

ЗАВТРА — ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ СССР

Советская Конституция — конституция победившего социализма, одно из величайших завоеваний Октябрьской социалистической революции, ознаменовавшей рождение нового общественного строя и присущей ему новой советской социалистической демократии.

В Конституции СССР в законодательном порядке закреплены неотъемлемые права и обязанности трудового народа. Реальные права и свободы граждан СССР обеспечиваются

социалистической ответственностью на орудия и средства производства, отсутствием эксплуатации человека человеком и государственной властью, которая принадлежит самим трудящимся.

Подлинный демократизм советского строя находит свое яркое выражение в неиссякаемой творческой энергии нашего народа, построенного под руководством ленинской партии социалистическое общество и успешно претворяющего в жизнь про-

грамму коммунистического строительства, утвержденную XXII съездом КПСС.

Великие созидательные цели партии пронизаны заботой о человеке. Постоянно улучшая материальные и культурные условия жизни, совершенствуя государственное устройство и управление общественными делами, партия всемерно расширяет социалистическую демократию. Через Советы, профессиональные союзы и ряд других массовых организаций миллионы людей

нашей страны активно участвуют в управлении государством.

Именно на новом этапе развития, когда Советское государство стало общенародным, задача развертывания и совершенствования социалистической демократии сформулирована в Программе КПСС, как главное направление в развитии Советского государства в период строительства коммунизма. Успехи советского народа в строительстве новой жизни — результат развития социалистической демократии.

Достоинно встретим XXIII съезд КПСС!



Николай Степанович Картавыч — рабочий высшей квалификации. Он столяр пятого разряда. Вот уже семь лет Николай Степанович работает в одном и том же управлении № 5.

Приближается XXIII съезд партии. Это важное событие в жизни советского народа. Н. С. Картавыч встречает его высокими показателями в труде, ежедневно перевыполняя производственное задание.

На снимке: столяр Н. С. Картавыч.

Фото Н. Максимова.



...И ВСТАНЕТ НОВЫЙ ЦЕХ

Строители объектов большой химии с одобрением встретили весть о созыве очередного съезда Коммунистической партии. К знаменательной дате коллектив управления № 12 решил закончить цех туннельных печей на заводе «Уралэлектрострой» и

сдать в эксплуатацию. Кроме того, каменщики обещают полностью выложить стены котельной института «Унипромедь». В декабре управление предполагает ввести в строй столовую на заводе резиновых технических изделий. Сейчас здесь работают отделочники.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«АВАРИЙНЫЙ» ДОМ». Под таким заголовком была опубликована корреспонденция в 92 номере «Свердловского строителя».

Как сообщил редакции начальник 14 управления тов. Марков, материал обсуждался техническим персоналом управления с присутствием начальника участка, главного механика, прораба, председателя стройкома и секретаря парторганизации.

Управлением приняты необходимые меры. Так, включены в работу два растворонасоса: для соплового и накрывки раствора.

Для бесперебойной работы механизмов за объектом закреплен энергетик тов. Медведевский. 29 ноября в дом подведено центральное отопление от СУГРЭСа. Кроме того, действуют четыре огне-вых calorифера, установлено 25 газовых горелок. Для подъема мелких грузов объект обеспечен тремя электролебедками Т-66. Полностью получены входные двери.

Руководители управления разработали подробный график производства работ. В декабре нынешнего года дом № 18 будет предъявлен к сдаче в эксплуатацию.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 94 (2259)

СУББОТА, 4 ДЕКАБРЯ 1965 г.

Год издания XXIII

Цена 1 коп.

Планом НОТ — полный ход

ОТЫСКИВАЯ НОВЫЕ ПУТИ

Почин уралхиммашевцев по совершенствованию научной организации труда заинтересовал и наших строителей. Мы познакомимся с принципом составления планов НОТ. Когда же дело дошло до претворения в жизнь, встретились с немалыми трудностями. Особенно в планировании и материальном снабжении. Поэтому пришлось искать новые пути.

В первую очередь составили проекты организации работ на все основные объекты. Потом в каждом управлении создали творческие группы. В них вошли инженеры, техники, передовики производства. Они провели анализ существующей организации труда. Разработали рекомендации, коллективно их обсудили и составили планы НОТ. Сейчас в тресте три таких плана — на штукатурные и малярные работы. В них включили те предложения, которые можно осуществить своими силами. Это вызвано условиями производства. Иными словами, совершен-

ствовать организацию труда мы решили по стадиям, чтобы планы НОТ не оказались пустыми и бездейственными бумажками. А такая опасность есть. Но об этом я скажу ниже.

В управлении № 11 творческая группа, которая составляла план НОТ для бригады маляров И. Пахтусова, записала: «Провести инструктивные занятия со всеми членами бригады по организации рабочего места, для чего привлечь инструкторов Уралоргтехстроя».

Это вызвано тем, что у рабочих не оказалось достаточных знаний.

Вторым пунктом предусмотрено механизация малярных работ. Тут имеется в виду обеспечение бригады краскопультами и меховыми валиками, чтобы снизить ручные работы до минимума. Что это даст? Только на отделке обещания мясокombината позволят сэкономить 80 человеко-дней. Да применение краскопультов сэкономит 42 человеко-дня. В плане НОТ предусмот-

рены также мероприятия по улучшению качества покраски и повышению культуры производства. В частности, предлагается создать колерную мастерскую.

Кроме того, записаны и те факторы, которые не зависят от рабочих. Творческая бригада на первом этапе исходила только из наличия собственных сил и средств, чтобы не затрачивать больших капитальных вложений.

К тому же не так просто наши планы увязывать с субподрядчиками. Помогая, планы НОТ необходимо не только составлять на том или ином рабочем месте, но и координировать их с планами смежников. Как это сделать? Рецепт предложить трудно. Думаю, что эту работу должен возглавить Главлесстрой, а искать пути решения проблемы надо всем вместе.

С. ЮДИН, инженер по труду и зарплате СУ № 11 треста Свердловскхимстрой.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОИСК

„ХЛЕБ“ НА ДОРОГЕ

Несмотря на то, что цементные заводы наращивают свои мощности, за последнее время создан дефицит в цементе. Значит, тем более, надо бережно относиться к этому материалу, изделиям, составной частью которых он является.

Возим бетон

Завод железобетонных изделий № 1 — крупный поставщик бетона, раствора. Отсюда десятки машин совершают по нескольку рейсов в день на

самые разные стройки. Решили и мы совершить один из таких рейсов, не выбирая особых маршрутов.

— Поедете на дом* на углу улиц Первомайской и Восточной, — выписывая путевой лист А. Лубянкину, сказала диспетчер Р. Левина.

Хотя это слишком знакомый адрес, рядом с управлением Свердловскгорстрой, рядом с редакцией и там можно побывать каждый час и минуту, все же решаем поехать. Тем более, шофе-

ры говорят, что объекты З управления — наказанье для них, порядка там мало.

Подъезжаем. Бетон тут же для здания кафе у новых домов разгружают. Часть его, правда, попадает мимо ящика. И ничего. Никто не удивляется, не возмущается. Вроде так и надо.

Другой рейс — на гостиницу у Привокзальной площади. Диспетчер предупреждает, у 9 управления, как правило, хорошо организован прием материалов. Что ж,

мы ездим не только для сбора отрицательных фактов. Лучше, когда встречаешь хорошие примеры. Но так вышло, что и здесь часть бетона вывалили прямо на снег, весь он в посудину не поместился.

— Надо было бы меньше привезти, — сетовали рабочие.

— Что я вам половину кузова повеваю, — ответил шофер.

Рейсы на кафе и гостиницу у А. Лубянкина сегодня не первые. Как прошли предыдущие?

Рабкоровский рейд

В КОРОТКИЙ СРОК

Задание было не совсем обычным. Из сборного железобетона предстояло соорудить резервуар емкостью в 2 000 кубометров. Выполнять его поручили коллективу управления № 2. Монтаж осуществляла бригада тов. Горюнова.

Проведены испытания резервуара. Качество работ представители завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола признали хорошим. Замена монолитного железобетона сборным позволила добиться большой экономии времени и средств.

(Продолжение на 4 стр.)

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ

В АЖНЫМ условии роста производительности труда и улучшения качества строительства является совершенствование организации труда, специализация строительных процессов. Во многих городах страны для улучшения технологии ведения работ созданы специализированные тресты и строительные управления отделочных работ. Опыт показал их высокую эффективность.

Специализированное строительное управление отделочных работ в тресте № 88 (город Нижний Тагил), которым руководит Петр Игнатьевич Цереня, имеет высокие производственные показатели. В прошлом году здесь 90 процентов всех объектов сданы в эксплуатацию с оценкой «хорошо», а два объекта — с оценкой «отлично». Нынче в управлении внедрен квалификационный аттестат для еще большего поднятия ответственности рабочих и инженерно-технического персонала за качество выполняемых работ.

Строительное управление выполняет объем работ в среднем на сумму 1 миллион 600 тысяч рублей в год. Бригады узко специализированы. Выполняют штукатурные, малярные, облицовочные работы, устройство полов, столярные и стекольные работы.

железобетонных изделий и готовая к употреблению для малярных работ доставляется на объекты и в колерную мастерскую специальной машиной.

Растворы для штукатурных работ привозятся с центрального растворного узла по заявкам и выгружаются в бункер штукатурной

Учись на примере лучших

сколько домов, сданных во втором квартале нынешнего года. Шпаклевка цементно-известковая. Она дает возможность шпаклевать поверхности по сырой штукатурке, сокращает сроки малярных работ до 20—25 дней. Маляры могут приступать к ра-

зачистка шпаклеванных полов производится шлифовальной машинкой конструкции рационализаторов управления тт. Кулика, Сироты, Кололеева. Производительность ее 600—700 квадратных метров в смену.

12,8 кубометра раствора, что требуется для 650 квадратных метров стяжки.

При производстве штукатурных работ раствор подается на рабочее место по шлангам. Все объекты, где предусмотрена штукатурка, имеется возможность вести механизированным способом. Обрызг и грунтовка выполняются только соплом.

ВЫГОДА ОЧЕВИДНА

Много внимания уделяется централизованному заводу материалов на строительные объекты. При выполнении малярных работ все шпаклевки, пасты, масляные колеры и замазки готовятся в колерной мастерской и в готовом виде отправляются на объекты. Колерная мастерская и транспорт работают с 7 часов утра, поэтому все материалы первой необходимости доставляются на объекты до начала работы. В малярных работах в большом количестве применяется известь. Известь готовится на комбинате

станции. Непосредственно на рабочем месте приготовление штукатурного раствора на объектах запрещено. Управление около семи лет применяет сборные шлакоцементные откосы, изготовляемые в мастерской. Они завозятся на объекты готовыми для установки. Растворы для цементных стяжек также завозятся с центрального бетонного узла. За два последних года выполнен большой объем мозаичных террасцевых полов. Даже эту смесь с мраморной крошкой не готовят на объекте. Ее привозят готовую к употреблению с бетонного узла.

Шпунтованные доски для настилки полов управление получает нарезанными по размерам комнат, а столярные изделия огрунтованными. На объекты они поставляются деревообделочным комбинатом комплектно по графикам производства работ. Раскрой стекла производится в стекольной мастерской управления и в специальных контейнерах оно развозится по объектам.

В 1964 ГОДУ коллектив строительного управления своими силами построил полностью механизированную колерную мастерскую, где ручной труд ликвидирован. Если раньше в старой полумеханизированной колерной мастерской работало 5—6 человек и, кроме того, многие колеры готовились на объектах, то в настоящее время там работает 2—3 человека. За счет новой централизованной колерной мастерской управление имеет в год экономии 18 тысяч рублей.

В малярных работах при покраске водными составами применяется побелочный аппарат системы Шепеленко. Он работает безотказно и обслуживает четырех и больше удочек. Производительность его при работе одной удочкой 400 квадратных метров, а при работе восемью удочками — 3000 квадратных метров в смену.

Успешно внедрена механизированная шпаклевка потолков. Этим способом выполнено не-

боте, не ожидая просыхания штукатурки, и заходить в дом в день ее окончания. Стоимость цементно-известковой шпаклевки — 15 рублей 77 копеек за 1 тонну, стоимость клеевой — 59 рублей 72 копейки, а по качеству цементно-известковая шпаклевка не уступает клеевой и по прочности выше. Производительность труда на механизированной шпаклевке в три раза выше, чем на ручной.

Состав шпаклевки из расчета на одну тонну: мел — 30 кг; цемент марки «300» — 300 кг; известковое молоко — 340 кг.

Известковое молоко растворомасосом наполняется в специальную растворешалку емкостью 400 литров. Затем загружаются цемент и мел. Вся эта масса перемешивается в течение 10 минут и из растворешалки через промежуточный бункер шпаклевка поступает в краскотерки — перетирается и заполняется в тару.

Для механизированного способа нанесения шпаклевки приспособлен растворенасос марки С-251 производительностью один кубометр в час, для чего уменьшена ведущая шестерня, установлен перепускной редукционный клапан, приставлен к головке насоса расширитель. Сделана удочка со спиральной головкой распылителя со шлангом 12 мм. Установлен бункер емкостью 60 литров с ситом для процеживания шпаклевки с ячеей 0,8 мм. Звено, занятное этой работой, состоит из 4 человек.

Механизированная шпаклевка производится следующим образом: обрабатываемые поверхности очищаются от грязи, смачиваются мыловаром, щели и раковины затираются и после этого на поверхность удочкой наносится шпаклевка, которая через 5—6 минут заглаживается шпателем с удлиненной ручкой и растушевывается кистями. После всех этих операций поверхность готова к окраске водными составами.

При масляных окрасках применяется пистолет 0-45, напорные и безнапорные валики.

В ТЕЧЕНИЕ многих лет в тресте не могли механизировать подачу раствора для стяжки основания цементных полов. В этом году проблему успешно решили в строительном управлении отделочных работ. Раньше подъем производили при помощи разных подъемников и механизмов. В контейнерах, а то и в ведрах приходилось транспортировать раствор для стяжки на третьи, четвертые, пятые этажи, затем по всему помещению разносить носилками. Производительность труда была низкая. В настоящее время при помощи передвижной станции работа по укладке стяжки решена успешно. Если раньше одну машину раствора транспортировали по этажам в течение двух часов и работали при этом 10—12 человек, то сейчас такое количество раствора перерабатывается за 20—25 минут одним мотористом и 4—5 рабочими.

Станция состоит из каркаса, изготовленного из уголков, и швеллера с наружной обшивкой досками, бункера с мешалкой емкостью 1,6 кубометра, служащего для приема и перемешивания раствора, вибрационного сита — для отделения крупного щебня, если он попадает в раствор, растворенасоса С-317Н с измененной головкой, редуктора с электромотором мощностью 4,5 квт и с местным освещением 36 вольт. Производительность станции в смену

Б ОЛЬШОЕ применение получили новые виды строительных материалов. Успешно применяется стеклянная плитка, изготавливаемая из обрести и отходов стекла. Эта плитка покрывается с одной стороны битумом марки «4» или белыми. Технология ее изготовления проста. Стекло режется по шаблону 150×150 мм в соответствии с размером заводской облицовочной плитки. Нарезанные из стекла плитки устанавливаются на спецподставку с зазорами 10 мм. Для того, чтобы стекло просыхало и не имело влаги, стеклянная плитка берется щипцами, опускается в горячий битум до прикосновения с нижней плоскостью и бросается в песок. После этого плитку остается почистить и положить в ящик. Такая плитка получается дешевле наполовину против заводской, красива в отделке и дает возможность использовать обрезь, отходы стекла.

В этом году в управлении применили уже около шести тонн сульфито-спиртовой барды вместо олифы. Экономический эффект от ее применения очень большой. Если одна тонна олифы стоит 850 рублей, то сульфито-спиртовая барда — 15 руб. Она применяется в основном для проолифки и приготовления шпаклевок под масляные окраски.

На снимке: в колерной мастерской. Фото Г. БОГАТНАЕВА, сотрудника треста Оргтехстрой.

Рейка крепится без гвоздей

При производстве отделочных работ часто приходится крепить к стене рейку. Обычно ее крепят на гвоздях, что связано с определенными трудностями, так как гвозди плохо вбиваются в каменную стену.

Чтобы избежать этого, рейку шириной 10—12 см отфуговывают с одной стороны и просверливают в ней отверстия. Затем набрасывают тонким слоем известковый раствор и нестроганной стороной прикладывают к стене, выверяют правильность установки ее отвесом, затем прижимают правилом. Отверстия в рейке делаются для того, чтобы ее не увело в сторону, улучшая сцепление со стеной.

Ю. ИЛЬНЫХ,
инженер-информатор.

Обработка рустов потолка

Отделка рустов на потолке трудоемкая и сложная работа. Для облегчения ее в тресте Главмосстрой применяется телескопическая стойка, состоящая из двух дюралюминиевых труб диаметром 30 мм, соединенных телескопически посредством трубы меньшего диаметра, в которой просверлено четыре отверстия с расстоянием между ними 200 мм. Такие же отверстия должны быть и в верхней трубе стойки. Фиксирование стойки после раздвигания производится с помощью штыря, проходящего через совмещенные отверстия. Внизу стойка имеет опорную пятку, а сверху винтовой домкрат. Для крепления на потолке деревянных направляющих реек, необходимых для обработки рустов между плитами перекрытий, стойка устанавливается на пол, раздвигается до нужного размера и при помощи винтового домкрата производится прижатие рейки к потолку. Закрепленная двумя стойками рейка прочно держится на потолке, облегчает обработку рустов и позволяет улучшить качество. Затраты труда на установку реек данным способом меньше, чем при других способах и при крепении гвоздями.

Чертежи можно получить в тресте Мосоргстрой (Москва, К-6, Краснопролетарская, дом 19).

Ф. ЯШИН,
главный специалист треста Оргтехстрой.



АНАЛИЗ И УЧЕТ — РУБЛЬ БЕРЕЖЕТ



На снимке: Т. ФЕДОРЧУК, РСФСР.

БРИГАДИРУ ВРУЧЕН ПАРТБИЛЕТ

В управлении К. Хайрулин работает свыше десяти лет. Сейчас возглавляет комсомольско-молодежную бригаду, которая одна из первых пришла на помощь домостроителям, и заканчивает столярные и плотничные работы в доме № 13. Он не только опытный организатор, но и тактичный воспитатель.

В минувшем году на строительство блока цехов тяжелой химаппаратуры прислали группу выпускников профессионально-технических училищ. Не секрет, что иные кадровые рабочие не очень охотно берут в бригады молодых: как правило, у них низкая профессиональная выучка. Первое время это в какой-то мере отрицательно сказывается на результатах работы всего коллектива. К. Хайрулин взял выпускников безоговорочно. Терпеливо их учил. Даже защищал. Дело в том, что на стройке нашлись люди, которые предлагали новичков выделить в самостоятельную бригаду. Они, мол, не обрабатывают самих себя. К. Хайрулин не побоялся принять еще нескольких молодых рабочих. Его усилия не пропали даром. Вскоре выпускники освоились. Потом на бетонировании фундаментов и резервуара они добились рекордной выработки, и кое-кому из кадровых пришлось подтягиваться, чтобы не попасть в число отстающих.

Многим юношам К. Хайрулин помог найти дорогу в школы рабочей молодежи, в комсомол...

Обо всем этом недавно говорились на бюро Чкаловского райкома партии, где К. Хайрулин был принят в члены КПСС.

А. СТРИЖЕВ,
секретарь партбюро управления № 10.

Бригадир комплексной бригады Тимофей Климович Федорчук. С этим именем многое связано в поселке Уралхиммашзавода. Посмотрите на новый квартал, что вырос на набережной реки Исеть. Не правда ли, отличные дома выросли на месте бывшего пустыря! А ведь в их рождение вложен труд этого замечательного рабочего.

Тимофей Климович прошел большой путь трудового человека. В годы войны он собирал дома из дощатых каркасов, а сегодня монтирует самые современные здания из новейших материалов.

За достигнутые успехи в деле строительства Т. К. Федорчуку присвоено звание «Заслуженный строитель РСФСР».

Проверяем выполнение

обязательств

С КАКИМИ результатами последний год семилетки завершат строители треста Свердловскхимстрой, предугадать пока трудно. Но итоги десяти месяцев дают возможность поговорить о ходе выполнения обязательств, которые принимались в начале года. В них, например, записано: «Вторую очередь блока цехов тяжелой химаппаратуры в объеме 22 тысяч квадратных метров сдать в эксплуатацию на 15 дней раньше установленного срока». Позднее заказчик — Уралхиммашзавод — попросил ускорить завершение работ по раскройно-заготовительному цеху. Строители пошли ему навстречу. Задания систематически перевыполняли. И семь тысяч квадратных метров производственных площадей эксплуатационники получили в канун 48-й годовщины Великого Октября.

Кроме того, трестом сдано в эксплуатацию южное полукольцо газопровода Бухара — Урал, лабораторный корпус и отделение хлопкоподборщиков в корпусе № 65 завода резиновых технических изделий, школа на 960 мест, поликлиника, детский сад, резервуар на 1000 кубометров воды, склад шерсти камвольного комбината, квасильный цех, капустохранилище и картофельохранилище. Выполнены также работы по газификации Уралхиммаша, мясокомбината, заводов керамических и резиновых технических изделий, жиркомбината.

Сделано немало, но часть показателей в тресте ниже установленных. План по генеральному подряду выполнен на 98, а собственными силами — на 93 процента. Отставание произошло еще в первом полугодии. Оно объясняется многими причинами. Одна из них — основные объекты заводов керамических и резиновых технических изделий, шинного и мясокомбината не обеспечивались железобетонными изделиями. Широким фронтом развернуть работы не представлялось возможно-

НА ИСХОДЕ ГОДА

сти. Даже сейчас, когда миновала половина четвертого квартала, тресту недодано около 1000 кубометров сборного железобетона.

Плохо помогали и заказчики. Они несвоевременно поставляли оборудование. По корпусу № 65 завода РТИ дело дошло до того, что совнархоз вынужден был признать свою неосостоятельность и прислал перечень механизмов, которые предлагает исключить из плана монтажных работ.

Условия организации производства, как видим, были нелегкими, но ИТР и рабочие немало сделали, чтобы добиться роста производительности труда. Более рационально использовались механизмы. Внедрена и широко применяется аккордная и аккордно-премиальная системы оплаты. Проведено три школы передового опыта. Во всех управлениях состоялись экономические конференции с анализом производительности деятельности. Между управлениями развернуто соревнование за улучшение качества и повышение культуры производства. В нем участвуют почти все рабочие. Действует более 20 смотровых комиссий. Усилия привели к тому, что резко сократились переделки. Выработка на одного человека по сравнению с десятью месяцами минувшего года возросла на 5 процентов. На один процент перекрыто и обязательство.

В социалистических обязательствах предусмотрено и то, чтобы работать с опережением графиков на сооружении жилых домов и объектов культурно-бытового назначения. До по-



следнего времени темпы на этих объектах были не удовлетворительными. Задание по строительству жилья выполнено лишь на 76 процентов. За оставшиеся два месяца предстоит справиться чуть ли не с третьим годовым планом.

Предстоит выдержать огромное напряжение. Потребуется исключительная слаженность всех производственных звеньев. На некоторых же участках до сих пор продолжают действовать неоперативно. Такое случается на доме № 3. Его возводит управление № 17. Дела здесь идут неважно. Руководители управления запросили помощи. Ее им оказали. Из управления № 11 прислали бригаду штукатуров А. Голубевой. Она готова была сразу же приступить к работе. Не смогла: главный инженер управления тов. Анашкин и главный механик тов. Николаев не сумели создать нормальных условий работы. Вернее, они считают, что фронт работ штукатурам

предоставлен. Не предусмотрели мало — не обеспечили рабочих раствором. И бригада А. Голубевой простояла полных два дня. То же самое управление до конца ноября не передавало техническую документацию по дому № 32 тресту Уралэлектромонтаж.

Перевыполнено обязательство и по снижению себестоимости строительно-монтажных работ. Коллектив десятого управления сэкономил 13 тысяч рублей, одиннадцатого — 14, двенадцатого — 31, двадцать второго — 24 тысячи рублей. В целом же по тресту экономия от снижения себестоимости составляет только 9 тысяч рублей, потому, что в первой половине года управление № 17 допустило большой перерасход. Погашает же его очень и очень медленно.

19 декабря — выборы в народные суды

АГИТАТОРЫ ИДУТ К ИЗБИРАТЕЛЯМ

В наш агитколлектив по подготовке к выборам народных судей вошло 27 передовиков производства, коммунистов и беспартийных. Действовать начали с инструктивного семинара. Составили план работы. Участок разбили на микрорайоны.

Агитаторы побывали в каждой квартире, рассказали о предстоящих выборах. Составили списки избирателей. Но на этом не ограничились. Слесарь В. Давыдов, мастер отдела главного механика Х. Мансуров, секретарь комсомольской организации управления З. Томилова, рабочая З. Мустафина систематически бывают у избирателей, проводят беседы о народных судах.

В клубе строителей агитаторы организовали встречу с Героями Советского Союза, провели вечер отдыха под девизом: «Все для молодежи». Здесь рассказывалось не только о достижениях Советской власти, размахе строительства в родном городе, но и о том, что молодые являются преемниками традиций рабочего класса, что им предстоит продолжить строительство нового общества, начатое их дедами и отцами. Устные рассказы сопровождалась демонстрацией кадров из тематических кинофильмов.

Сейчас агитаторы готовят встречу избирателей с председателем народного суда Чкаловского района тов. Балаевым. В начале декабря он выступит с отчетом о проделанной работе.

О. ШЕСТАКОВ,
руководитель агитколлектива
управления № 10.

МЕХАНИКИ СЧИТАЮТ ЗАТРАТЫ

Очередное заседание постоянно действующего производственного совещания треста Свердловскхимстрой было посвящено анализу фактических затрат на механизацию трудоемких процессов. Докладывали главные механики управлений № 10, 11, 17 тт. Черноскутов, Алексеев и Николаев. Они рассказали о проделанной работе. Остановились и на нерешенных вопросах. В частности, говорили о том, что коэффициент использования автокранов еще низок.

Это вызвано тем, что материалы, поступающие по железной дороге, разгружаются каждым управлением собственными механизмами. Иногда на перегон затрачивается два-три часа, а вагон разгружается за несколько минут.

В своем решении ПДПС записало: «Рекомендовать руководителям треста и управлениям шире применять новую форму оплаты за использование механизмов, организовать общетрестовую базу с железнодо-

рожным тупиком, оснастить ее постоянными подъемными механизмами». Кроме того, предложено создать в тресте колесную и мастерскую по раскрою стекла.

На этом же заседании ПДПС заслушан отчет начальника сметно-договорного отдела треста тов. Орлова о проверке сметной документации и влиянии ее качества на себестоимость строительно-монтажных работ.

Была отмечена недо-

влетворительная работа отдела, а также управлений: проверка смет выполняется некачественно. Нередко изъяны выясняются в процессе строительства, что приводит к дополнительным затратам.

Администрации треста рекомендовано для проверки смет выделить специальных работников и вменить в обязанности линейному персоналу уделять этому вопросу больше внимания.

„ХЛЕБ“ НА ДОРОГЕ

За горами,
за морями

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

нику управления № 16 звонить. Но его не оказалось. Так вот порядочно потрепал нервы, прежде чем выяснил, куда сгружать бетон. А надо ведь скорее...

В результате поездок на стройки вроде бы мы и не встретили крупных безобразий. Но поразмыслив, бесспорно, есть о чем. Там сгрузили пусть и небольшое количество бетона на снег, там тоже разбрызгали мимо ящика. Вроде бы все это мелочи. Но, если каждый день так да на многих стройках — во что это обойдется!

Перерасходы цемента имеются и на самом заводе, в частности, на растворобетонном узле. С апреля что-то около 300 тонн. Здесь тоже смотрят на эту цифру как на небольшую для такого солидного предприятия. Но и эта «небольшая» цифра не делает никому чести.

Заместитель начальника цеха Б. И. Георгиев сказал, что принимают меры, чтобы войти в нормы расхода материала.

Налаживается весовое хозяйство. Поставлен вопрос перед руководством треста Стройдеталь № 70, чтобы цемент прибывал в закрытых вагонах...

Это не «мелочи»

С машиной другого шофера И. Соломенна нам довелось побывать в этот же день в юго-западном районе. Можно сказать, что здесь прямо под ногами валяются ценные материалы, порой уже прошедшие в негодность. У дома № 16, который ведет управление № 14 треста Свердловскгражданстрой, целый «склад» самых разных материалов, все свалено в кучу — и железобетон, и кирпич, и доски, и т. д. Тут же замороженный раствор. Мы привыкли с уважением относиться к строениям 14 управления, как и любого другого. Но чем объяснить такую беспечность? Тесна стройплощадка? Не было материалов, а потом все вдруг сразу привезли? Плохие дороги на

бывшем болоте, когда и сейчас еще, в морозы, они не застывают? Все это, разумеется, не сбросишь со счетов. Но и такое обращение с материалами — тоже. Или может быть это все «мелочи» и не стоит сгущать краски? Вряд ли.

Бывает на Посадской и такое. Машину шофера тов. Косинцева направляли в 27 управление с дома на дом, — с девятого на седьмой. А потом, так и не разгрузив, направили на фирму «Авангард». Шофер сделал всего один рейс за смену, и качество раствора из-за длительного нахождения в кузове явно не улучшилось.

Цемент в юго-западном районе в чистом виде, как правило, хранится в специальных ящиках. Но эти ящики не закрываются. В них попадает снег, перемешивается с цементом.

Измеряют

«на глазок»

Вот уже который год Главсредуралстрой не

может закончить мощный растворобетонный узел на заводе имени Ленинского комсомола, готовность которого давно была на 99 процентов. Зато действуют во многих управлениях кустарные растворобетонные узлы.

Вот один из них, у останковки «третий километр». Принадлежит он 14 управлению. Расположен в старом деревянном строении. Входит труд у женщин ручной, тяжелый.

— Вот попробуйте подвинуть эту тачку с песком, — предлагает бригадир Татьяна Максимова.

Да...

Началось приготовление раствора. Все лопатами, лопатами... Дозировка цемента — тачками. Весов здесь, конечно, никаких нет. Измеряют «на глазок».

Женщины как-то свыклись со своим трудом и им даже жаль, если их узел будет когда-нибудь ликвидирован. Но ясно, что они более достойны

работать не в таких условиях, а на механизированном предприятии.

Такую же, примерно, картину можно наблюдать и на других кустарных узлах, где нет точных расчетов дозируемых материалов. Выручает опытность, но можно ведь и ошибиться.

х х х

Выводы напрашиваются сами собой. С расходом цемента на стройках, заводах, растворобетонных узлах дело обстоит не вполне благополучно. Рачительным хозяином должен стать каждый, кто имеет пусть самое малейшее отношение к этому необходимому для строителей материалу.

А. ЛУБЯНКИН, И. СОЛОМЕНА — шоферы второй автобазы; **Р. ЛЕВИНА**, сменный мастер завода железобетонных изделий № 1; **В. МОСКАЕВ**, мастер; **Н. ЖУКОВА**, сотрудник газеты «Свердловский строитель».



ПАРИЖ. В столице Франции открылась выставка продукции радиотехнических фирм. На выставке экспонируется много образцов современных радиоприемников и телевизоров.

На снимке: один из самых малогабаритных телевизоров в мире. Питание от одной батареи обеспечивает беспробойную работу телевизора в течение 15 часов. Вес вместе с батареей — 5,9 фунта (примерно 2,5 кг).

Фото ЮПИ-ТАСС.

КОНВЕЙЕР-ГИГАНТ

На строительстве плотины в Канаде в течение четырех лет должно быть перемещено 56 миллионов кубометров породы. Для ее перемещения смонтирован конвейер длиной четыре с половиной километра. Скорость движения ленты — около шести метров в секунду. Разница в отметках между началом и концом конвейера — сто метров. Конвейер оснащен двумя приводными и двумя натяжными станциями.

ПЕРЕЛИСТЫВАЯ СТРАНИЦЫ БУДУЩИХ КНИГ

Строитель на Урале — почетный человек. Ведь Урал — край новостроек. И в книжном магазине он — желанный гость. Давайте же вместе с уральскими строителями заглянем в будущие книги Стройиздата — книги 1966 года.

Конечно, мы не сможем рассказать здесь обо всем годовом плане выпуска литературы нашим издательством — план очень велик. Мы перелистаем страницы лишь некоторых книг — таких, которые будут интересны для большинства читателей.

Начнем с раздела градостроительства и архитектуры.

В будущем году появятся объемистые, но изящные тома двенадцатитомной Всеобщей истории архитектуры. Это — подписание издание, очень фундаментальное и значительное. И по своему объему, и по разнообразию содержащейся здесь информации. Всеобщая история архитектуры не будет иметь себе равных. Издание второе больше по объему, чем аналогичное английское, в отличие от него охватит историю архитектуры всех стран и континентов, а не только Европы и Америки. Всеобщая история архитектуры богато иллюстрируется. В течение 1966 года выйдут в свет 3-й, 4-й и 5-й тома. Первый и второй тома будут изданы позднее.

Другим фундаментальным изданием является четырехтомный труд «Основы советского градостроительства». Такое крупное издание энциклопедического типа по градостроительству до сих пор не выходило ни в одной стране. В четырехтомном комплексе рассматриваются все вопросы планировки и застройки современного города и реконструкции старых городов, включая проблемы транспорта, ландшафтную архитектуру и т. д. Первый том уже печатается у наших друзей в Венгрии и в начале 1966 года выйдет в свет. Это не подписное издание, а

розничное. Тома поступят в продажу по мере их выхода.

Жилищное строительство у нас, как известно, ведется в огромных масштабах. За последние десять лет в городах СССР прибавилось 17 миллионов квартир. Почти половина населения страны — 108 миллионов человек — въехала в новые дома или улучшила свои жилищные условия. Однако в наших городах еще остается немало старых домов добротных, но морально устаревших, не отвечающих современным требованиям. В наступающем году Стройиздат подготовит книгу, которая охватит всех, кто живет в коммунальной квартире. Эта книга инженера В. К. Соколова «Модернизация жилых зданий».

В этой книге речь идет о реконструкции капитальных домов старой застройки. Переустройство старых домов уже началось в Москве, Калуге, Калинин. Архитекторы оставляют в неприкосновенности только «коробку» здания, а всю его «начинку» строят заново. Меняется внутренняя планировка дома, оборудуются отдельные квартиры для каждой семьи, улучшается внутреннее благоустройство. Автор рассказывает об отечественном и зарубежном опыте в этом очень нужном деле.

Многих заинтересует подготовляемый к печати сборник «Жилищно-строительные кооперативы». Его авторы — опытные юристы, кандидаты юридических наук И. Б. Марткович и В. Р. Скрипка. Они расскажут о действующих законодательных положениях в жилищно-строительных кооперативах и разъяснят на конкретных примерах о правах и обязанностях членов кооперативов, о пользовании жилыми помещениями и т. д. Эта книга понадобится всем, кто строит квартиру на свои сбережения. Основное место в годовом плане издательства — около 75 процентов всех изданий книг и

более 50 процентов общего объема книг — занимает производственно-техническая литература. Строители заводов большой химии получат книгу крупных специалистов в этой области инженеров К. М. Гайдамака и В. Г. Наумова «Монтаж оборудования химической предприятий». Для сварщиков выпускается весьма нужная книга инженеров И. Е. Нейфельда, А. С. Фалькевича и Л. С. Лившица «Контроль качества сварки в строительстве», для строителей наших сел сборник, составленный инженерами А. С. Некрасовым, В. И. Мальцевым и В. А. Якушевой, «Организация сельского строительства индустриальными методами» и книга инженера П. И. Гаврилова «Возведение сельских зданий из местных материалов». Полезной для многих строителей будет работа инженеров Г. А. Балалаева, В. М. Медведева и Н. А. Мощанского «Защита строительных конструкций от коррозии».

Впервые начинает издаваться серия брошюр под общим названием «Моя профессия». В 1966 году намечено выпустить несколько десятков небольших книжек этой серии.

Задачам правильной эксплуатации жилых зданий посвящена выпускаемая издательством литература по коммунальному хозяйству. Из многочисленных готовящихся к печати книг на коммунальные темы мы назовем лишь несколько — те, которые представляют наибольший интерес для широкого круга читателей. Это «Ремонт квартир по заказам населения» (автор — инженер Ю. Ф. Думашов); «Как самому сложить бытовую печь» (инженер К. Я. Буслев); серия брошюр «Своими руками» (советы, как собственными силами произвести различные работы по текущему ремонту: малярные, стекольные, кровельные, отделочные и другие); «Рентабельное ведение жилищного хозяйства» (экономист Д. Я. Розенберг и

инженер Ю. М. Сафронов); «Сырость в жилом доме, ее источники и борьба с ней» (инженер Н. М. Сенченко); «Памятка техника-смотрителя» (инженер Г. З. Исаров).

Таков краткий обзор книг Стройиздата 1966 года.

В заключение мы хотим предупредить наших читателей, что приобрести выпускаемые Стройиздатом книги не так-то просто: большинство книг быстро раскупается сразу после того, как они поступают на книжный прилавок.

Однако очень легко гарантировать себе нужные книги, готовящиеся к печати. Что для этого надо сделать? Только зайти в книжный магазин, просмотреть тематический план издательства на будущий год, выбрать себе желательные книги и тут же в магазине заказать их. И тогда любая книга 1966 года будет для вас обеспечена. Потому что тиражи книг определяются в соответствии с количеством заказов, которые они собрали. Как только книга выйдет из печати, вы получите на дом извещение об этом. Такая система предварительных заказов очень удобна.

В. СВЕТЛОВ.

ВСТРЕЧА С КОМПОЗИТОРОМ

Красный уголок общежития № 7 треста Свердловскгражданстрой забит до отказа. Еще бы! Это Евгений Павлович Родыгин дает свой концерт молодым строителям. Он исполняет песни, чуть-чуть улыбается, отчего на вечер становится весело и свободно.

Особенно понравилась присутствующим песня Евгения Павловича «Четыре Ивана», которую он написал еще в годы Великой Отечественной войны.

Одновременно с исполнением композитор рассказал историю создания песен.

Концерт шел недолго, но все остались довольны. А после концерта начались танцы. Девушки разучили несколько новых танцев, в частности, «ритмичный».

Весело и интересно прошел этот вечер. Хочется, чтобы таких вечеров было как можно больше.

В. КОМАРЕВЦЕВА,
председатель культбытсовета общежития.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

Телевидение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 ДЕКАБРЯ

Первая программа

11.40 — Английский язык для дошкольников. Передача 8-я.
12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для школьников. «Будильник».
12.30 — Для школьников. Художественный фильм «Армия Тресоузи». 17.20 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Крепче стали». 17.50 — Музыкальный юмор. 18.20 — Конституция. Статя первая. 18.50 — Телевизионные новости. 20.15 — Первенство мира по художественной гимна-

стике. 21.45 — Художественный фильм.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 6 ДЕКАБРЯ

Первая программа

18.00 — «Музыкальная азбука». Передачи для малышей. 18.30 — Фильмы для детей «Северный ветер». «Утенок и поросенок на катке». 18.50 — «Голос своего поколения». Литературная передача, посвященная Константину Симонову. 19.40 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. День провозглашения независимости Финляндии. 20.00 — Телевизионные новости. 20.20 — Показывает Свердловск. Кино — политическому образованию. «В далеком Шушенском». Документальный фильм. 20.40 — Телевизионная постановка по поэме

Александра Жарова «Гармонь».

21.40 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.

«Молодой человек». Премьера телевизионного спектакля. 23.30 — Телевизионные новости.

ВТОРНИК, 7 ДЕКАБРЯ

Первая программа

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Мультипликационный фильм для детей «Цирк-малютка». 18.30 — Для работников сельского хозяйства. Слово уральским пчеловодам. 19.10 — Художественный фильм «Канатоходцы». 20.25 — «В поисках героя». «Красные следопыты оправдываются в пути». 20.50 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Мир сегодня. 21.20 — Последний привал». Премьера телевизионного спектакля.

НАШ ТЕЛЕФОН: 41-33-45
ДЛЯ ПАС. в ПЕРВОМАЙСКАЯ 60 комн. 5

Газета выходит в среду и субботу.

НС 44216. Заказ № 25732.

Тип. изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.