СВЕРДЛОВСКИИ

ОРГАН ПАРТБЮРО, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ.

№ 51 (1223)

ЧЕТВЕРГ, 28 июня 1956 года.

Год издания XIV

Товарищи строители!

Готовьте

производственные подарки к своему празднику.

Каркасное крупноблочное

строительство

Устранить непорядки, нарушающие график

23 июня на строительстве цеха завода резиновых технических изделий должен был уже итти монтаж кирпичных блоков. Но и 25 июня на площадку не было подвезено ни одного блока, не был смонтирован и кран для мон-

История с монтажем этого крана показательна для того, как мало внимания уделяется в тресте строительству, которое счи-тается опытным. Несколько дней понадобилось для того, чтобы главный механик треста тов. Давыдов направил пятитонный автокран для демонтажа этого механизма. Причем тов. Давыдов не раз давал обещания, что кран будет направлен «не позже, чем завтра». Из-за этих обещаний семь дней простаивала бригада монтажников.

Можно было бы вести монтаж другой стены, но оказывается, что блоки вообще нельзя пока монтировать, так как колонны и ригеля только установлены, но не замоноличены. Главный инженер комбината производственных предприятий тов. Рычков, с готовностью взявшийся за эту работу, до 25 июня ничего не сделал для ее организации.

После монтажа колони между ними нужно прокладывать узкоколейные пути для тележек, с которых будет вестись монтаж кирпичных блоков. Тележки давно изготовлены. Но опять-таки затянулись работы по прокладке

Заслуживает серьезного внимания сигнал о том, что изготовление кирпичных блоков идет бесконтрольно. Поэтому в размерах их имеются отклонения, превышающие всякие допустимые нормы. Технические руководители управления допустили серьезную ошибку, не организовав контроль за качеством блоков.

Монтаж киршичных блоков будет вести бригада Ф. Агеева. Так как работа пойдет в две смены, то бригаду нужно пополнить, но и это пока не сделано.

Создается такое впечатление, что руководители стройуправления, некоторых предприятий, да и часть работников треста вместо борыбы за безусловное выполнение графика заранее уверили себя в том, что он не будет вы-

Характерно, что на стройке нет наглядной агитации, досок показателей, где бы отражался ход выполнения графика. Ведь если это будет показано, то сразу же станет видно нарушение сроков. Между тем как раз общественности-то и следует взять под контроль ход строительства.

Имеющиеся улущения еще можно наверстать без излишней штурмовщины. Следует только проявлять повседневное внимание и оказывать помощь этой важной стройке.

Достойную встречу Дню строителя

техникоудовлетворительными экономическими показателями. Была завышена себестоимость строительства, а также допущен заработной перерасход фонда платы.

С начала этого года управление значительно улучшило свою деятельность. Если проследить показатели за первые пять месяцев, то видно, как неуклонно, из месяца в месяц коллектив идет

Выполнив план по объему и по производительности труда за январь, управление еще допустило удорожание строительства на 7 процентов. Но уже в феврале показатель по себестоимости улучшился, а в марте себестоимость была снижена на 3,5 процента. Таким образом, за первый квартал она доститла сметной

Первые скромные успехи были завоеваны в социалистическом соревновании с коллективами стройуправления № 774 и управления капитального строительства Урадмашзавода. При подведении итогов за первый квартал первое место в соревновании с уралмашевскими строителями было присуждено нашему коллективу.

В апреле экономия составила уже 4,8 процента против директивной—3 процента. Среди коллектива с новой силой развернулось социалистическое соревнова-

1955 год строительное управ- гам майской работы управлению териалов. ление № 752 закончило с не- за выполнение плана по генеральному подряду на 105 процентов и собственными силами на 101 процент, за высокую производительность труда присуждено переходящее Красное знамя объединенного построечного комитета.

Прежде чем добиться этих показателей в социалистическом соревновании, коллективу управления пришлось много потрудитыся. В начале года были разработаны мероприятия организационно-технического характера, а также по снижению стоимости строительства и чепользованию фонда заработной платы. За выполнением их был установлен жесточайший контроль.

Особое внимание обращено на правильное использование фонда зарплаты. Ежемесячно составляются сличительные ведомости объема фактически выполненных работ с оплаченными по нарядам.

Проводится тщательный анализ себестоимости строительства.

Уделено большое внимание организации комплексных и хозрасчетных бригад. Для изучения опыта их деятельности несколько специалистов и рабочих нашего управления побывали в строительном управлении № 774 Сейчас на участках организованы и работают комплексные бригады: штукатуров Н. М. Кириллова, каменщиков М. Н. Лесанова, маляров А. Ф. Кузина, И. Н. Лесанова и другие. Они развернули борьбу за бережное ние, в результате этого по ито- использование строительных ма-

Tak, хозрасчетная бригада Н. М. Кириллова за апрель и май сэкономила 488 рублей. Все эти бригады перевыполняют нормы выработки и имеют более высокие заработки. Например, бригада тов. Кириллова за май выполнила нормы на 181 процент. Средний заработок члена бригады составил шесть рублей в час.

Бригада М. Н. Лесанова выполнила нормы на 156 процентов, заработала по 3 р. 80 к. в час.

Управлению мешает еще ряд недостатков. Необходимо увеличить парк башенных кранов, изза отсутствия которых длительное время было законсервировано строительство техникума и задерживается строительство объектов квартала № 59.

Очень плохо обеспечивается строительство лесоматериалами, сборным железобетоном, кирпичом. Из утвержденной июньской потребности кирпича в 310 тысяч штук к 215 июня получено только 146 тысяч.

Задача коллектива сейчас закончить и сдать в эксплуатацию к 1 июля дом № 1 в 16 квартале и дом в квартале «А».

К своему празднику — Дию строителя коллектив берет повышенные обязательства: закончить и сдать в эксплуатацию Уралмашзаводу очистные сооружения и свинарник на четыреста голов в Орджоникидзевском совхозе.

Д. ДУБРОВСКИЙ, начальник планового отдела стройуправления № 752.

Залог успехав дружбе

Спаянной, дружной работой славится в строительном управлении № 753 комплексная бригала тов. Зайнулина. В ее состав входит 25 человек и 23 из них —

Бригада выполняет комплекс бетонных, кровельных и земляных работ. На каком бы участке она ни трудилась, везде получает высокую оценку.

Многое сделала комплексная бригада на фильтровальной станции. Она вела укладку кислотоупорного бетона, бетонирование каналов в осветлителях, делала бетонные полы в подвале. Сейчас производит благоустройство территории.

Каждый член бригады овладел профессиями вибровщика, кровельщика, бетонщика, стлать цементные полы. Большая заслуга в этом тов. Зайнулина, который умело передает свой опыт работницам.

Вот Фая Мусина. Ловко орудуя совковой лопатой, она укладывает бетон. Вслед идет Зоя Глемьянова, которая уплотняет его. Ничего не уйдет от зоркого глаза бригадира: он во-время подскажет, поможет в работе.

Многие пришли сюда недавно. Минзиян Султантареева работала в Башкирии и решила овладеть профессией строителя. Девушка поступила на стройку. И теперь вместе со всеми настойчиво добивается перевыполнения норм.

Недавно трудится и Нурзиам Валеева, которая также приехала из деревни.

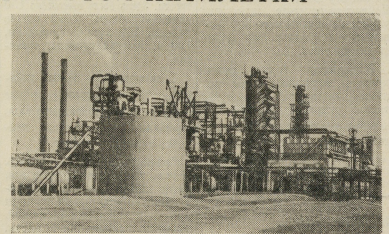
Отличительной чертой бригады является необычайная сплоченность коллектива. В него входят люди разных национальностей: русские, татары, башкиры, и работают они дружно.

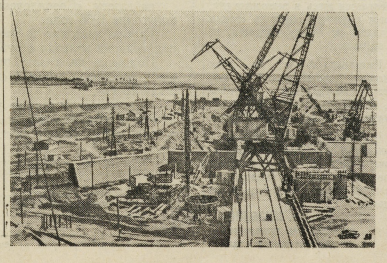
А. СМИРНЫХ.

СТРОЙКИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Данные геологических и геофизических изысканий показывают, что в Казахской ССР нашли распространение богатые нефтеносные структуры на обширной площади Урало-Эмбенского бассейна. Казахстан уже добился первых успехов в добыче нефти. В шестой пятилетке намечено значительное увеличение добычи и переработки нефти в Гурьевской области.

На снимке справа: общий вид Гурьевского нефтеперерабатывающего завода. Его мощность значительно возрастет в шестой пяти-





В 1957 году должна вступить в строй первая очередь Новосигидроэлектрос танции Строителям гидроузла за оставшийся небольшой срок предстоит проделать огромную работу. В нынешнем году должно быть уложено 290 тысяч кубометров бетона, намыто в русловую и левобережную части плотины 1.700 тысяч кубометров грунта, смонтировано 7.600 тонн металлоконструк ций. Зимой будет перекрыто рус-ло Оби. На всех участках стройки развернулось соревнование за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

На снимке слева: общий вид строительства здания ГЭС и водосливной плотины. Вдали видна

Наглядная агитация на участке

За последнее время улучшилась наглядная агитация на строительном участке управления квартале. Здесь строятся многоквартирные дома № № 1 и 2. На участке появилось много плакатов, лозунгов.

Особенно привлекают внимание лозунги, призывающие строителей бережно относиться к расходованию строительных материалов.

«Строительное управление расходует в год 4,5-5 миллионов штук киршича. Экономия одного процента кирпича даст 15 тысяч рублей прибыли», — товорится в одном лозунге.

Другие лозунги призывают коллектив участка экономно расходовать лесоматериал, шлакоблоки, песок.

С методом кладки тов. Зуева знакомились многие каменщики стройуправления № 774, а также других управлений. Ниже мы помещаем статью тов. Зуева о своем опыте,

велется каменшиком так: кельмой каменщик набрасывает раствор на грань ранее уложенного камня и потом уже прикладывает второй камень и осаживает его. Несмотря на это, вертикальный шов заполняется раствором лишь частично. Некоторые каменщики пытаются дополнительно давать раствор в вертикальные швы полотном кельмы, но эта трудоемкая работа занимает ние 50 сантиметров. Во время много времени и не приносит хороших результатов.

Поэтому для шлакоблочной кладки стен необходимо применять метод, который делает труд каменщика более производительным и обеспечивает высокое качество работ.

Постараюсь описать более подробно этот способ кладки.

тычковый Ряд

Перед укладкой тычкового ряда наружной версты каменщик натягивает причальный шнур. В это время подручный наверстывает на стену 6-8 шлакоблочных камней. Он укладывает их на внутреннюю версту вплотную друг к другу на ложковую грань. При этом между последним из уложенных камней наружной версты и первым наверстанным насухо камнем остается промежуток не менее 60 сантиметров.

После наверстки шлакоблочных камней подручный совковой лопатой расстилает по наружной части стены грядку раствора длиной 80 сантиметров. Затем он расстилает грядку раствора и по мого ряда камней для заполнения

Петролатумная установка дол-

жна быть пущена еще в первом

квартале этого года. Так было

записано в приказе треста. Важ-

ность установки очевидна. Доста-

точно сказать, что пуск позволит

давать стройкам сухую шпунтов-

ку и этим улучшить качество

строительных работ. Но вот нас-

тупает третий квартал, а уста-

новка до сих пор не готова. Все

еще не установлены тельферы.

Поздно решен вопрос о подогреве

петролатума. В прежнем проекте предусматривалось производить

подогрев паром, а сейчас приня-

то решение использовать элект-

роэнергию. В результате проект

переделывается.

Кладка шлакоблоков обычно вертикальных поперечных швов. Закончив причаливание шнура, каменщик частично разравнивает кельмой грядку раствора для горизонтального шва между уложенными и наверстанными камнями и начинает кладку.

> Камни тычкового ряда укладывают обешми руками. Взяв камень за торцевые грани, каменщик поднимает его и переносит в таком положении на расстояпереноски камень поворачивает примерно на 45 градусов, а котда до места укладки остается 10—15 сантиметров, доводит угол поворота до 90 градуков, с тем, чтобы намазанная раствором грань камня расположилась вертикально. Потом укладываемый камень плотно прижимают к ранее уложенному и одновременно осаживают на постели. Таким образом слой раствора, нанесенный ранее подручным на ложковую грань камня, заполняет весь вертикальный поперечный шов.

> Уложив пять — шесть тычковых камней, каменщик подрезает кельмой раствор, выступивший на лицевую поверхность стены, и сбрасывает его на горизонтальную постель.

После этого производится разравнивание следующего участка раствора на постели и на наверстываемых камиях и ведется их VКЛадка.

Подручный продолжает наверетывать камни на всю длину делянки и расстилает раствор на стене и на камнях. Камни тычкового ряда внутренней версты ложковым граням наверстывае- укладывают таким же способом с той лишь разницей, что пред-

Безответственно относится к

строительству установки строи-

тельное управление № 234

До сих пор не отрихтованы пути.

Неудовлетворительно выполнены

работы по теплотрассе. При пер-

вых же заморозках она может

Руководству треста нужно

принять экстренные меры для

пуска установки. Необхюдимо

также утеплить помещение, в

котором невозможно будет рабо-

начальник деревообделочного

Г. ВЫЖАНОВА.

выйти из строя.

тать зимой.

(тлавный инженер тов. Гордин).

варительно наверстывают их на наружную версту.

Кладка наружной и внутренней версты может производиться справа налево и слева направо.

ложковый Ряд

Для кладки ложкового ряда наружной версты подручный наверстывает камни на стену не непрерывным рядом, а группами по 5-6 камней. Камни устанавливалотся вертикально, вплотную друг к другу на внутренней версте. Между последним из уложенных в стену камней наружной версты и первым вертикально установленным камнем оставляется промежуток около 70 сантиметров. Такие же промежутки делают и между группами наверстанных камней.

Затем подручный совковой лопатой наносит грядку растворасначала на постель для горизонтального шва на длину, примерно, двух-трех ложковых камней, а затем для вертикального шва на поверхности наверстанных

Перед укладкой ложкового ряда каменщик разравнивает кельмой грядку постели из раствора для горизонтального шва, а также на тычковых гранях наверстанных камней. Укладка камней ведется обешми руками, так же, как и при укладке тычкового ряда.

Этот метод освобождает каменщика от лишних движений, тоесть от набрасывания кельмой раствора к ранее уложенному камню и лает высокое качество заполнения вертикальных швов в кладке стен.

В настоящее время вся бригада тов. Якорева работает только таким методом и хорошо отзывается о нем.

М. ЗУЕВ, старший инструктор передовых методов труда института «Оргстрой».

Любителисадоводы

Осенью прошлого года, около Калиновских разрезов коллективами комбината производственных предприятий, жилищно-коммунальной и транспортной контор был заложен сад площадью свыше одного га. Это — третий коллективный сад трудящихся треста. Здесь было высажено 150 саженцев яблонь, 2600 кустов малины, 250 кустов смородины, 100 кустов крыжовника, викто-

С наступлением весны любители-садоводы отвели вешние воды, очистили территорию сада, взрыхлили землю, сделали прививку молодых саженцев.

Саженцы хорошо принялись. Сейчас, когда стоят знойные дни, почти каждый садовод ежедневно после работы бывает на своем участке и занимается прополкой. поливкой. Особенно много народа собирается здесь в выходные дни, когда саловоды вместе со своими семьями не только трудятся, но и отдыхают.

Ежедневно бывает на своем участке старший контролер жилишно-коммунальной конторы М. Н. Панасюк. Он тщательно ухаживает за молодыми побегами.

Часто здесь можно видеть и бригадира плотников деревообделочного цеха Л. А. Стрельникова. Две его яблони, высаженные большими, уже в этом году дадут плоды.

А. МИЗЕНИН, председатель правления ноллентивного сада.

Общественный смотр идет

Июнь

Июль

Больше внимания предложениям новаторов

CBOAKA

поступления и внедрения рационализаторских предложений на 26 июня 1956 г.

Наименование	Псступило	ОТВН	Отклонено	Находится на рассмот.	Внедрено	Сумма экономин (в тыс. р.)	Количество
организаций	Псел	Принято	Отка	Нахс	Внед	Сумма эконом (в тыс	Количес
УНР № 234	14	4	_	10	1	71,1	9
VHP № 752	19	15	3	1	10	45,8	15
УНР № 753	14	7	1	6	4	90,0	6
УНР № 754	35	18	4	13	18	253,0	17
VHP № 755	19	18	1	_	10	115,0	10
УНР № 774	40	22	5	13	14	210,0	26
Транспортная						(A. 1979) A.	
контора	22	22	_		20	213,0	, *9
КПП	26	22	1	3	9	53,0	17
PM3	23	21	_	2	21	22,0	21
МПБ	8	8		_	5	14,1	4
WRK	4	2		2	2	31,8	4
Кирпичный						ten sit s	
завод	10	5	1	4	2	20,0	10
По тресту	234	164	16	54	116-	1141,8	148

За последние четыре дня от новаторов поступило 36 рационализаторских предложений, а сумма экономии от их внедрения увеличилась на 385 тысяч рублей. Растет и число рационализаторов, стремящихся совершенствовать производство.

Одиннадцать предложений поступило за 4 дня от рационализаторов стройуправления № 754, где уже собрано 35 предложений. Ряд из них дает большую экономию: общая сумма ее составляет здесь 256 тысяч рублей. В транспортной конторе, где только за последние дни внедрено восемь предложений, сумма составила 184,3 тысячи руб-Попрежнему слабо привле-

каются новаторы к решению важных производственных вопросов в комбинате производственных предприятий и на кирпичном заводе. Главному инженеру тов. Рычкову «некогда» заниматься рационализаторами. Так же видимо считает и тов. Кузнецов, главный инженер кирпичного завола.

Не случайно в деятельности этих предприятий так много разнообразных «узких» мест, которые отрицательно сказываются и на повышении производительности труда и на качестве выпускаемой продук-П экономии от их реализации ции.

Резервы повышения производительности труда

Коллектив бетоно-арматурного ния производительности труда. Особенно эта работа оживилась в период общественного смотра резервов, сбора и внедрения рапионализаторских предложений.

Проведено несколько мероприятий. Сделан полигон по изготовдению поребрика. Это позволило заводу выпускать ежесменно нять кубометров поребрика ликвидировать «узкое» место.

Успешно осванвает выпуск новой продукции бригада бетонщиков Ф. Барсукова, которая перевыполняет задание.

Собственными силами коллектив изготовляет бетоноукладчик, который сможет обслуживать два пятитонных вибростола и позволит распределять бетон по площади опалубки панелей «на комнату». Ранее укладка бетона производилась вручную.

HC23376.

Для получения необходимых завода № 1 за последнее время фракций щебня организуется изыскивает новые пути повыше- вторичное дробление, для чего установлен дополнительный тран-CHODTED.

Главный механик И. М. Хворостов предложил оригинальную установку для просеивания песка и подачи его в бункер. Это позволит в июне высвободить одну автомашину, сэкономив при этом значительные средства.

В настоящее время устанавливается стенд для изготовления напряженно-армированных балок марки НИИ-200. Это даст возможность изготовлять балки для перекрытий больших переплетов размером 12, 15 и 18 метров.

Идет установка стенда малиины для изготовления двухнустотных панелей размером 6×1,20 метра.

3. ФЕЛЬДМАН. заместитель начальника цеха.

Пока готовятся проекты...

Письма о производственной базе

Когда будет, наконец,

петролатумная установка?

Несмотря на то, что арматур- гому же приходится отрывать от ный цех является передовым в коллективе комбината производственных предприятий, здесь имеется немало недостатков. Самый серьезный из них — слабая механизация трудоемких процессов.

Несколько раз говорили о необходимости механизировать погрузку 6-миллиметрового железа в бухтах, но она до сих пор производится вручную. А ведь каждая бухта весит 225 килограммов, и чтобы ее погрузить затрачивается три-четыре часа. К основной работы квалифицированных арматурщиков.

Намеченный монтаж тельферов для поднятия и транспортировки бухт не ведется. Правда, работники производственно-технического отдела треста несколько раз давали проекты, но затем сами же их браковали.

Спрашивается, когда же, наконец, покончат с ручной погрузкой и перейдут к механизированной?

> Н. РАДИО. бригадир.

принимается подписка

на газету «Свердловский строитель» на второе полугодие 1956 года.

Газета выходит 2 раза в неделю. Стоимость подписки на полгода 4 рубля 50 коп.

Подписка на газету производится уполномоченными непосредственно в стройуправлениях и хозяйствах треста.

Подписные квитанции уполномоченные могут получить в редакции газеты с 10 часов утра до 6 часов вечера, кроме воскресенья.

РЕДАКЦИЯ.

Заказ № 7528.

Редактор Е. АЛФИМОВА.

Адрес редакции: шоссе УЗТМ, трест Свердловскиромстрой.

Типоггафия изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, ул. Ленина, № 49.