

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТБЮРО, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ

№ 88 (1260).

ЧЕТВЕРГ, 15 НОЯБРЯ 1956 г.

Год издания XIV Цена 10 коп.

Досрочно выполним юдовой план

Строители!

Добивайтесь первенства в соревновании!

ИТОГИ РАБОТЫ ЗА ОКТЯБРЬ

Трест Свердловскпромстрой		Трест № 33	
Выполнение плана:		Выполнение плана:	
По генеральному подряду	100,5 проц.	По генеральному подряду	127,0 проц.
Собственными силами	90,0 проц.	Собственными силами	152,0 проц.
Выработка на одного рабочего	113,0 проц.	Выработка на одного рабочего	130,0 проц.
Снижение стоимости строительства за девять месяцев	7,4 проц.	Удорожание строительства за девять месяцев	5,4 проц.

Знамя завоевано упорным трудом

Долгое время коллектив арматурного цеха держал переходящее Красное знамя комбината производственных предприятий. Однако затем лучших результатов добился коллектив бетоноарматурного завода, расположенного на территории турбомоторного завода. Знамя по решению заводского комитета было передано ему.

Началась упорная борьба арматурщиков за то, чтобы снова добиться первенства. Коллектив стал больше уделять внимания организации труда, совершенствованию технологии производства, внедрению нового, передового.

Бригады арматурщиков под руководством тт. Радио и Бочарникова развернули социалистическое соревнование между собой.

Хорошо потрудились они в дни предоктябрьского соревнования. Не снижает коллектив взятых темпов и сейчас.

Упорная борьба увенчалась успехом. Арматурщики обогнали своих «противников», выполнив план октября на 138 процентов.

Переходящее Красное знамя присуждено арматурному цеху.

Ф. РАДЬКО,
инженер по труду и зарплате.

Обязательства выполнены

В предоктябрьских социальных обязательствах коллектива треста был записан пункт, в котором рационализаторы решили собрать в октябре не менее 50 рационализаторских предложений с условной годовой экономией 200 000 рублей.

Рационализаторы сдержали свое слово. Они внесли в октябре 53 рационализаторских предложения. Условная годовая экономия от их реализации — 249 тысяч рублей.

Лучших результатов добился коллектив стройупр. в л е н и я № 774, где исполнителем по БРИЗу является тов. Наумов. Здесь внесено 16 предложений, которые дают экономии 120 тысяч рублей.

В настоящее время идут внутренние отделочные работы в 64-квартирном доме для трудящихся Уральского турбомоторного завода. Он будет закончен в середине декабря.

Н. ГУСЕВ,
руководитель БРИЗа треста.

Слово сдержали

Закончить годовой план строительных работ к 15 декабря, дать трудящимся Свердловска больше благоустроенных квартир — такие обязательства принял коллектив стройуправления № 774 в начале текущего года.

В результате развернутого соревнования коллектив выполнил взятые обязательства к 39 годовщине Великого Октября. Годовой план строительно-монтажных работ по генеральному подряду выполнен на 101 процент, собственными силами — на 106,2 процента. Сдано в эксплуатацию 10 360 квадратных метров жилой площади. Все дома приняты государственной комиссией с хорошей оценкой. Кроме того построено два детских сада на 125 мест каждый и десять на 50 мест.

Стоимость строительства на десять процентов ниже сметной, в результате чего получено 2 600 тысяч рублей прибыли.

В настоящее время идут внутренние отделочные работы в 64-квартирном доме для трудящихся Уральского турбомоторного завода. Он будет закончен в середине декабря.

Смелее дерзайте, товарищи новаторы!

Месячник смотра рационализаторской работы

С большим вниманием следили рационализаторы треста за работой проходившего в Москве Всесоюзного совещания рационализаторов. А познакомившись с Обращением участников совещания, решили ответить на него практическими делами.

Чтобы добиться массовости изобретательства и рационализации, шире внедрять их ценные изобретения, технические усовершенствования и рационализаторские предложения, а также активизировать всю деятельность новаторов, приказом по тресту решено провести в ноябре смотр рационализаторской работы всех коллективов.

В период месячника объявлен конкурс на лучшее развитие рационализаторской работы и на лучшее рационализаторское предложение.

Стройуправлениям и хозяйствам треста, добившимся лучших результатов, будут присуждены три премии в размере трех, двух и тысячи рублей. Они предназначены для премирования активных рационализаторов и лиц, способствующих внедрению рационализаторских предложений.

За лучшие рационализаторские предложения установлено пять премий: первая в размере 1000 рублей, две вторых — по 500 рублей и две третьих — по 300 рублей каждая.

Главным инженерам предложено разработать и выпустить темники, нацеливающие новаторов на решение важнейших проблем производства, ознакомить с ними инженерно-технических работников и рядовых строителей, а также провести собрания изобретателей и рационализаторов. На них нужно подвести итоги проделанной работы в 1956 году и наметить задачи, стоящие перед рационализаторами в период месячника и на 1957 год.

БРИЗ треста обязан рассмотреть все поступившие на конкурс материалы не позднее 10 декабря 1956 года.

Спремление коллектива не поддерживается

64-квартирный дом № 4, строящийся по улице Бабушкина для турбомоторного завода, должен быть сдан в эксплуатацию 15 декабря. Сейчас на строительной площадке сосредоточено большое количество рабочей силы: шесть бригад штукатуров и две бригады плотников. В основном это кадровые, передовые строители, которые хорошо знают стоящие перед ними задачи и ежедневно перевыполняют задания. Так, бригада штукатуров тов. Долгорукова выполнила октябрьский план на 143 процента. Изо дня в день борются за выполнение задания штукатурки бригады тов. Васильева.

Однако в ноябре часты перебои с доставкой материалов. Вот уже в течение десяти дней нет

алебастра, необходимого для штукатурных работ по деревянным и гипсолитовым перегородкам.

Вместо десяти машин раствора, положенных по графику, за смену выдается пятьдесят процентов.

Особенно плохо обстоит дело с пиломатериалом и столярными изделиями: не хватает лаг, шпунтовой доски, дверных полотен. Дело доходит до смешного. Привезут машину шпунтовых досок и приходится их делить «по-душному» на 35 плотников.

Вот и попробуй дать высокую производительность труда.

Е. ГАПУНИК,
прораб стройуправления № 774.

Малыры убирают мусор

Под угрозой срыва поставлено строительство пускового дома № 2 в 16 квартале. Коллектив стремится сдать его в эксплуатацию 20 ноября. Но до сих пор строители недополучили 45 кубических метров шпунтовой доски, нет плитуса, наличника. В результате нельзя начинать отделочные работы в двух подъездах, и поэтому бригады маляров тт. Стукова и Луконина вместо прямого дела занимаются уборкой мусора.

Не торопятся и субподрядчики, которые ведут сантехмонтаж. Они еще не закончили работы внутри дома. В вестибюле клинотеатра сейчас, где вполне можно вести малярные работы, не продолжены трубы водопровода.

Коллектив строителей требует, чтобы подсобные предприятия выполняли их заказы.

П. ОСИПОВ,
председатель стройкома УНР 752.

Больше внимания задельным участкам

Широко развернулись строительные работы на задельном участке управления № 752 в 59 квартале. Задачи, поставленные перед коллективом участка, велики и ответственны. Согласно графику строительство всех домов нужно закончить в 1957 году. В этом году требуется завершить каменную кладку дома № 3 с полной начинкой сборными железобетонными конструкциями.

Планы совершенно реальные. Мы имеем все возможности, чтобы с ними с честью справиться. Бригады строителей работают производительнее. Особенно хорошие показатели имеет комплексная бригада каменщиков И. Н. Лесанова. Она уже закончила каменную кладку стен первого этажа дома № 3 и монтаж сборных железобетонных конструкций. Началась кладка второго этажа.

Производительнее трудится

бригада разнорабочих В. Васильева, которая ведет погрузочно-разгрузочные и земляные работы на доме № 1. Не уступает ей и бригада Л. Русакова, которая занимается монтажом подкрановых путей около домов №№ 1 и 2.

Показатели работы бригады, а следовательно и дела на стройке, могли быть значительно лучше, если бы хорошо поставили снабжение строительными материалами. Уже сейчас возникает опасность срыва намеченных планов.

На участке в настоящее время работает около пятидесяти каменщиков. Но эта большая армия плохо обеспечивается раствором. К тому же завод товарного бетона доставляет раствор некачественный. Наличие в нем крупного камня и щебня мешает успеху дела и резко влияет на качество кирпичной кладки.

Второй поставщик — растворный узел стройуправления —

также не всегда приготовляет хороший раствор, так как не хватает либо цемента, либо извести.

Не лучше обстоит дело с кирпичом. Его доставляют явно недостаточно и тотчас же укладывают. Кстати, руководители кирпичного завода тт. Кашутин и Кузнецов упорно не выполняют решений о контейнеризации. Каждый раз с участка на завод посылаются до двадцати рабочих, которые занимаются погрузкой кирпича, в то время как могли бы заниматься строительными работами.

Сказывается и неудовлетворительная деятельность бетоноарматурных заводов, которые не обеспечивают задельный участок железобетонными изделиями. В ближайшее время строителям нужно освоить полтора миллиона рублей. Но это возможно только при условии, если бетоноарматурные заводы выполнят свой

график. А он все время нарушается. Бетоноарматурный завод № 1, например, должен доставить на дома №№ 2 и 3 80 процентов панелей к 9 ноября, но сделал только 30 процентов.

Велика роль в повышении производительности труда механизация строительных работ. Тем не менее на стройке еще встречаются дедовские методы. На доме № 2, хотя и установлен башенный кран, но эксплуатировать его на полную мощность нельзя из-за всевозможных повреждений. В результате доставка стройматериалов к каменщикам производится с помощью носилок. А работники строймеханизации (начальник тов. Каганов) смотрят на это равнодушно. Руководителям стройуправления и треста нужно больше обращать внимания на задельный участок и создать условия для ритмичной работы.

Ю. ГОНТМАХЕР, мастер.

Контролировать выполнение принятых решений

Общезвестна мобилизующая и организующая роль партийных решений. Они принимаются после глубокого изучения вопроса и помогают нацелить коллектив на решение важнейших задач. Но чтобы постановления достигли своей цели, нужна живая, организаторская работа по претворению их в жизнь. И чем оперативнее эта работа, тем быстрее и лучше устраняются отмеченные недостатки, тем действеннее помощь партийной организации в улучшении хозяйственной деятельности администрации.

За последнее время партийная организация стройуправления № 752 (секретарь тов. Чистяков) приняла немало хороших решений.

Те из них, выполнение которых систематически контролировалось партийным бюро, дали положительные результаты.

Одно время на строительных площадках 16 квартала Уралмашзавода очень плохо обстояло с трудовой дисциплиной. Среди нарушителей ее были даже коммунисты. Так, бригадир механиков тов. Филиппов несколько раз приходил на работу выпивши, а однажды организовал пьянку и бросил порученное дело. Положение с трудовой дисциплиной обсуждалось на заседании партийного бюро. Члены его резко критиковали тов. Филиппова за недостойное поведение. Но этим партийная организация не ограничилась. Она решила на собрании обсудить доклад начальника участка тов. Щеглова. Основным упор был сделан на усиление политико-воспитательной работы среди коллектива. Было принято конкретное постановление и контроль за его выполнением возложен на члена партбюро электрика Д. Н. Вербицкого, который следил за тем, как проводятся в жизнь отдельные пункты решения, информировал об этом секретаря партбюро. Сейчас трудовая дисциплина среди строителей несколько улучшилась. Меньше стало прогулов и опозданий.

Тов. Вербицкий активно участвует в решении и других вопросов: в снабжении участка строительными материалами, добивается лучшей организации труда и т. п.

Не раз партийная организация поднимала вопрос о работе и создании хозрасчетных и укрупненных бригад. Это обсуждалось на заседаниях партбюро. А не так давно проведено открытое партийное собрание с повесткой

дня: «О новых методах труда хозрасчетных и комплексных бригад и путях дальнейшего подъема производительности». Было внесено немало предложений по лучшей организации труда, и результаты — налицо.

Участвуя во Всесоюзном социалистическом соревновании, коллектив стройуправления по итогам третьего квартала получил переходящее Красное знамя Министерства строительства СССР и ЦК профсоюза рабочих строительства. Отличных результатов добились укрупненные комплексные бригады тт. Кириллова, Кузина, Лесанова и других.

Однако есть в партийной организации немало и таких решений, которые до сих пор не доведены до конца. Наиболее слабым участком является агитационно-массовая работа в общежитиях. Этот вопрос неоднократно обсуждался на партийных собраниях и заседаниях партийного бюро. Обсуждалась, в частности, статья, опубликованная в нашей газете под заголовком «В бывшем образцовом общежитии». Выносились хорошие решения. Вот одно из них: «Предложить тт. Царькову, Щеглову, Лянскорунскому не реже двух раз в месяц проводить в общежитиях беседы». Проходят дни, недели, месяцы, но положение в общежитиях не меняется. По-прежнему здесь не бывает агитаторов, хотя часты случаи нарушения правил социалистического общежития. Партийное бюро успокоилось на том, что вынесло решение, и не потребовало от тт. Царькова, Щеглова, чтобы они выполняли его.

До сих пор не реализованы критические замечания коммунистов по поводу плохой работы профсоюзной организации, которая еще мало занимается развертыванием социалистического соревнования, и получается, что решения по критическим замечаниям принимались лишь для того, чтобы соблюсти формальность. Они не подкреплены необходимыми практическими делами. Поэтому-то в социалистическом соревновании участвуют не все бригады.

Как недостаток, нужно отметить и то, что тов. Чистяков не всегда докладывает на собрании о выполнении принятых постановлений.

Контроль за исполнением решений и предложений, идущих снизу, — важнейшая задача партийной организации.

А. ХАЛИНА.

Без внимания...

Коллектив стройуправления № 755 принял в этом году повышенные обязательства. Однако выполнять их мешает плохое снабжение необходимыми материалами. Так, в течение октября мы недополучили много бетона, раствора, сборных фундаментных блоков и железобетонных изделий, шпунтовой доски, пиломатериалов и т. д.

Раствор на объекты доставлялся некачественный (не на селенном песке) поэтому камешки не могли вести нормальную кладку стен.

В связи с плохим снабжением материалами сдерживаются работы на пусковом объекте — 42-квартирном доме, который должен быть сдан в эксплуатацию к началу декабря. Вопрос о ходе строительных работ на этом объекте второго ноября был поставлен на обсуждение расширенного заседания партийного бюро.

На него были приглашены начальники участков, прорабы, мастера, бригадиры и рабочие.

На заседание мы пригласили также заместителя управляющего трестом тов. Сидорова, начальника конторы технаба тов. Костина и начальника производственно-технического отдела треста тов. Лабухина. Мы рассчитывали, что они поближе познакомятся с нуждами коллектива, выслушают замечания рядовых строителей.

Но ни один из приглашенных руководителей не явился, проявив пренебрежительное отношение к коллективу.

Коллектив стройуправления чувствует ответственность за сдачу дома в срок. Но мало волнует это, очевидно, руководящих работников треста, отвечающих за снабжение строителей материалами. **Н. БОБРОВ,** секретарь партбюро.

Изучайте передовой опыт механизированное приготовление асфальтобетонной смеси в промышленном строительстве

Асфальтобетонные работы в промышленном строительстве по масштабам резко отличаются от работ из асфальтобетона при строительстве дорог. Асфальтобетонное покрытие полов должно отвечать особым условиям: прочность, водонепроницаемость, кислото- или щелочоупорность, взрывобезопасность, диэлектричность, и т. п. В силу этих особенностей и обычно небольших объемов работ применение крупных смесительных установок для выполнения таких работ нецелесообразно.

Институт «Орстрой» министерства разработал передовой метод механизированного выполнения асфальтобетонных работ в небольших объемах. Для приготовления смеси в основном должны использоваться местные материалы: мелкий щебень (гравий) до 20 мм., песок и каменная мука тонкого помола или пылевидные отходы производства, а из привозных — только нефтеситум. Асфальтовой мастики не требуется. При проектировании состава смеси имеющиеся каменные материалы подбираются таким образом, чтобы получилась наиболее плотная смесь. После заполнения пустот между зернами каменного материала нефтеситумом в асфальтобетоне должно оставаться не более 5—6 процентов пустот с целью получить так называемый «плотный асфальтобетон».

Для механизированного приготовления этой смеси устанавливаются две жаровни размером 1500 мм × 2500 мм из 6-миллиметровой котельной стали с бортами. Жаровни ставятся на кирпичные стенки в половину кирпича высотой 700 мм. С од-

ной стороны в торцах устанавливается точное отверстие, с другой возводится труба из кирпича или стали высотой 3000 мм. Между жаровнями устанавливается растворешалка на 80—150 литров и в недалеком расстоянии битумоварочный котел. Каменный порошок тонкого помола сыпается в деревянный ящик с крышкой. Нефтеситум выкладывается в стороне от жаровни тоже в деревянный ящик с крышкой. Для выполнения внутренних работ рекомендуется применять нефтеситум марки Ш БУ в количестве около 10 процентов по весу каменного материала, а для наружных работ — П БУ.

Приготовление горячей асфальтобетонной смеси производится следующим образом:

На жаровни насыпается каменный материал слоем 7—8 см и нагревается до 200 градусов С при непрерывном перемешивании лопатами.

В котел накладывается на одну треть объема наколотый небольшими кусками (8—10 см) нефтеситум, обезвоживается и нагревается до 160 градусов С.

Нагретый каменный материал выкладывается совковыми лопатами в растворешалку до установленной заранее отметки, которая указывает, какое количество каменного материала может перемешать за один прием растворешалка. Туда же выливается установленное заранее количество черпаков горячего нефтеситума, рубильник включается, смесь перемешивается в течение 2—3 минут, после чего выкладывается в тачку или контейнер и до-

ставляется к месту укладки или подъемнику.

Горячая смесь выкладывается между двумя рейками, разравнивается граблями или движком, выглаживается терками и прикатывается катком или уплотняется вибратором, виброрейкой или вибротермом. В местах тесных под машинами выравнивание поверхности асфальтобетонного покрытия можно производить обыкновенным вальком, с подбивкой снизу стальной пластины, но при этом в смесь надо добавить 1—1,5 процента битума, чтобы получить литую смесь, не требующую особого уплотнения. При выполнении работ внутри цехов смесь укладывается не доходя до стен на 2,5 сантиметра. Этот промежуток заполняется горячей смесью по окончании устройства полов в данном помещении. Для удобства выравнивания и уплотнения смеси на уложенные по основанию рейки кладется доска с прибитыми деревянными брусками. Стоя на доске, легко можно заглаживать и уплотнить покрытие, не повреждая его поверхности. При приготовлении смеси должны работать 3 рабочих, а при укладке горячей смеси на основании — 4 рабочих. Производительность труда бригады в сравнении с работой по устройству асфальтобетонных покрытий с применением асфальтобетонных котлов и ручным перемешиванием увеличивается вдвое. Стоимость работы снижается на 50—60 процентов. Качество выполненных работ значительно повышается.

Н. ФЕДУРКИН,
инструктор передовых методов труда.

НОВОЕ НА СТРОЙКАХ СТРАНЫ

Электрогидравлический способ дробления камня

ЛЕНИНГРАД. Явление электрогидравлического эффекта впервые обнаружил инженер Л. Юткин. В течение последних шести лет новатор немало сделал для внедрения его в практику.

В специально созданной при политехническом институте имени Калинина лаборатории тов. Л. Юткин совместно с инженером тов. А. Лиманским сконструировал опытный образец камнедробилки. Испытания показали хорошие результаты. Дробилка разбивает крупные куски абразивных материалов до размеров зерна (песка). При этом на раздробление одной

тонны гранита расходовалось 27,8 киловатта электроэнергии, корунда — около 42 киловатт.

В новом агрегате нет подвижных частей и дробящих плит, которые обычно изготавливаются из дорогостоящей стали. Это делает машину более долговечной и экономичной.

Разработаны также конструкции дробилок для получения крупных фракций и коллоидного дробления материалов. Испытан также способ измельчения негабаритного камня в карьерах. На раскалывание крупного гранитного

валуна затрачивается всего три—четыре секунды.

В настоящее время отечественной промышленностью изготавливается электрооборудование, которое легко позволяет осуществить монтаж электрогидравлической установки на автомобиле или мотовозе.

Новый метод электрогидравлического дробления камня может быть с успехом применен предприятиями промышленности строительных материалов, на добыче и переработке нерудных.

А. КОВАЛЕВСКИЙ,
инженер.

Парообразователь Д-163

Индустриализация строительства требует все больше новых машин и агрегатов. Осипенковским заводом дорожных машин Министерства строительства и дорожного машиностроения разработан и намечен к серийному выпуску в 1956 году парообразователь Д-163.

Парообразователь представляет собой горизонтальный жаротрубный паровой котел на двухосном пневматическом ходу. Особенностью данного агрегата является высо-

кая паропроизводительность и быстрота получения пара давлением 8 атмосфер.

В полевых условиях дорожное строительство агрегат может полностью обеспечивать паром работу форсунок различных вушильных установок и асфальтобетонных смесителей, а также змеевиков при разогреве битума или мазута в ямных и других хранилищах.

Он может быть использован с успехом и в других областях строительства: для обогрева растворных узлов, для очист-

ки острым паром фасадов каменных зданий, продувки городских водосточков и т. д.

Паропроизводительность агрегата 500 килограммов в час. Топливо — соляровое масло.

Все механизмы, приборы и бензиновый двигатель Д-3 размещаются в машинном отделении со стороны передней крышки котла.

Котел и машинное отделение монтируются на общей раме, снизу которой располагаются баки топливный и водяной.