РУБЛЬ

Быстро летит время. Казалось, совсем недавно комплексе подводили итоги августа. А вот уже и первая декада сентября минула. Как отмечалось на прошедшем в минувшую пятницу большом рапорте, ситуация на стройке в эту десятидневку складывалась тревожная. Выполненный объем работ оказался ниже, чем в соответствующий период августа. Отчего это произошло?

Взять к примеру Строймеханизация. По всей территории комплекса седьмое управление этого треста кладет бетон. Кладет быст ро, со знанием дела. Однако выполнение задания оказалось на уровне пятидесяти процентов. Получается, бетон принимаем чуть ли не рекой, а освоенных денег

В чем тут дело? строймеханизаторы работают все-таки вполсилы? Или не отчитываются за освоенные рубли, прячут их на «черный день» — 30 сентября? К сожалению, разобраться руководителям комплекса в пятницу так и не удалось. Заместителя управляющего Строймеханизацией тов. Вяткина на рапорте не было.



Или возьмем другую мощную организацию — КМУ-1. Механомонтажники, судя по сводке, вообще не тянут выше тридцати процентов задания. Между тем, совсем недавно были дни, когда суточное освоение средств равнялось 150 тысячам рублей. Здесь еще выясняют, реальное ли управлению дано задание, здесь еще готовы спорить, выговаривать себе задание поменьше, а время, между тем, идет. Есть от-ставание у Запсибэлектро-монтажа, по-прежнему серьзно положение изолировщи ков, еще не обеспечивающих заданный на сентябрь темп.

Впечатление такое, будто иные руководители действительно приберегают освоенные рубли на «черный день». Грянет-де тридцатое число, а тогда и выложим «карты»? Зачем это делается, понять несложно. Так тебя целый месяц на «ковер» выводят, а тут один-последний — день поволновался и можно опять спокойно жить обещаниями.

Надо ли говорить, насколько такая практика, такая игра в жмурки мешает оперативному руководству стройкой? Наверное, и без того все ясно. А раз ясно, так давайте «карты» на стол! Как бы ни было трудно на стройке, прежде всего всем нужна четкая реальная картина состояния дел.

Пролегарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОМПЛЕКСА АММИАК-2 в кемеровском производственном объединении «Азот».

№ 45 (1234).

Вторник, 13 сентября 1977 г. 🔶 Цена 1 коп. 🚍

ABCOPBEP Y H H ! ! ! ! ! ! !

Հայաստանանանան անանանան անանանան անանան անանան անանան անանանան անանան անանան անանան անանանան անանանան անանանան

Всего 3, 5 часа потребовалось бригаде Н. В. Лопоногова из НМУ-1, чтобы поставить «на весом 382 тонны и высотои 36 метров.

Репортаж об этом событии читайте на 2-й странице.



Эти ребята готовили подъему. И выполнили свою задачу на «отлично».

котельщики Н. Бочкарев, На снимке

Н. Солазов В. Абашкин из Пензенского завода «Химмаш», которые привели абсорбер в Фото Ю. Сергеева. чую готовность.

абсорбер к его | | Н. Лукьянов, Юбилею Родины достойную встречу!



9 сентября: победы в эти сутки добилась среди строителей бригада А. Горинцева из СУ-6 Кемеровохимстроя
— 120 процентов. У механомонтажников лидируют бригада В. Казанцева из НМУ-1—192 процента. Сре-ди прочих организаций Минмонтажспецстроя СССР вперед вновь вышел Н. Зенченко со своими товарищами из Союздеплостроя — 345 процентов, лучший результат на аммнаке-2.

Сообщаем итоги работы других передовых бригад строительных и монтажных управлений. По-прежнему идет с перевыполнением нормы выработки комсомольскомолодежный коллектив Н. Артемихиной из СУ-5 (113 проц.). 160 процентов нормы обеспечила в эти сутки бригада Ю. Жукова из Сибстальконструкции. 116 процентов у вентиляционников В. Попова. И по 180 процентов у бригад Г. Комлевой из Сибтеплоизоляции и М. Горина из Востокхимзащи-

Готовься к зиме!

Как Шабалов стекло нашел.

История эта поучительна для тех, кто все свои беды на снабженцев готов сва-

лить. Вот как все было. Поручили бригаде Павла Шабалова из СУ-1 Кемеровохимстроя застеклить оконные проемы 671 корпуса. Работа срочная, зима пото-рапливает. И объем немалый — более 800 квадратных метров. День бригада окна стеклила, другой, третий, а на четвертый — застопорилась работа, кончилось стек-ло. Пришел Шабалов к снабженцам в УПТК треста выяснять, в чем причина, а те

только руками развели: не обессудь, мол, бригадир, чего нет, того нет.

Другие бригадиры, вместе с ним пришли, потолкались в кабинете у началь-ника УПТК тов. Торопцева да и ушли ни с чем. Пусть, мол, начальство добивается, а нам другую работу дайте, коль стекла нет.

Но Шабалов настойчивей оказался. И пришлось Торопцеву признаться в одной-«заковыке».

- Слышь, бригадир! Вообще-то стекло есть. Но беда в том, что поступило оно

к нам с Саратовского завода... в склеенном виде. Опециалисты установили: во время транспортировки в контейнеры на стекло попала вода, оно расщелочилось и склеилось — целых квадратных метров Что делать, ума не прило-

- А можно на это стекло взглянуть?

Нам не жалко, иди

смотри. Взял Шабалов с собой помощника со стеклорезом и отправился на базу УПТК к тому самому браку. Видит,

верно, стекло склеилось. Да не все. Кое-что выбрать можно. И ведь выбрал! Целых квадратных метров. Другие бригадиры на рапортах своих начальников «вопросы» снабженцам торопили задавать, а Шабалов стеклил.

«Жемчужное зерно» бригадира помогло сберечь стройке 257 рублей 40 копеек и плюс полторы недели. Немного? Верно. Но если бы каждый так — вот тогда была бы экономия, так !кимонояе

B. CTPOEB.

ПОБЕДА СОЛНЕЧНЫИ

О том, что абсорбер — не шутка, «кричит» даже пе-

тух. Этот железный петух на железном «насесте» водружен неизвестным шутникомсварщиком на самую макушку абсорбера. Такую шутку ни с паросборником, ни конвертором не устраивали.

Две недели велась подготовка к подъему абсорбера. — рассказывает начальник участка НМУ-1 Б. Скорняков. — Тому свои причины. Изменились условия работы, и нам пришлось отступать от проекта организации работ. По ПОРу мы должны были тремя крана-CHT-100 приподнять один конец абсорбера, чтобы в центральной части тела аппарата установить траверсу с гидродомкратами.

Но строительная площадка не позволяла разместить три крана, и тогда нашими инженерами был предложен принципиально новый способ подъема-с помощью одних лишь гидродомкратов с балкой. Сделали необходимые расчеты, приготовили материалы, приподняли аппарат, установили траверсу. На это и ушло две недели.

...Подъем начался в субботу в 2 часа дня. Бригада разделилась: 3. Сабитов сел управлять гидравликой, тормозной лебедкой — Р. Крезучаков и А. Черный.

Начали, подал команду В. Кожевников.

Теперь от Сабитова зависело все: увенчается ли успехом труд десятков людей: рабочих, завода-изготовитесварщи-Чуткие ля, монтажников, ков, испытателей. руки у Сабитова. Он будто вжился, внедрился и стал единым целым со всей этой гигантской машиной. Управлять надо так, чтобы выдвигались домкраты с абсолютной синхронностью. Нетрудно представить, что может получиться с 382-тонной махиной, если произойдет перекос,

Но вот поршни домиратов подходят к упору. Сработал сигнал — упал флажок первого домкрата. Через 3 секунды — второго. Идеальная синхронность.

Абсорбер поднимается. Поднимается к критической точке, когда центр тяжести перейдет из верхней половины абсорбера в нижнюю. В этот момент может произой-ти рывок. И будет худо, если не удержат аппарат лебедчики.

Но... эта точка была пройдена так плавно, что наблюдатели и не обнаружили, когда это случилось. Дальше пошло легче, уверенней.

Монтажники будто вдохнули немного воздуха.

...Суеверный народ-эти монтажники. Многие спрашивали накануне у Б. Скорначальника някова, у начальника КМУ-1 Н. Жукова, когда же подъем? Те, зная, что это будет в субботу, называли и воскресенье, и вторник, только не субботу. Даже своему управляющему трестом В. Толчинскому не сказали, когда... Но его-то не обманешь, он догадался, сам приехал и еще раз подивился ювелирной работе монтажни-

И день был, как на заказ, солнечный.

в. володин.



Кто виноват?

Сколько всего Сколько всего потопов было? Всемирный, петер-бургский... И вот бригадир отделочниц Н. Артемихина из СУ-5 обнаружила еще один, самый натуральный на первом отаже 670 админатизмительного комптенской потопов потопов потопов нистративно-бытового

Не горевала бы бригадир, если бы не сдавать этот самый этаж в эксплуатацию. К пятнице ее дев-чата Зоя Савельева, Зина Карамышенкова и Надя Чата зоя Савельева, зина Карамышенкова и Надя Яркова последний лоск на этаже навели: любо-дорого было посмотреть. Начальник СУ-5 Ю. Н. Давыдов, ручку готовил подписать оставаакт техготовности. Оставались пустяки: фаянс установить, извините, в санузлях, да несколько выключателей электринам подключить

Пришла утром вчера Н. Артемихина на работу посмотреть и ахнула: в комнатах и коридоре доски стены намокли, плавают, краска линяет и штукатурка валится. Три раза красили, старались, теперь четвертый придется!

Искали виновников. Пока не нашли. Сантехники Панкратова отнекиваются, мол, кто-то ничего не знаем, канализацию засорил, эксплуатационники все на сантехников сваливают. Одно плохо: течет водичка попрежнему. Потоп № 670 продолжается Д. СТАХОВ.



Комплексная бригада Д. Плотникова из СУ-1 Кемеровохимстроя завершает установку деревянных антисентированных щитов в градирню водоподготовки. Окончание этой важной работы откроет путь к пусконаладке агрегата.



своем месте Καμοδωύ экономист-на

◆ ГЛАВНОЕ — ТОЧНЫЙ РАСКРОЙ.

«ХИТРЫЕ» ЭЛЕКТРОДЫ. САНТИМЕТРЫ — НЕ МЕЛОЧЬ.

умейте считать.

И. ЭИХВАЛЬД, бригадир арматурщиков Кемеровохим-

строя.

Мне думается, что далеко не правы те строители и монтажники, которые утвермного не сэкономишь. Беждают, что в нашем режливость, хозяйское отношение к материалам и энергоресурсам — общее дело.

Из года в год наша брига да арматурщиков-монтажников добивается экономии металла. И секретов тут никаких нет. Вот, например, получили мы чертежи на новый фундамент. Обычная арматурная сетка, а у нас в наличии десятиметровые хлысты. Резать их можно поразному. Одни это делают «чохом» — что увидел, то и отрезал. А у нас каждый сантиметр на учете, каждый пруток. Первое дело-точный раскрой. Без него никак нельзя. Смотришь, пруток

по допуску на 2-3 см точнее, и металла идет меньше. По нормам с одной тонны 40 кг идет в отходы, мы же стараемся свести их до мини-

Особо о сварщиках нашей бригады Валерии Цее и Анатолии Чурине. Это-мастера особого почерка. Вы понаблюдайте, например, за работой Цея. Коль варит он арматуру — электрод диаметром 5 мм. Во-первых, им варить легче, шов прочнее и тратится на сварку прута всего 5 секунд. Как-то спрашиваю у него: «Ты почему Валера, «четверкой» не ва-ришь?». Смеется. «Подсчитай сам. На 10 сеток я «четверки» потрачу 24 да, а «пятерки» всего 16 штук. И время работы под нагрузкой сварочного трансформатора меньше почти на 2 минуты. А ведь, он 30 ки-ловатт из сети забирает. Понятно?».

И он, и его напарник Чурин не оставят трансформатор напрасно гудеть без дела, даром электроэнергию съедать. Чуть заминка, перекур — отключают его сра-

За год эти «мелочи» помогают нам сберечь до 10 тонн металла и тысячи киловаттчасов электроэнергии. Вот и

все наши «секреты». Записал С. Долинов. ОТ РЕДАКЦИИ: Бригада И. Эйхвальда одна из первых в Кемеровохимстрое подхватила почин бригады Плотникова: Великого Октября-3 годовых задания». Й сейчас трудится уже в счет 1978 года.

напечатанному

Возвращаясь

маленькой заметке «До по-недельника» прораб Н. Саев из Сибметаллургмонтажа говорил о том, что начальник участка № 5 тов. Петракович из СУ-1 Кемеровохимстроя вот уже несколько недель «водит за нос» монтажников, обещая прислать людей для исправления сточных каналов, приямков и других работ, от которых зависит дальнейший ход монтажа. Шефы с завода изготовителя турбонасосов, например, щают вести монтаж без опорных тумб.

Прошла еще одна неделя. Прошел и этот злосчастный понедельник, но тов. Петракович опять не послал людей в 674 корпус. Удивительная последовательность! Когда только она оборвется?

B. APTEMOB.

Ответственный за выпуск Л. АМВИНДЕР.

> НАШ АДРЕС: УЛ. HOPPAACKAS, 3 TEA. 6-67-46 6.02.00

«Работать плечом к плечу»

В ответ на заметку «Работать плечом к плечу» от 10 августа сообщаю, что факты о поступающем СУ-5 Кемеровохимстроя опозданием растворе действительно имели место. Причиной является несвоевременный выход автомобилей

на растворный узел и недостаточное их количество (меньше, чем указано в заявке). Отсюда и расписание выдачи раствора выполняется с опозданием. Автомобили поступают на растворный узел с Предзаводской автобазы.

ю. шипунов,

директор завода № 3 Железобетонстрой.



«Вода под лежачии камень»

В специальном выпуске

газеты «Кузбасс» на строительстве комплекса аммиак-2 в статье «Вода под лежачий камень» помещена критика в адрес нашей ортанизации по окончанию монтажных работ КИПиА в корпусе 3026 3028.

Критика признана правильной. Меры по устранению недоделок приняты. Ю. ЖУКОВ,

начальник управления Уралмонтажавтоматика.