

ВАХТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 10 (518).
12 марта 1966 г.

Выездная ре-
дакция на строй-
ках большой хи-
мии

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

БЫТЬ ХОЗЯИНОМ

ЧИТАЯ ПРОЕКТ
ДИРЕКТИВ...

«...Предусмотреть значительную экономию строительных материалов. Снизить удельный расход цемента и лесоматериалов...».
(Из проекта Директив XXIII съезда КПСС).

11 МАРТА в моей жизни произошло знаменательное событие. В этот день я стал кандидатом в члены Коммунистической партии Советского Союза. Мне радостно вдвое от сознания, что стал кандидатом в члены партии накануне XXIII съезда КПСС — великого собрания коммунистов, на котором будут обсуждены и приняты Директивы по пятилетнему плану.

Давая рекомендации в партию, заместитель начальника первого строительного управления треста Кемеровохимстрой Григорий Николаевич Козырь, заместитель главного бухгалтера управления Петр Семенович Амелин и парторг управления Григорий Максимович Середа советовали мне учиться экономике строительства и учить правильному хозяйствованию других. Я считаю эти наставления самыми необходимыми для молодого коммуниста.

Возьмем для примера нашу хозрасчетную бригаду. Я и мои товарищи по бригаде плотники-бетонщики специализировались по кулемым циклам зданий и возведению градирен на стройках большой химии. Сотни кубометров бетона уложили мы в фундаменты новых цехов на карбамиде, ионообменных смолах и капролактаме. Не сразу пришли знания, не сразу все получалось.

Но мы на собственном опыте убедились, как важно знать экономику строительства и быть бережливым.

Градирни третьей

очереди большого аммиака

водооборотных

циклов 2А и 3А с ин-

женерной точки зре-

ния, пожалуй, ничем

от других не отличи-

ются. Но сравнивая за-

траты на материалы и

гады. И затрачено бы-

ло на эту работу три

месяца. Во втором

случае одна наша бри-

гада возвела градирню

2 водооборотного цикла

за полтора месяца.

Выходит, теми стро-

ительства градирен

воздраст почти в два

раза, при значитель-

ном удешевлении.

Некоторые скажут,

что такая экономия,

уки. И не только сам

он такой, Андрей Юр-

ков учит бережливости

молодежь. На его по-

учении сейчас моло-

дые плотник-бетонщик

Рамазан Синеев.

Под стать ему и Ни-

колай Гуринович, Влади-

мир Черепанов, Ан-

тонина Курупanova,

Юрий Пинков, Геннадий Белоусов, Вениамин Кузин и дру-

гие плотники-бетонщики

нашей бригады. В прошлом году наша бригада сэкономила за счет бережного, рационального расходования материалов 3,5 тысячи рублей. Каким образом? На строительстве одного корпуса на химкомбинате мы при устройстве фундаментов пустили в дело бракованый и разбитый железобетон. Для этого попросили дать бригаде автокран. И в те места, где можно, уложили до 200 куб. м бракованного железобетона.

На прадирнях водо-

оборотных циклов мы

использовали три уст-

ройства бетонных ча-

одну и ту же опалубку.

Подсчитали эконо-

мию — 15 кубомет-

ров сбереженных лесо-

материалов. Да толь-

ко ли это? Гвозди, щи-

ты, раствор — все в

бригаде на строгом

учете. И это приносит

хорошие результаты.

Добиться дальней-

шего удешевления

строительства, сокра-

щения сроков возве-

дения зданий и соору-

жений, на мой взгляд,

помогут три основных

фактора.

ПЕРВЫЙ — регулярное и хорошо налаженное снабжение. Только из-за отсутствия антисептического теста и лотков на 14 водооборотном цикле капролактама № 2 мы не можем в течение двух месяцев закончить обшивку градирен. Февраль и добрая половина января прошли впустую из-за того, что Кемеровский ДОЗ не поставил нам эти материалы.

При хорошем снабжении градирню 14 водооборотного цикла мы возвели бы еще в начале января.

ВТОРОЙ ФАКТОР — ритмичность строительства. Без суеты и спешки мы обшивали градирни 2А и 3А, готовили фундаменты, под здания на монтаже и других комплексах. И именно там добивались наибольшей экономии материалов.

И, наконец, ТРЕТИЙ ФАКТОР — механизация строительства. Недавно мы разогрели грунт для 17 водооборотного цикла комплекса серной кислоты Ждали экскаватор, по крайней мере, с кубовым ковшом или с 0,75 кубометра, вместо него из треста Строймеханизация (управляющий т. Цинкер) прислали экскаватор малютку с ковшом 0,25 кубометра. И в результате — грунт снега застыл.

Проект Директив по пятилетнему плану — ценный документ для строителей. И пусть он в эти председовские дни будет для нас руководством к действию.

П. БЕЗБЕРДЫЙ,
бригадир хозрасчетной бригады СУ-1 треста Кемеровохимстрой.



рабочую силу с затратами на возведение однотипных градирен 6 и 7 водооборотных циклов, экономисты увидели бы существенную разницу. Прежде всего, в сметах они не нашли бы такой операции, как устройство подвесных лесов — стоимостью 3000 рублей. По новой калькуляции предусматривается поясной настил, который стоит на 2000 рублей дешевле.

Мало этого, экономисты были бы удивлены и сроками исполнения работ. В первом случае, на шестой и седьмой градирнях работало по три бри-

гады. И затрачено было на эту работу три месяца. Во втором случае одна наша бригада возвела градирню 2 водооборотного цикла за полтора месяца.

Выходит, теми строительства градирен возвраст почти в два раза, при значительном удешевлении.

Некоторые скажут, что такая экономия,

уки. И не только сам он такой, Андрей Юрков учит бережливости молодежь. На его поучении сейчас молодые плотник-бетонщик Рамазан Синеев.

Под стать ему и Николай Гуринович, Владимир Черепанов, Антонина Курупanova, Юрий Пинков, Геннадий Белоусов, Вениамин Кузин и другие плотники-бетонщики нашей бригады. В прошлом году наша бригада сэкономила за счет бережного, рационального расходования материалов 3,5 тысячи рублей. Каким образом?

На строительстве одного корпуса на химкомбинате мы при устройстве фундаментов пустили в дело бракованый и разбитый железобетон. Для этого попросили дать бригаде автокран. И в те места, где можно, уложили до 200 куб. м бракованного железобетона.

На прадирнях водооборотных циклов мы использовали три устройства бетонных ча-

одну и ту же опалубку. Подсчитали экономию — 15 кубометров сбереженных лесоматериалов. Да только ли это? Гвозди, щиты, раствор — все в

бригаде на строгом учете. И это приносит хорошие результаты.

Добиться дальнейшего удешевления строительства, сокращения сроков возведения зданий и сооружений, на мой взгляд,

помогут три основных фактора.

Кончилась смена. Монтажники покидают новый корпус.

Руки горят еще от работы. Остановился бригадир на площадке, тормозит ребят: «Трубу заварили? А фланец? Успеем к сроку?»

— Сделаем! — уверенно заявляют монтажники.

Стройка выходит к финишу. И когда знаешь, что победа близка, не хочется уходить из нового цеха. Завтра ребята пойдут здесь в последнюю атаку. И победят.

Фотоэтюд В. Кафо.

Тов. Н. М. Вдовин! Для электрофильтров в 603 корпусе аммиачного комплекса недостает трех комплектов проходных изоляторов. Это сдерживает работу монтажников КМУ-1.

Тов. Куликов! Когда будут перенесены бытовки строителей и монтажников с границы градирен 17 водооборотного цикла? Они мешают строителям бетонировать чашу.



ТЕМПЫ, ТЕМПЫ...

ЦЕХ серной кислоты — один из крупных пусковых объектов химкомбината. Но, чтобы ввести цех в III квартале 1966 г., нужно уже сейчас работать четко, организованно, в строгом соответствии с вновь составленным сетевым графиком. Однако именно четкости и организованности здесь и не хватает.

Судите сами: на пяти основных, трех небольших корпусах работают всего 30 строителей, 70 монтажников, около 40 человек из Монтажхимзащиты по несколько человек футеровщиков Телестроя, электромонтажников, киповцев, сантехников. Управления Сибстальконструкция, Запсибсантехмонтаж, Кемерово-трансфарстрой совершили никаких работ не ведут.

Чтобы пуск цеха не был сорван, нужно немедленно увеличить количество строителей и монтажников до

четырехсот человек, а с июня — до 600, как это было на строительстве точно такого же комплекса на Воскресенском химкомбинате.

Но меры для усиления темпов строительства по существу не принимаются.

На проходящие раз в неделю оперативные совещания руководители многих организаций не появляются. Вместо проверки выполнения работ в соответствии с сетевым графиком вот уже четыре недели подряд «мусолится» один и тот же протокол, в котором снова и снова переносятся сроки.

Так, Сибстальконструкция (гл. инженер т. Сахно) четыре раза в течение февраля переносила срок начала работ на комплексе, из-за этого монтажники КМУ-2 не могут монтировать газоходы, два мостовых крана. Больше месяца шестой участок КМУ-2 (нач. т. Сарасев) не может освободить площадку для устройства водоводов в корпусе 973, а теперь еще месяц пройдет, пока трест Кемеровотрансдортер будет выполнять эту работу. Сложившаяся обстановка на комплексе серной кислоты ставит под угрозу пуск цеха в 1966 году.

А. ФЕДОРОВ,
технорук цеха.
Л. ГАБАЙ,
механик цеха.

И ВСЕ-таки монтажник — это статья особая! Он, как моряк, в какую форму его ни обряди, вплоть до самого цивильного платья, а посмотрелишь, все равно упрямо просвечивает в нем его законная морская душа. На стройках много разного народа бывает, какие только профессии здесь не встретишь! А монтажника всегда среди других отличить и выделить можно.

Что-то свое, неуловимое, чувствуется и в походе его, и во взгляде на механизм, и в отношении к металлу. Такое вырабатывается годами, когда человек, привыкший обращаться с металлом каждый день, до самого конца познает его самые тайные слабости, его добрую, и метал, привыкнув к человеку, теплеет к нему и позволяет касаться себя голой рукой даже в самый лютый мороз. Такое отношение трудно с чем-нибудь сравнить, разве только с отношениями дружных супружеских, которые прожили в полном согласии долгие годы, и все у них слито воедино, и лицом они уже похожи друг на друга, так велика их душевная близость.

Бот такого человека довелось мне встретить недавно в цехе синтеза, вернее в одном из его отделений, где заканчивается сейчас монтаж трех циркуляционных насосов, которые на-

зывают просто «цэко». Три стальные колонны, похожие на гигантские гантеля, покоятся на фундаментах. Под первой се-рые цементные бока основания уже убраны белой метлахской плиткой, крышка стального корпуса завинчена наглухо, и небольшое отверстие закрыто аккуратной сборкой, в которой упакованы кабельные концы.

— Этот насос уже почти готов, — обяснили наладчики, — очередь за этим, — и показали на два остальных.

Два остальных находились как обычно выражаются на планерках, в последовательной стадии сборки. Из второго сви-



ЛЮБКА в монтажном управлении — самый незаметный человек. Заберется в кабинку мостового крана и сидит там, ждет, когда монтажники «вира» закричат. И одевается потому она скромна. На голове зеленая косынка, на плечах ватник. В лыжных брюках и коричневых спортивных туфлях она не приметна для парней. Вдохновок ко всему, ростом не вышла.

Но мало кто из монтажников знает, какая она наблюдательная, эта Любка Её то не видно, а она далеко видит. Даже лучи утреннего



солнца вперед всех к ней жалуют. Сматривает Любку вниз, все замечает. Вот Витяка Ельшев идет. Первый задавака в бригаде! Выфрантится на рабо-ту, как на гулянку. А как за дело возьмется, так обязательно фильт какий-нибудь выкинет.

Вчера, например, как акробат, повис на площадке, узел заваривал, и просит крановщицу:

— Эй, малявка! Подними кружку воды, пить хочу!

Любка и ухом не повела. А бригадир Витяка нахлобучку устроил. Вот и сегодня Витяка дуется на нее. Нет, нет, да и задерет голову, глазами стреляет, как артилле-риста.

Нравится Любке спокойные, рассудительные монтажники. Вот Семен Квашин никогда голоса не повысит, вежливый. Такого только слушай да за его сигналами смотри. Всегда точно миллиметр к миллиметру груз опустив. Семен учится в институте и часто приносит на работу непонятные книги — «Интегральные уравнения» или «Сопротивление материалов». Обидно Любке, что грамотой она пока не дошла до такой мудрости. И ненароком спрашивает у Семена:

— А трудно, Семен Нико-

лаевич, учиться в высшем за-ведении?

— Трудновато, Любовь Васильевна! — важно отвечает монтажник.

Семен первый из парней обратил на Любку самое серьезное внимание. Даже в кино два раза приглашал... Только Любка не пошла.

— Вы уж, Семен Николаевич, покрасившие себе найдите. Засмеют со мной-то...

И никто не знает, что по душе Любке, как это ни странно для нее самой, бесшабашный Витяка. Писала она ему письмо. Да не отправила, побоялась, — то на смех Витяка ее поднимет.

Но сегодня в обеденный перерыв Витяка сам подошел к ней:

— Слушай, малявка! Я се-годня вечером, между про-чим, буду стоять около почтамта под часами. В семь часов! Так, если ты появишься в тех местах, буду рад.

Ничего не ответила Любка. А к почтамту придет, это точно! И наденет на свое первое в жизни свидание новую сапожки. Пусть посмотрят Витяка на нее, отыдающую. И кудри завет, получив всяких там кралей. И шубку на-денет. Такая уж она Любка — самый незаметный человек в монтажном управлении.

С. ДОЛИНОВ.

САМОЕ ДОРОГОЕ...

Сали концы кабеля, зажатые медными клеммами, а на третьем еще и крышка не стояла на месте и рядом лежала его ребристая начинка — сердце насоса — ротор.

Мостовой кран прогудел над головой, и ко второму насосу подошел пожилой мужчина в обычной спецовке из легкого полотна. Такую одежду носят

дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже

позволял крановщику вировать свободно, но как только натянулись тугой струной стропы, снял он свою рукавицу. На

чайка красноречивый разговор начался.

Дел ими железное кольцо, вкрученное в корпус насоса. До этого движения его рук были размашистыми, и последний жест белой рукавицы тоже