

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТБЮРО, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ

№ 27 (1299)

ЧЕТВЕРГ, 11 апреля 1957 г.

Год издания XIV Цена 10 коп.

Сорокалетию Октября—достойную встречу

Добиваться лучших результатов

Итоги работы за первый квартал

Трест Свердловскпромстрой

Выполнение плана строительно-монтажных работ:

по генеральному подряду — 109 проц.

собственными силами — 115 проц.

Выработка одного рабочего (к плану) — 101,5 проц.

Сдано жилой площади 4515 квадратных метров — план перевыполнен.

Трест № 33

Выполнение плана строительно-монтажных работ:

по генеральному подряду — 104 проц.

собственными силами — 100 проц.

Выработка одного рабочего (к плану) — 101 проц.

Сдано жилой площади 5460 квадратных метров — план перевыполнен.

В прошлом году объединенный стройком нашего треста ежемесячно обсуждал итоги работы стройуправлений и предприятий, присуждая передовикам переходящие Красные знамена. Среди строителей шла действенная борьба за получение знамени. Нынче, ссылаясь на отсутствие плана,

стройком забросил подведение итогов, хотя все стройуправления имели оперативные задания.

Надо сказать, что построечный комитет треста № 33 проявляет сейчас куда больше оперативности. На доске показателей возле треста давно вывешены основные обязательства своего и нашего

коллективов (у нас они вывешены только на днях). Ежемесячно подводятся итоги работы.

Сейчас, когда по всей стране развернулось соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября, профсоюзы обязаны повседневно и конкретно руководить этим соревнованием.

Дело за бетонщиками не станет

Применение фундаментных блоков стало системой при устройстве фундаментов под многоэтажные дома.

И у нас, на полигоне бетоноарматурного цеха № 1, они стали изготавливаться быстро и лучшего качества. Это производство хорошо освоило звено бетонщиков в составе тт. Садчиков, Семендеева, Кузьминых и Юсупова. Бетонщики научились готовить продукцию так, что процесс изготовления происходит вдвое быстрее, чем это предусмотрено нормами. Был бы только бетон, а за бетонщиками дело не станет.

Все члены звена очень трудолюбивы, дисциплинированы и добросовестно выполняют порученное им дело.

Сейчас звено освоило выпуск еще одного вида продукции — железобетонных колец для заводов ячеистых бетонов. С этим заданием тт. Садчиков, Семендеев, Кузьминых и Юсупов также теперь успешно справляются.

Вместе со всеми строителями бетонщики соревнуются за достойную встречу 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Н. ДАНЧЕНКО,
мастер.

Хороший дом — подарок жильцам

С оценкой на «хорошо» сдан в эксплуатацию 30-квартирный дом, выстроенный управлением № 755 на углу улицы им. 8 Марта и переулка Химиков. Приятно зайти в чистенькую, только что отделанную квартиру. Здесь все предусмотрено для удобства жильцов. В каждой квартире ванная, туалет, антресольные и стеновые шкафы, мусоропровод. Сделана даже внутренняя проводка газа, и когда вступит в строй газопровод, не потребуются дополнительных затрат и излишних хлопот.

Много труда вложил коллектив участка в строительство этого дома. Бригады штукатуров тт. Уромичева и Мосягина производили внутреннюю штукатурку комнат, на первых двух этажах устанавливали сухую штукатурку, а на трех верхних — сырую.

Качественно произвели отделку и бригады маляров тт. Калюжиной и Романовой.

Немало потрудились столяры А. Резничек и И. Рябин. На днях в дом въедут новоселы.

А. СМИРНЫХ.

На трудовой вахте

На трудовую вахту в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции стали все бригады строителей участка, который строит литейный цех завода «Главстроммашина».

Каждая бригада взяла конкретные обязательства и вызвала на соревнование другие коллективы.

В эти дни хорошо трудится бригада подсобных рабочих тов. Нефедовой. Она выполняет нормы более чем на 120 проц. Застрельщиком в соревновании является здесь бригадир. Она хорошо организует труд подсобниц, и бригада показывает пример дисциплинированности и сплоченности.

Плотники бригады тов. Пятыгина добились выработки в 145 проц. задания, звено каменщиков под руководством тов. Тищенко — 136 проц.

И. СОПЛЕНКОВ, начальник участка.

Впервые в прессте

На строительстве домов в 10 квартале Уралмаша впервые в тресте при кладке стен здания начали применять телескопические леса.

Вместо деревянных конфертов и мелких щитов применяются вы-

движные металлические тумбы и деревянные щиты (вместе с прогонами).

Телескопические леса устанавливаются сначала на первом ярусе, затем, по мере надобности, выдвигаются на второй. Это делается

при помощи башенного крана.

Леса очень удобны, прочны. Установка их производится в два раза быстрее, чем на конфертах. Ручной труд при этом совершенно не применяется.

Строители получили

пока 200 квадратных метров лесов. Они изготовлены ремонтно-механическим заводом.

Хочется пожелать, чтобы и остальные 800 квадратных метров были быстрее изготовлены и выданы строителям.

В. СКЛЯР,
начальник участка.

Предложения строителей

Участки должны быть крупнее

У НАС сейчас на каждом строительном участке шесть — восемь инженерно-технических работников, а строителей — 130—150 человек. Кроме того, есть еще и бригадиры, у которых в бригаде по 25—30 человек. Получается иногда так: строители не загружены основной работой. Их можно было бы использовать в другом месте, но мастер, который ими руководит, не в состоянии это сделать. Ходят без дела и рабочие, и мастера.

Для того, чтобы этого не было, я предлагаю укрупнить участки с тем, чтобы на одного мастера приходилось не 20 человек, а больше.

Л. МОЦАРЬ, бригадир каменщиков.

Упростить структуру профсоюзов

НАДО пересмотреть и упростить существующую сейчас структуру профсоюзных органов. Имеется у нас при стройуправлении построечный комитет, возглавляет его освобожденный председатель. Но многие вопросы решать он не имеет права без согласования с объединенным построечным комитетом треста.

Следует или упразднить эту надстройку, или дать построечным больше прав и полномочий.

М. СМИРНОВ, бригадир плотников.

Один завод вместо двух

НА ОДНОМ месторождении глины на Шувакише построено два совершенно одинаковых кирпичных завода с одинаковым аппаратом. Эксплуатация карьера ведется безобразно, так как нет в этом единой системы. Один завод проложил путь к карьере, а другие, то-есть мы, сразу сделали барьер, чтобы огородить часть месторождения, завалив глину, которую нужно было бы выбрать. Вместе с тем прокладываются параллельные пути. При такой хищнической эксплуатации, которая существует в настоящее время, месторождение будет быстро выработано.

Мне кажется, нужно соединить оба завода, передать руководство ими в одни руки, а эксплуатацию месторождения вести по единому плану. Это сэкономит немало государственных средств.

Приближение руководства к экономическим районам позволит, очевидно, решить и такой вопрос. Строим мы дома в Куйбышевском районе и в каждом квартале делают котельные. А ведь куда выгоднее иметь одну ТЭЦ (хотя бы турбомоторного завода), а от нее уже проводить горячую воду. И дыму меньше станет над жилыми домами.

М. ХАН-ДЮК, инженер.

Интересное начинание

Когда строители стройуправления № 774 обсуждали тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством», то решили завести на всех участках специальные журналы для записи

поступающих предложений от рабочих.

Такая книга уже заведена на участке строительных работ (начальник тов. Кушнарев). В нее записано несколько предложений бригадиров и рабочих.



На строительстве 59 квартала Уралмаша. Бригадир каменщиков И. Матвеев беседует со своей бригадой.

Бригада досрочно закончила кладку пятиэтажного дома и ускоренными темпами выкладывает другой.

Фото Н. Самойлова.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Материал подается вручную

Закипела жизнь на площадке, где строится здание филиала института метрологии. Здесь идут земляные работы, кирпичная кладка стен подвала, монтаж фундаментных блоков.

Хорошо трудится бригада каменщиков под руководством М. Палькина. За двенадцать дней каменщики уложили сто кубических метров кирпича и выполнили норму на 120 процентов. Стремясь лучше встретить 40-ю годовщину Советской власти, бригада стремится повысить производительность труда. Но мешает этому многое. На строительной площадке до сих пор нет башенного крана. Весь материал на рабочее место поднимаем вручную. Подво-

дят нас и подсобные предприятия. Сейчас надо устанавливать железобетонные перекрытия над подвалом, а панели до сих пор не готовы.

Не чувствуется заботы о самих строителях. Нет помещения, где бы можно было провести обеденный перерыв, поесть. В предназначенной для этого маленькой комнатке площадью девять квадратных метров нельзя даже сесть как следует.

Руководителям стройуправления тт. Юрковскому и Элькину следует позаботиться о строителях и выделить им подходящее помещение.

В. РОГАЛЕВ,
мастер.

СВОДКА

о поступлении предложений за время молодежного конкурса на лучшего рационализатора на 9 апреля 1957 года

Наименование организации	Поступило		Отклонено	Наход. на рассмотр.	Внедрено	Сумма экономии в т. р.	Кол-во авторов
	Поступило	Принято					
УНР 234	10	5	2	3	3	2,1	6
УНР 752	19	13	4	2	10	20,0	13
УНР 753	15	11	1	3	7	16,0	12
УНР 754	1	—	—	1	—	—	1
УНР 755	13	6	3	4	6	26,0	5
УНР 766	—	—	—	—	—	—	—
УНР 774	21	4	10	7	3	4,0	11
Транспортная контора	8	6	2	—	5	8,9	8
БШП	15	14	1	—	8	15,9	7
РМЗ	8	7	—	1	6	9,5	7
МПБ	3	3	—	—	1	—	3
ЖБК	—	—	—	—	—	—	—
Кирпичный завод	4	3	1	—	1	—	3
Всего по тресту	117	72	24	21	50	102,4	76

Молодежь участвует в конкурсе

Оживилась рационализаторская работа на участке № 2 стройуправления № 753. За последнее время здесь поступило шесть предложений.

Одним из отстающих объектов завода гипсовых изделий было строительство двух станций перекачки. На них поздно представили техническую документацию. Перед коллективом строителей была поставлена задача построить их в исключительно короткий срок. Чтобы ускорить эту работу, штукатур участка Г. Петрова предложила сделать временное утепленное перекрытие над подземной частью станций. Таким образом, стало возможно вести одновременно кирпичную кладку надземной части станций, отделочные, монтажные работы и гидроизоляцию в подземной части.

Встал и такой вопрос: как сделать спуск промышленных вод. Мастер тов. Ульянов предложил оригинальную схему, по которой быстро и с небольшими затратами средств можно временно осу-

ществлять сток промышленных вод через действующую канализацию. Потребовалось только установить небольшой металлический бак емкостью 1,5 кубических метра.

Заслуживает внимания и второе предложение тов. Ульянова. По проекту вентиляция в душевых главного корпуса завода должна выполняться из шлакобетонных коробов размером 300×60 мм. Но таких коробов в наличии не было. Тов. Ульянов счел возможным заменить короба имеющимися асбоцементными трубами диаметром 200 мм.

Комсомолка М. Астахова внесла предложение о замене бревенчатых стропил на ферме дома № 5 завода гипсовых изделий сборными дощатыми. Это облегчает конструкции и ускоряет монтаж.

Одобрены также предложения маляров Л. Вековичиной и А. Могилевой.

В. АРТИМЕНКО,
инженер по БРИЗу.

Передовой опыт—всем строителям

Щелевой сдвоенный кирпич

Подрезковский кирпичный завод № 121 выпускал еще полгода назад обычный полнотелый кирпич. Качество его было низким: много трещин, вызываемых главным образом свиллю. В связи с этим на производственном совещании было принято решение о переходе на более прогрессивный вид продукции — семищелевой керамический блок (сдвоенный кирпич). Наличие в нем сквозных щелей должно было предотвратить появление трещин при сушке в камерных сушилках.

Начали с подготовки оборудования. К прессу «СМ-277» установили вакуум-насос «РМК-4», который обеспечивал до 600 м разрежения. Изготовили новый, семищелевой керн.

Сначала мы получали брак. Вакуум-камера забивалась ежеминутно. Тогда увеличили обороты вала с 20 до 25 в минуту. Это ускорило продвижение глины в головке пресса. У окошка вакуум-камеры установили зеркало и саму камеру осветили. Заливщица все видит в зеркале и соответственно регулирует подачу глины в пресс. Опытным путем, укорачивая и удлиняя скобу керна, мы нашли наиболее выгодную ее высоту для нашей глины.

Теперь глина хорошо проталкивается, вакуум-камера не забивается, и брус выходит из мундштука плотным, со скоростью до 40 блоков в минуту.

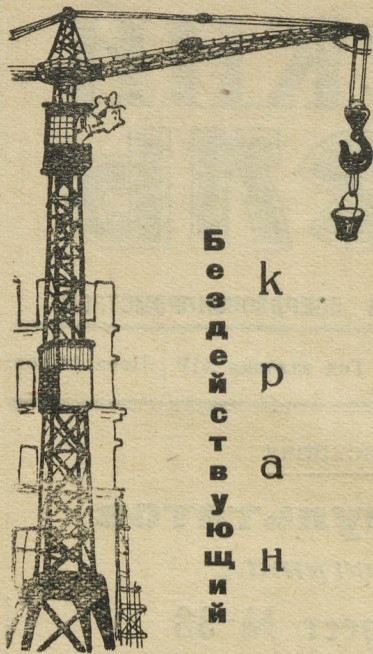
Для резки блоков приспособили обычный полуавтомат типа «СМ-38» для одинарного кирпича, шестерни раздвинули так, чтобы струна резала брус с интервалом через один кирпич.

Освоив выпуск семищелевых блоков, мы достигли своей цели: качество изделий резко улучшилось. Кроме того, получена экономия глины и отощателя на 30 проц., угля на 15 проц. при сушке и на 12 проц. при обжиге. Значительно сократился срок сушки и обжига.

В последнее время коллектив завода освоил выпуск семищелевых керамических блоков с рифленой поверхностью (рисунком), которые с успехом могут быть использованы для облицовки зданий. Рисунок наносится на глиняный брус прижимным валиком с узорчатым резиновым коврикком. Вращаясь, валик оставляет отпечатки рисунка на поверхности блока.

Н. ЦУКЕРМАН,
начальник завода № 121.
ПОДРЕЗКОВО,
Московской обл.

ГОРЯЧАЯ ПРОПАРКА



Бездействующий

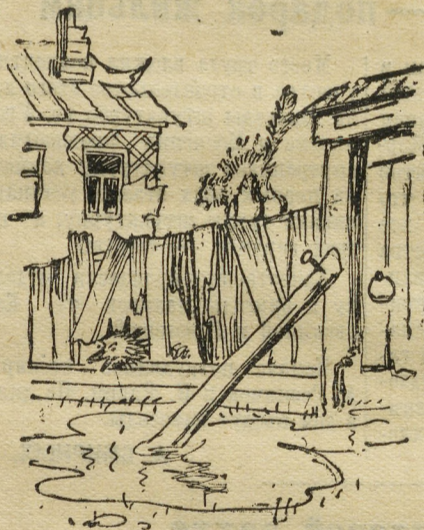
Много было хлопот и беспокойства у руководителей комбината производственных предприятий, когда на площадке шлакоблочного цеха № 1 монтировали башенный кран.

Но поработал башенный кран недолго. Несмотря на несколько приказов по тресту и решений партийных организаций, многие строительные площадки отказываются принимать шлакоблоки в контейнерах. Погрузка и выгрузка их сейчас ведется вручную. А руководители комбината на контейнеризации не настаивают.

Установленный, с ноября прошлого года башенный кран почти бездействует. Руководители же треста, видимо, забыли о ранее данных распоряжениях по контейнеризации.

Е. СУСЛОВ.

Где-то на Эльмаше...



Как жаль, что нельзя вроде этой кошки пробираться по заборам. А пока приходится выделять чудеса акробатики, пробираясь по тротуарам Соцгородка, Зеленого городка или квартала «А» на Уралмашзаводе, так как жилищно-коммунальная контора не позаботилась привести их в порядок.

Немало ловкости надо проявить, чтобы попасть и к управлению треста, отгородившемуся от всего мира лужами и труднопроходимыми дорогами.

Редакция обратилась к работникам кирпичного завода с просьбой рассказать, что можно сделать у нас, чтобы выпускать такую экономичную продукцию. Вот что сообщила нам начальница отдела технического контроля тов. Т. Иволга.

Первые опыты

О щелевом сдвоенном кирпиче нам было известно и раньше. В этом году мы выпустили около 300 тыс. одинарного щелевого кирпича. Но он у нас имеет не семь щелей, а четыре. Процесс его выпуска почти тот же самый, что и у полнотелого кирпича. Разница заключается в том, что к мундштуку был прикреплен керн, который мы изготовили сами. У керна отрезали нижнюю и верхнюю скобу и оставили одну среднюю, на которую прикрепили специальное приспособление.

Получился хороший щелевой кирпич. По сравнению с полнотелым он имеет такие преимущества: требует меньшего срока сушки и обжига и значительно легче.

Со своей стороны редакция считает, что переход на выпуск сдвоенного кирпича должен быть осуществлен быстрее.

Первые „подснежники“

— Завтра, завтра солнце встанет, Побегут в ручьях снега. И весна ехидно взглянет...

Уважаемые читатели, предоставляем вам право дописать последнюю строку стиха и отгадать, на кого же все-таки ехидно взглянет весна.

Нам кажется, в первую очередь, на тех начальников участ-

ков, прорабов и мастеров, которые бесхозяйственно относятся к строительным материалам.

Побывайте на площадке, где строится больница (начальник участка тов. Збыковский, мастер тов. Мазейн), там вы увидите рабочих, которые роятся в куче подтаявшего снега и достают металлические леса. А рядом валяются щиты и прочие материалы.



Много «подснежников» появилось и на строительной площадке детского сада по улице Донской (стройуправление № 774). Появились на свет дверные и оконные блоки, пиломатериалы и т. п.

Несмотря на то, что о мастере тов. Чухланцеве, как о нерадивом хозяине, в нашей газете уже писалось, он выводов для себя никаких не сделал. По-прежнему на его участке царит беспорядок.

НЕ РЕМОТ, А ГОРЕ

Еще в январе жилищно-коммунальная контора начала ремонтировать тринадцатый барак на Рабочем поселке. О том, как идет ремонт, хочется поговорить подробнее, потому что делается он без всякой заботы о трудящихся. Возьмем печи. Духовки и плиты для печей работники ремонтной группы предложили хозяевам приобрести за свой счет, а тем,

кто не смог этого сделать, поставили старые плиты. Больше того, ремонтник тов. Солдатов с напарником занялись вымогательством:

— Дай на пол-литра, так сло- жу печь на совесть. Не дашь — будет дымить.

И действительно, в шестой квартире у тов. Маклаковой печь дымит. До сего времени не во всех печах поставлены задвижки. А о качестве ремонта и говорить не приходится. Духовки, дверки для топки и дверки поддувал установлены кое-как. У некоторых печей совсем нет поддувальных дверок. Во второй квартире верх над дверкой у печи выпал, так как вместо целого кирпича вмазано несколько кусочков.

Дверные полотна навешаны старые, с отверстиями в филенках и между брусков. В четвертой квартире филенка у дверей скоробилась и брусок, скрепляющий ее, раскололся. Форточки в оконных переплетах навешаны плохо.

Говорил я обо всех этих неполадках с инженером ремонтной группы тов. Поляковым, так он заявил:

— Купишь фанеры или прине- сешь с участка вагонки и все отремонтируешь сам.

Кто же все-таки будет нести ответственность за этот горе-ремонт?

Г. КАЗИКОВ,
плотник стройуправления № 774.

СУД

За самоуправное вселение

Каменщик СМУ треста № 89 Петров своим ключом открыл комнату № 1 в седьмой квартире дома № 31 по ул. имени Лобкова и вместе со своей женой самоуправно вселился в нее. Несмотря на предупреждение жилищно-коммунальной конторы об освобождении самоуправно занятой комнаты, Петров комнату не освободил.

Прокуратурой района Петров привлечен к уголовной ответственности. Народный суд 11 участка Куйбышевского района осудил Петрова по ст. 90 УК РСФСР. Он оштрафован на 200 рублей.

ПАНОВ,
пом. прокурора
Куйбышевского района.

Редактор **Е. АЛФИМОВА.**

ИС13184. Заказ № 5735.

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