# СВЕРДЛОВСКИИ

ОРГАН ПАРТБЮРО. ПОСТРОИКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ

№ 88 (1260).

ЧЕТВЕРГ, 15 НОЯБРЯ 1956 г.

Год издания XIV

Цена 10 коп.

Досрочно выполним годовой план

### Строители!

# Добивайтесь первенства в соревновании!

ИТОГИ РАБОТЫ ЗА ОКТЯБРЬ

Трест Свердловскоромстрой

Выполнение плана: По генеральному подряду Собственными силами Выработка на одного рабочего

Снижение стоимости строи-

тельства за девять месяцев

100,5 проц. 90,0 проц.

113,0 проц.

7,4 проц.

#### Трест № 33

Выполнение плана: 127,0 проц. По генеральному подряду 152,0 проц. Собственными силами Выработка на одното 130,0 проц. рабочего

Удорожание строительства за девять месяцев

5,4 проц.

#### Знамя завоевано упорным трудом

Лолгое время коллектив арматурного цеха держал переходя- руководством тт. Радио и Бочарщее Красное знамя комбината производственных предприятий. Однако затем лучших результатов добился -коллектив бетоноарматурного завода, расположенного на территории турбомоторного завода. Знамя по решению темпов и сейчас. заводского комитета было пере-

добиться первенства. Коллектив стал больше уделять внимания организации труда, совершенствованию технологии производства, внедрению нового, передо-

Вригады арматурщиков под никова развернули социалистическое соревнование между со-

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

Упорная борьба увенчалась успехом. Арматурщики обогнали Началась упорная борьба ар- своих «противников», выполматурщиков за то, чтобы снова нив план октября на 138 процентов.

> Переходящее Красное знамя присуждено арматурному цеху.

Ф. РАДЬКО, инженер по труду и зарплате.

#### Обязательства выполнены

стических обязателыствах коллек- сяч рублей. тива треста был записан пункт, в котором рационализаторы решили собрать в октябре не менее 50 рационализаторских пред-ложений с условной годовой эко-Здесь внесено 1/6 предложений, номией 200 000 рублей.

Рационализаторы сдержали сяч рублей. свое слово. Они внесли в октябре 5/3 рационализаторских предложения. Условная годовая эконо-

В предоктябрьских социали- мия от их реализации—249 ты-

Лучших результатов добился коллектив стройуправления № 774, где исполнителем по которые дают экономии 120 ты-

> Н. ГУСЕВ. руководитель БРИЗа

#### Слово сдержали

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

В результате развернутого полнил взятое обязательство к 39 годовщине Великого Октября, Годовой план строи-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
детясли на 50 мест. детясли на 50 мест.

дегисли на 50 мест.

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

внутренние отделочные рабо внутренние отделочные рабо ты в 64-квартирном доме для трудящихся Уральского тур-бомоторного завода. Он будет закончен в середине декабря.

Закончить годовой

соревнования коллектив выполнил взятое обязательство тельно-монтажных работ по генеральному подряду выполнен на 101 процент, собственными силами — на 106,2 процента. Сдано в эксплуатацию 10 360 крачиратых метров жи-

# 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 конкирс на личшее 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 предло-

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 выпистить 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.

#### Стремление коллектива не поддерживается

64-квартирный дом № 4, алебастра, необходимого для шту-строящийся по улице Бабушкина катурных работ по деревянным для турбомоторного завода, дол- и гипсолитовым перегородкам. жен 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 штукатуры бригады тов. Васильева.

трудящихся уральского тур-бомоторного завода. Он будет Однако в ноябре часты пере-закончен в середине декабря. В точение десяти дней нет

Вместо десяти машин раствора, положенных по графику, за смену выдается пятьдесят процен-

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-душно» на 35 плотников.

Вот и попробуй дать высокую

производительность труда. Е. ГАПУНИК, прораб стройуправления

#### Маляры убирают Mycop

Под угрозу срыва поставлено строительство пускового № 2 в 16 квартале. Коллектив стремится сдать его в эксплуатацию 20 ноября. Но до сих пор строители недополучили 45 кубических метров шпунтовой доски, нет плинтуса, 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 кинотеатра сейчас, где вполне можно вести малярные работы, не проложены трубы водопровода.

Коллектив строителей требует, чтобы подсобные предприятия выполняли их заказы.

п. осипов. председатель постройкома УHР 752.

# Больше внимания задельным участкам

тельные работы на задельном сильева, которая ведет погрузочучастке управления № 752 в но-разгрузочные и земляные ра-59 квартале. Задачи, поставлен- боты на доме № 1. Не уступает ные перед коллективом участка, ей и бригада Л. Русакова, котовелики и ответственны. Соглас- рая занимается монтажом подно графику строительство всех крановых путей около домов домов нужно закончить в 1957 №№ 1 и 2. году. В этом году требуется за-

чтобы с ними с честью справиться. Бригады строителей рабосборных железобетонных конструкций. Началась кладка второго кирпичной кладки.

Производительно трудится ный узел стройуправления —

Широко развернулись строи- бригада разнорабочих В. Ва- также не всегда приготовляет график. А он все время нару-льные работы на задельном сильева, которая ведет погрузоч- хороший раствор, так как не шается. Бетоноарматурный за-

Показатели работы бригады вершить каменную кладку дома следовательно и дела на стройке, № 3 с полной начинкой сборны- могли быть значительно лучше. ми железобетонными конструк- если бы хорошо поставить снабжение строительными материала-Планы совершенно реальные, ми. Уже сейчас возникает опасимеем все возможности, ность срыва намеченных планов.

На участке в настоящее время работает около пятидесяти каментают производительно. Особенно щиков. Но эта большая армия хорошие показатели имеет комп- плохо обеспечивается раствором. бригада каменщиков К тому же завод товарного бето-И. Н. Лесанова. Она уже закон- на доставляет раствор некачестчила каменную кладку стен пер- венный. Наличие в нем крупного вого этажа дома № 3 и монтаж камня и щебня мешает успеху дела и резко влияет на качество

Второй поставщик — раствор-

хватает либо цемента, либо из-

Не лучше обстоит дело с кирпичом. Его доставляют явно недостаточно и тотчас же укладывают. Кстати, руководители кир- изводительности труда механизапичного завола тт. Кашутин и Кузнецов упорно не выполняют 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 при условии, если бетоноарма- ритмичной работы. турные заводы выполнят свой

вод № 1, например, должен доставить на дома №№ 2 и 3 80 процентов панелей к 9 ноября, но сделал только 30 процентов. Велика роль в повышении про-

ния строительных работ. Тем не менее на стройке еще BCTDeчаются 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 стройуправлеближайшее время строителям ния и треста нужно больше обранужно освоить полтора миллиона щать внимания на задельный рублей. Но это возможно только участок и создать условия для

Ю. ГОНТМАХЕР,

# Контролировать выполнение принятых решений

Общеизвестна мобилизующая и | дня: «О новых методах труда организующая роль партийных хозрасчетных и комплексных решений. Они принимаются пос- бригад и путях ле глубокого изучения вопроса и подъема производительности». помогают нацелить коллектив на Было внесено немало предложерешение важнейших задач. Но ний по лучшей организации тручтобы постановления достигли да, и результаты—налицо. своей цели, нужна живая, организаторская работа по претворе- циалистическом нию их в жизнь. И чем оператив- коллектив стройуправления по нее эта работа, тем быстрее и лучше устраняются отмеченные чил переходящее Красное знамя недостатки, тем действеннее по- Министерства строи тельства мощь партийной организации в улучшении хозяйственной дея- строительства. Отличных результельности администрации.

За последнее время партийная организация стройупра в лен и я лова, Кузина, Лесанова и других. № 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 ком- нашей газете под заголовком «В мунисты. Так, бригадир механиков тов. Филипьев несколько раз приходил на работу выпивши, а Вот одно из них: «Предложить однажды организовал пьянку и бросил порученное дело. Положе- рунскому не реже двух раз в ние с трудовой дисциплиной обсуждалось на заседании партийного бюро. Члены его резко критиковали тов. Филипьева за недостойное поведение. Но этим партийная организация не ограни- хотя часты случаи нарушения чилась. Она решила на собрании обсудить доклад начальника жития. Партийное бюро успокоиучастка тов. Щеглова. Основной лось на том, что вынесло решеупор был сделан на усиление политико-воспитательной работы кова, Шеглова, чтобы они высреди коллектива. Было принято полняли его. конкретное постановление и контроль за его выполнением возложен на члена партбюро электрика Д. Н. Вербицкого, который профсоюзной организации, котоследил за тем, как проводятся в рая еще мало занимается развержизнь отдельные пункты решения, информировал об этом секретаря партбюро. Сейчас трудовая дисциплина среди строитеулучшилась. несколько 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 снизу, — важнейшая задача партак давно проведено открытое тийной организации. партийное собрание с повесткой A.

Участвуя во Всесоюзном соревновании. итогам третьего квартала полу-СССР и ЦК профсоюза рабочих татов добились **УКР**УПНЕННЫЕ комплексные бригады тт. Кирил-

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 бывшем образцовом общежитии». Выносились хорошие решения. тт. Царькову, Щеглову, Лянскомесяц проводить в общежитиях беседы». Проходят дни, недели, месяцы, но положение в общежитиях не меняется. По-прежнему здесь не бывает агитаторов. правил социалистического общение и не потребовало от тт. Царь-

До сих пор не реализованы критические замечания коммунистов по поводу плохой работы тыванием 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 решений и предложений, идущих

А. ХАЛИНА.

# Без внимания...

Коллектив стройуправления На него были приглашены на-№ 755 принял в этом году повы- чальники участков, прорабы, машенные обязательства. Однако стера, бригадиры и рабочие. выполнять их мещает плохое На заседание мы пригл блоков и железобетонных изделий, шпунтовой доски, пиломатериалов и т. д.

ся некачественный (не на сеянном песке) поэтому каменщики не могли вести нормальную

кладку стен.

материалами сдерживаются ра- ние к коллективу боты на пусковом объекте -42-квартирном доме, который должен быть сдан в эксплуатацию сдачу дома в срок. Но мало волк началу декабря. Вопрос о ходе нует это, очевидно, руководяекте второго ноября был постав- щих за снабжение строителей ден на обсуждение расширенно- материалами. Н. БОБРОВ. го заседания партийного бюро.

На заседание мы пригласили снабжение необходимыми мате- также заместителя управляющериалами. Так, в течение октября го трестом тов. Сидорова, намы недополучили много бетона, чальника конторы техснаба тов. раствора, сборных фундаментных Костина и начальника производственно-технического треста тов. Лабухина. Мы рассчитывали, что они поближе Раствор на объекты доставлял- познакомятся с нуждами коллектива, выслушают замечания рядовых строителей.

Но ни один из приглашенных руководителей не явился, проя-В связи с плохим снабжением вив пренебрежительное отноше-

> стройуправления Коллектив чувствует ответственность за

секретарь партбюро.

# Изучайте передовой опыт

#### Механизированное приготовление асфальтобетонной смеси в промышленном строительстве

промышленном строительстве по вается топочное отверстие, с друмасштабам 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 «Оргстрой» 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 нефтебитум. 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 нефтебитумом в асфальтобетоне должно оставаться не более 5—6 процентов пустот с целью получить так называемый «плотный асфальтобетон»

Лля механизированного приготовления этой смеси устанавливаются две жаровни размером

гой возводится труба из кирпича или стали высотой 3 000 мм. Между жаровнями устанавливается растворомешалка на 80-150 литров и в недалеком расстоянии битумоварочный котел. Каменный порощок тонкого помола ссыпается в деревянный выкладывается в стороне от жаприменять нефтебитум марки III БУ в количестве около 10 процентов по весу каменного материала, а для наружных работ-

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) нагревается до 160 градусов С.

Нагретый каменный материал выкладывается совковыми лопатами в раствороменталку до установленной заранее отметки, которая указывает, какое количество каменного материала может перемешать за один прием раство-ромешалка. Туда же выливается установленное заранее количест-1 500 мм×2 500 мм из 6-мил- во черпаков горячего нефтебитулиметровой котельной стали с ма, рубильник включается, смесь бортами. Жаровни ставятся на переменнивается в течение 2—3 кирпичные стенки в половину минут, после чего выкладываеткирпича высотой 700 мм. С од- ся в тачку или контейнер и до-

Асфальтобетонные работы в ной стороны в торцах устанавли- ставляется к месту укладки или полъемнику.

Горячая смесь выкладывается между двумя рейками, разравнивается граблями или движком, выглаживается терками и прикатывается катком или уплотняется вибратором, виброрейкой или виброкатком. В местах тесных под машинами выравнивание поящик с крышкой. Нефтебитум верхности асфальтобетонного покрытия можно производить обыкровни тоже в деревянный ящик новенным вальком, с подбивкой с крышкой. Для выполнения снизу стальной пластинки, но внутренних работ рекомендуется при этом в смесь надо добавить при этом в смесь надо добавить 1—1,5 процента битума, чтобы получить литую смесь, не треуплотнения. бующую особого При выполнении работ внутри цехов смесь укладывается не доходя до стен на 25 сантиметров. Этот промежуток заполняется горячей смесью по окончании устройства полов в данном помещении. Для удобства разравнивания и уплотнения смеси на уложенные по основанию рейки кладется доска с прибитыми деревянными брусками. Стоя на доске, легко можно загладить и уплотнить покрытие, не повреждая его поверхности. При принефтебитум, обезвоживается и готовлении 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. Кантество 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 обравец камнедробилки. Испытания показали хорошие результаты. Дробилка разбивает крупные куски абразивных материалов до размеров зерна (песка). При

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

В новом агрегате нет подвижных частей и дробящих плит, которые обычно изготовляются 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 раскаэтом на раздробление одной лывание крупного гранитного

три-четыре секунды.

В настоящее время отечественной промышленностью изготовляется 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 дебыче и переработке нерудных.

А. КОВАЛЕВСКИЙ, инженер.

# Парообразователь Д-163

Индустриализация тельства требует все больше быстрота получения пара дав- менных зданий, продужки гоновых машин и агрегатов. лением 8 атмосфер. овским заво ных машин Министерства строительного 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 дан-

В полевых услови ного строительства агрегат может полностью обеспечивать паром работу форсунок различных сушильных 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 ного агрегата является высо- растворных узлов, для очист- дяной.

строи- кая паропроизводительность и ки острым паром фасалов кародских водостоков и т. д.

водительность регата 500 килограммов в час. Топливо — соляровое масло.

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

Котел и машинное отделение монтируются на общей раме, снизу которой располагаются баки топливный и во-

Редактор Е. АЛФИМОВА.

HC31558.

Заказ № 13003.