, мороз, мороз

Александр РОМЕНСКИЙ, бригадир плотников-бетонщиков второго участка СУ-2.

ВОТ уже который день пошел, как нашу бригаду перевели со строительства техучишила на оружение фундаментов. 2006 корпуса комплекса капролактама-3. С этих пор плотники и бетонщики в буквальном смысле слова сидят без работы. Несколько человек, правда, планируют откосы котлована, остальные рады бы забить козла, да закрутить цигарки, но, представьте себе, тов. Малинин, что все это делать на ледянистом морозе не очень-то приятно. А лучших ус-

К. БАЛИМОВ, бригадир плотников-бетонщиков третьего участка СУ-3.

Мне так думается, что нашей бригаде не везет. Работали мы до октября с. г. на строительстве кемеровского горнозавода. Там не хватало то одного, то другого. Ну, мы считали, что это все потому, что стройка-де не относится к большой химии, поэтому к ней и отношение такое. Но вот нас перевели на Ново-Кемеровский химкомбинат для сооружения фундаментов на 2009 и 2011-м корпусах. И здесь нас поразило, что подготовки к работе совершенно не произведено. Не были устроены подъездные пути к котлованам, не проложены теплопроводные и электрические коммуникации. Бригадой выполнены все работы по бытовкам, но размещать в них рабочих нельзя. Холодно. Встали на посту к механизаторам в вагончик. И то для этого нужно было обеспечить их коксом. В таких условиях, по всем нашим подсчетам, придется работать до нового года.

Одни неприятности

Большие неприятности привнесли нашей бригаде нехватка электроэнергии. Бетонщики могли бы принимать в смену по 40—50 кубометров бетона, но вынуждены укладывать в фундаменты по 10 кубометров из-за недостаточной мощности прогревочной станции. Мы не знаем, о чем думал главный энергетик химкомбината в августовские и сентябрьские дни, но, как нам кажется, только не о подготовке территории строительства капролактама-3 к зиме.

Нельзя не помянуть, в связи с этим, недобрым словом работу отделов снабжения треста и управления. Как правило, для производства работ на объекте, смет-

ными расчетами предусмотрено снабжение определенным количеством материалов, как-то: электрокабелями, рубильниками, проводами и т. д. Где все это оседает, мы не знаем, но вот, чтобы заработали вибраторы на корпусах 2009 и 2011, нам приходится по всей стройке собирать обрывки кабеля, а чтобы найти электрорубильник, наши ребята обегали больше чем полгорода.

До сих пор ни арматуры, ни пиломатериалов для устройства опалубки мы дождаться не можем...

План октября мы выполнили, но какой ценой!!