

Идет последняя предвыборная неделя. В воскресенье свердловчане выразят свою волю и достойных изберут своими представителями в органы советской власти. Первое слово они скажут месяц назад, назвав кандидатов в депутаты. В последние дни на агитпункте участка № 52 (улица Комсомольская, 4) избиратели встретились с председателем исполкома областного Совета А. В. Борисовым, кандидатом в депутаты горсовета. Доверенное лицо — главный инженер четвертого управления Г. Раппопорт рассказал собравшимся о трудовом пути кандидата. Затем выступил А. В. Борисов. Он сообщил о трудовых достижениях тружеников области. Остановился на последних международных событиях. Ответил на все вопросы избирателей и записал их наказы.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА
РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 19 (2185).

СРЕДА, 10 МАРТА
1965 г.

Год издания
XXIII

Цена 1 коп.

ПОТИХОНЬКУ БРЕДУТ ЗА ПРОЕКТОМ

В здании строящегося кинотеатра «Космос» «переговариваются» молотки, ширкают ножовки. Это бригада плотников А. Русакова мастерит опалубку под монолитное перекрытие сцены, которая займет 470 квадратных метров. Плотников 12 человек. Работают они на совесть. Дело у них близится к завершению. Под вентиляционный короб арматурщики уже поставили ажурные сетки. Через день придут сюда бетонщики, а сейчас...

Загремел пневматический молоток. Бригада коммунистического труда В. Горева разрушает железобетонные детали. Так надо. Идет реконструкция не вступившего еще в строй здания. Делается все так, чтобы лучше было зрителям, чтобы здание стало универсальным — киноконцертным залом.

— Экономически реконструкция вроде бы целесообразна, — рассказывает прораб Валентин Николаевич Синицын. — Панорамные кинотеатры не оправдывают себя. Теперь же у города будет и новый кинотеатр, и новый концертный зал, и место проведения слетов, собраний. Площадь зала 1577 квадратных метров. В нем

будет 2500 мест, затраты наверняка окупятся. Но вот методы, которыми ведется реконструкция, нам не нравятся...

В прошлом году работы тут шли полным ходом. Весной объявили: будут изменения. Хорошо. Получили один чертеж с поправками. Второй, третий... Начали реконструкцию. Основная техническая документация поступила осенью. Зимой строителям довелось выполнять бетонные работы. Думали, что в нынешнее лето трудиться станут в полную силу, но не оправдываются ожиданиями.

В январе участку № 2 девятого управления планировали выполнить объем работ на 12 тысяч рублей. Задание осилили полностью. В феврале план увеличили до 18 тысяч рублей. Можно было с ним справиться, но проектировщики заявили: делать только то, что скажем мы.

— Приходится подчиняться, — продолжает В. Н. Синицын. — Но ведь такое положение не позволяет рациональнее использовать рабочую силу, лучше организовать труд. И не знаем, когда закончатся работы по изменению технической документации. Обещают с апреля начать выдачу...

Но строители уже знают, как ведется эта выдача. Медленно, разрозненно. Им не представляется возможности заглянуть даже в ближайшее будущее, предусмотреть поставку материалов и изделий, количество рабочих.

Формально план есть, составлен. Толку же от него никакого. Пользоваться им нельзя. Строители вынуждены идти за проектом, ждать его.

Где же выход? Не затевать бы реконструкции? Нет. Раз реконструкция признана целесообразной, то вести ее следует. Но может быть, есть смысл на какое-то время приостановить работы, обдумать все изменения, подготовить техническую документацию и дать строителям широкий фронт работ.

Александр Махмудов — электросварщик в бригаде тов. Григорьева из седьмого управления.

Сейчас он участвует в строительстве экспериментальной школы на Уралмаше, накрепко сваривает детали.

В предвыборные дни Александр работает особенно старательно.

На снимке: А. МАХМУДОВ.

Фото Ю. ЕНИВАТОВА.



В СТРАНЕ ОБЛАСТИ ГОРОДЕ

Гигант над Днепром

Между великолепными киевскими мостами — Парковым и Патоновским — над Днепром возводится еще один гигант мостостроения. По нему пойдут голубые экспрессы в Дарницу.

Дарницкий радиус метро — наземный. Здесь уже проложены рельсовые пути. Заканчивается строительство станции «Дарница». Развернулись работы на станции «Левобережная».

К 48-й годовщине Великого Октября поезда киевского метро пересекут древний Славутич.

Добро пожаловать!

СЕВЕРОУРАЛЬСК. Двухэтажное каменное здание сверкает чистыми стеклами окон. Это новая городская гостиница. К услугам гостей — благоустроенные комнаты, уютно обставленные мебелью.

Впервые в городе

Четвертое строительное управление треста Свердловскгражданстрой соорудило 3 сборных железобетонных резервуара емкостью 200 кубических метров каждый на овощебазе № 2 по улице Комсомольской. Такая работа выполнена впервые в городе, так как до последнего времени все резервуары для жидкостей строились из монолитного железобетона. А это, как известно, требовало больших трудовых затрат.

Теперь для монтажа трех резервуаров потребовалось всего 18 человеко-дней, считая подготовительные операции.

Сборные сегменты (скорлупы) изготавливал Первоуральский завод железобетонных конструкций треста Уралтяжтрубстрой. Качество изделий очень хорошее, а главное, из одного типа сегментов можно делать резервуары любой емкости.

Г. РАППОПОРТ,
главный инженер
4 управления.

ВЗЛЕТЫ И ПАДЕНИЯ

В ПРОШЛОМ году строители Главсредуралстроя выполнили большой объем работ. Ввод основных фондов составил 350 млн. руб. Введено в эксплуатацию 168 промышленных комплексов и объектов, в том числе первая очередь агломерационной фабрики на Качканарском горнообогатительном комбинате, цех тяжелой химической аппаратуры на Уралхиммашзаводе, комплекс суперфосфата в Красноуральске, три трубных стана на Северском заводе и т. д.

Сдано 520 тысяч квадратных метров жилой площади, 25 школ на 19 тысяч мест, 12 больниц на 1800 мест, 78 детских учреждений. Значительно возрос по сравнению с прошлым годом объем строительно-монтажных работ, выполненных Главсредуралстроем на селе. Этому способствовало создание новых специализированных трестов — Свердловскхозстрой и Ишимцелинстрой. Освоен новый вид работ, связанный с приемом природного газа от газопровода Бухара—Урал.

Был организован трест Свердловскгазстрой, который совместно с подрядными и специализированными организациями провел большую работу и обеспечил перевод на газ 11 промышленных предприятий.

Улучшились экономические показатели. Так, производительность труда в строительстве возросла на 4,2 процента и выработка на одного работающего составила 4300 рублей, тогда как в 1963 году она равнялась 4120 рублям.

Установленное задание по снижению себестоимости строительно-монтажных работ в размере 5,19 процента перевыполнено и получена экономия 15,3 млн. рублей.

Анализ показывает, что ряд строительных организаций не обеспечил выполнения установленного плана промышленного строительства. Основная причина — недостаточный уровень организации промышленного строительства на отдельных объектах, серьезные недостатки в планировании, неравномерное обеспечение сроков материалами, деталями и конструкциями. Отставание, допущенное трестами в первом полугодии, пришлось перекрывать за счет усиления работ в третьем и особенно в четвертом кварталах. При выполнении годового плана в целом по главку на 100,9 процента план четвертого квартала выполнен на 107,8 процента, а на строительстве объектов большой химии — на 115 процентов. При этом следует учесть, что основное количество объек-

П. ГИРЕНКО,
начальник Главсредуралстроя

тов, введенных в эксплуатацию в прошлом году, падает именно на четвертый квартал и особенно на декабрь.

Неполное обеспечение основными строительными материалами и в первую очередь металлопрокатом и трубами, неравномерное распределение поставок по кварталам потребовало от строительных организаций концентрации всех ресурсов в первую очередь на важнейших пусковых объектах.

Если в целом по главку план по промышленному строительству выполнен на 93,5 процента, то на пусковых объектах выполнение составило 105 процентов, а на пусковых объектах Средне-Уральского совнархоза — на 106,8 процента.

Несмотря на большую работу, проведенную строительными организациями главка по завершению строительства пусковых объектов, народнохозяйственный план ввода промышленных объектов не выполнен.

Из-за отсутствия оборудования ряд объектов не мог быть введен в эксплуатацию, в том числе вторая очередь цеха пламиковой кислоты на Полевском

криолитовом заводе, цеха широкой транспортной ленты на Свердловском заводе резиновых технических изделий, цеха карбомидных смол.

УСПЕХ строительства, как известно, зависит от организации материального снабжения, расстановки руководящих кадров, работы штабов строек, мобилизации коллективов и контроля за ходом строительства. Тресты Базстрой, Качканаррудстрой, Уралмашстрой, Тагилстрой, Свердловскхозстрой обеспечили необходимый уровень концентрации материально-технических и людских ресурсов на пусковых объектах, что позволило ввести в действие ряд важнейших объектов и улучшить экономические показатели.

Управление Свердловскгорстрой выполнило установленный объем строительно-монтажных работ в сумме 78,8 млн. руб.

Строители Свердловска ввели в эксплуатацию свыше 180 тысяч кв. метров жилой площади, 5 школ на 4800 мест, 16 детских учреждений на 2180 мест. Введено в действие 32 промышленных объекта нархозплана. Однако в работе этой крупной строительной организации имеются серьезные недостатки.

Уровень организации строительства на многих объектах низкий, работы ведутся одновременно на нескольких объектах, допускаются большие потери рабочего времени и простой рабочих.

Выработка на одного работающего в строительных трестах без треста Уралтранспецстрой по Свердловскгорстрой составила 3705 рублей, что на 15 процентов ниже, чем у нижегородского треста № 88. Производительность труда в прошлом году не только не возросла, но снизилась по сравнению с 1963 годом. Потери рабочего времени составили 217 тысяч человеко-дней, или 6 процентов к общему балансу.

Большим недостатком в работе Свердловскгорстроя является также неритмичный ввод в эксплуатацию жилых объектов. Достаточно сказать, что свыше 30 процентов от годового плана жилья введено в декабре. Из пяти общестроительных трестов три треста справились с выполнением плана (не выполнили план Свердловскгражданстрой и Свердловскхимстрой). Руководству Свердловскгорстроя необходимо повысить требовательность к руководителям трестов и строительных управлений.

СОСТОЯНИЕ и уровень развития производственной базы определяют темпы индустриализации строительства. Развитие стройиндустрии должно осуществляться в первую очередь за счет роста про-

(Окончание на 2 стр.)

НАМ НЕ НУЖНО ТЕПЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ

*Продолжаем разговор о соревновании
за коммунистический труд*

ЗВАНИЕ коллектива коммунистического труда нашему цеху присвоили четыре года назад. Заслуженно присвоили. Люди у нас работать умеют и любят. К поручениям относятся творчески. Нередко предлагают собственные схемы автоматизации тех или иных производственных процессов.

Времени миновало немало. Люди не стояли на месте. Даже привычному человеку заметно, что духовно рабочие становятся богаче. Возрастают и расширяются их интересы. Они следят за новинками в технике, литературе и искусстве.

Сейчас у нас в цехе трудится 20 человек. Трое из них — новички. Работают неплохо, но не скажу, что одинаково.

Если говорить о делах коллектива, то в первую очередь следует назвать кассетный цех. Условия труда здесь были не совсем хорошие. Воздух изрядно насыщался влагой. Наш цех смонтировал у пропарочных камер автоматические регуляторы режима пропарки. Сократился расход пара. Повысилось качество изделий.

Всем известно, что труд качегара пока еще не из легких. Он требует от человека не только физического напряжения, но и внимательности. Особенно много хлопот доставляет поддержание уровня воды в котле. Чтобы облегчить труд качегаров, мы установили на двух котлах автоматы. Теперь рабочему не нужно ежеминутно думать об уровне воды в котле.

Обычно в бетономесительном цехе № 1 расход цемента не контролировался. Там были весы. Они отмеряли необходимое количество для замеса. Но узнать, сколько пошло цемента на выпуск суточной продукции, было нельзя.

Электрослесарь Р. Нурмухаметов, мастер В. Иванов и другие разработали расходомер цемента и установили его. Подобных приборов мы не обнаружили ни в каталогах, ни в справочниках. Видимо, это оригинальное создание.

Сейчас на заводе начал работать конвейер № 1 по выпуску часторезистных плит перекрытия. Его приняли в производство — экспериментальную эксплуатацию. При монтаже конвейера много сил и энергии вложили электрослесарь И. Краснов, В. Виноградов. Особенно постарался В. Мурашов. Он внес

уиму поправок в электрические схемы.

В конце минувшего года от завода железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70 передали нам цех № 3. Сейчас тут ведем реконструкцию дозирочного отделения. Естественно, что автоматы здесь займут достойное место.

Всех дел не перечислишь. Скажу только одно, что наметили еще одно большое дело — полностью автоматизировать дозаторное отделение бетоносмесительного цеха № 1.

Работы можно выполнять по-разному. Наши люди делали быстро и качественно. Это не только наше мнение, а так считает общественность. В прошлом году по итогам социалистического соревнования заводской комитет профсоюза несколько раз присуждал нашему цеху первые места и переходящее Красное знамя. В январе оно вновь осталось у нас.

Установилась дружба коллектива нашего цеха со школой № 82. Сейчас там оборудуем физический кабинет. Эту работу выполняем совместно с бригадой коммунистического труда из формовочного цеха, возглавляемой Юрием Басаргиным. Электропроводку уже закончили. Осталось установить необходимые приборы.

Успешно справляться с производственными заданиями помогает нам не только добросовестность и профессиональное мастерство. У нас многие учатся. Р. Нурмухаметов в Уральском политехническом институте, Н. Мурашев, Г. Котомцев и Е. Метельков — в техникумах, Б. Пастухов — в 9 классе школы рабочей молодежи и несколько человек на подготовительных курсах при институтах.

Из сказанного можно сделать вывод: дела в цехе идут неплохо. Но чувствуем, что в соревно-

вании за коммунистический труд наступает успокоенность, затишье. О нашей жизни чаще всего судят по цифровым итогам. Делать это, конечно, следует, но все цифры о людях не скажут. Не дадут они полного представления о нравственной и духовной высоте разведчиков будущего. Не скажут они и о том, все ли заповеди выполняются полностью, служат ли ударники коммунистического труда примером для других.

Нам могут сказать, что стоит только взять цифру роста ударников и бригад коммунистического труда, и убедимся, что в соревновании нет никакой успокоенности.

Да, количественный рост есть. Этого отрицать нельзя. Но вот звание присвоили и о человеке или коллективе, можно сказать, почти забывают. За четыре года нам приходилось участвовать только в одном вечере бригад коммунистического труда. Там поделились своими достижениями, намерениями. Но это было больше года назад.

Всегда ли и во всем ли мы по-

ступаем по-коммунистически? Сказать затрудняюсь. Мнения коллектива завода не знаю — нам ни одного раза не приходилось перед ним держать ответ. Не доводилось нам слышать и товарищеских замечаний. О нас вспоминают на завкоме тогда, когда решается вопрос о присуждении места в социалистическом соревновании. Случается, что план выполняем, но первого места не дают: были те или иные нарушения условий соревнования.

Как правило, они, на первый взгляд, мелкие. Им не придают значения. Тревоги не бьют. Так постепенно и наступает затишье.

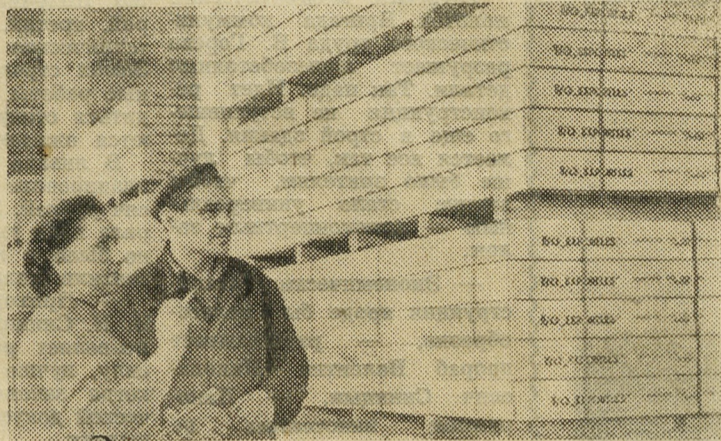
Мы считаем, что ударники, бригады и цехи коммунистического труда периодически должны отчитываться перед коллективами завода, цеха или участка. Эти мероприятия не должны быть скороспелыми. Их следует тщательно готовить. Может быть, есть целесообразность сделать так, чтобы люди могли вносить свои замечания и предложения до начала обсуждения за несколько дней.

При отчетах коллектив должен решать вопрос, достойна ли бригада или цех высокого звания. Если он чем-либо скомпрометировал себя, лишать его звания. Но это не должно считаться мерой наказания, не должно служить поводом для предвзятого отношения к людям.

Видимо, следует подумать и о том, чтобы о жизни и работе коллективов коммунистического труда знали во всех цехах и отделах завода. Как такого достигнуть? Дать исчерпывающее предложение нелегко. Даже если использовать опробованные формы и средства — «молнии», стенные газеты, фотовитрины — и то можно достигнуть многого.

Не следует разведчиков будущего оберегать и от критики. По-моему, с них нужно спрашивать строже. Может быть, критические замечания (они должны быть доброжелательными) кого-то и обидят, но пользу принесут несомненную. Авторитета также не лишатся. Наоборот, замалчивание более вредно, чем критика. Конечно, и в похвалах и замечаниях необходима мера. Их надо соразмерять с достижениями или проступками.

А. КРИВОНОВ,
начальник цеха КИПиА
завода железобетонных
изделий им. Ленинского
комсомола.



Литовская ССР. Коллектив Клайпедского экспериментального комбината древесных материалов выпускает продукцию, не уступающую мировым стандартам. Древесностружечные плиты получили высокую оценку в Чехословакии, Венгрии, Англии, Бельгии, Греции, Голландии.

Поддерживая инициативу московских и ленинградских предприятий, клайпедцы нынче решили еще решительнее бороться за честь предприятия. Уже сейчас разработаны мероприятия по улучшению отделки древесностружечных плит. Улучшится также и упаковка продукции.

На снимке: начальник отдела сбыта Г. Пестова и упаковщик Е. Семухин осматривают предназначенные на экспорт древесностружечные плиты.

Фото Б. АЛЕКНАВИЧЮСА.

Фотохроника ТАСС.

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

изводства сборных железобетонных изделий, крупных стеновых панелей и других прогрессивных конструкций, а также расширения производства черудных и других материалов.

В 1964 году освоен ряд новых прогрессивных железобетонных конструкций и внедрены в производство новые технологические процессы.

Трестом Стройдеталь № 70 освоено изготовление армированных тонкостенных оболочек, на заводе имени Ленинского комсомола введена в опытно-промышленную эксплуатацию первая очередь конвейера на 100 тысяч кв. метров по производству часторезистных железобетонных панелей перекрытий методом виброштампования.

Однако строительство собственной производственной базы у нас отстает, особенно для промышленного строительства. Отдельные тресты ежегодно срывают ввод объектов строительной индустрии.

Учитывая, что за последние годы выделение капитальных вложений на строительную индустрию снижаются, первоочередной задачей руководителей строительных организаций является досрочное освоение выделенных на 1965 год ассигнований в первом полугодии. Это позволит получить дополнительные средства на развитие производственной базы.

Наряду со строительством новых объектов стройиндустрии необходимо обеспечивать повышение уровня использования мощностей. Промышленными предприятиями главна выполнен объем валовой продукции в про-

шлом году на сумму 112,7 млн. руб., или 101,5 процента к плану. План по производительности труда выполнен на 103,9 процента.

Главные задачи руководителей промышленных предприятий в этом году состоят в том, чтобы не только выполнить план по объему производства, но прежде всего обеспечить максимальный выпуск новых прогрессивных сборных конструкций, дающих наибольший эффект в строительстве, увеличить выпуск сборного железобетона и предварительно напряженных конструкций. Необходимо значительно улучшить качество продукции и повысить их заводскую готовность.

Большую помощь строителям в разработке технической документации, экспериментальных работах и непосредственно по внедрению новой техники оказывает трест Уралоргтехстрой.

Впервые в системе Главсредуралстроя на строительство блока цехов Уралхиммаша Уралоргтехстроем разработан и внедрен сетевой график критического пути. Внедрение этого графика позволило осуществить строительство в оптимальные сроки.

Организация строительства по сетевому графику позволяет осуществлять точный и оперативный контроль, сосредотачивает внимание руководителей на главных (критических) вопросах и в результате сокращает трудозатраты до 30 процентов.

Широкое применение сборных железобетонных конструкций, крупных панелей и других эффективных материалов положительно сказалось на качестве возводимых зданий и сооружений.

В ИСТЕКШЕМ году строительными организациями был проведен ряд мероприятий, направленных на повышение качества строительно-монтажных работ. Возросло количество построенных зданий и сооружений, принятых в эксплуатацию с повышенной оценкой.

В прошлом году с оценкой на «хорошо» и «отлично» построено и сдано в эксплуатацию 69 процентов промышленных объектов, 365 домов или 72 процента от всей сданной площади. Вместе с тем еще во многих случаях мы встречаемся с фактами низкого качества как в промышленном, так и в гражданском строительстве.

Проведенная Комитетом партгосконтроля в январе проверка качества жилищного, культурно-бытового строительства в городах Свердловской области, выявила большие недостатки по качеству работ на многих объектах. Особенно отмечалась низкая заводская готовность, несоблюдение геометрических размеров, поставляемых на стройки строительных деталей и конструкций. Устранение этих недостатков, повышение качества должно стать главным в работе на-

ших строительных организаций и предприятий. Строителям, работникам промышленности необходимо активно включиться в соревнование за выпуск продукции отличного качества и повышения культуры производства.

На итогах нашей работы, безусловно, сказалась текучесть кадров в строительных организациях и промышленных предприятиях, которая продолжает оставаться высокой и составляет по главку в целом 25 процентов. Особенно велика текучесть в трестах Тюменстрой, Качканарстрой, Серовстрой, Уралспецстрой и других организациях.

С ЕРЬЕЗНЫЕ задачи стоят перед строителями Среднего Урала в этом году. План на 1965 год по генеральному подряду установлен в объеме 370 млн. рублей с ростом против фактического выполнения прошлого года на 22 млн. рублей, или на 6,5 процента. В том числе по Средне-Уральскому совнархозу — 227 млн. рублей, также с ростом на 6,5 процента.

Характерной особенностью для плана 1965 года является значительное увеличение капитальных вложений в такие отрасли, которые будут способствовать дальнейшему росту благосостояния народа и улучшению жилищно-бытовых условий.

Так, например, ассигнования на жилищное строительство увеличиваются на 19 процентов, на развитие легкой промышленности — на 40 процентов, на развитие пищевой промышленности в два раза. В этом году будут введены в эксплуатацию мясокомбинаты и холодильники в Свердловске, Тюмени, Ишиме, вторая очередь трикотажной фабрики в Нижнем Тагиле. Ведется строительство крупнейшего в стране камвольного комбината в Тюмени, хлопкопрядильной фабрики в Карпинске. Всего из плана 1965 года на строительство жилья, спекультытовых объектов, легкую и пищевую промышленность выделяется 170 млн. руб., или 47 процентов от всего объема работ главка.

На жилищное строительство на 1965 год выделяется 85 млн. рублей с вводом в эксплуатацию 596 тысяч квадратных метров, или на 15 процентов больше фактически введенной в эксплуатацию жилой площади в прошлом году.

1965 год — последний год семилетки — должен стать годом дальнейшей индустриализации строительства, широко внедрения новых прогрессивных конструкций, улучшения технологии выпуска строительных деталей, максимального охвата комплексной механизацией и автоматизацией трудовых процессов и высокого качества работ.

Черезовою отойти — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ!

Создание специализированного треста (ныне домостроительный комбинат) по возведению жилых домов из крупных панелей позволило лучше использовать механизмы, рабочую силу и быстрее строить дома. При этом уменьшился объем штукатурных работ. Изменился их характер. Больших наметов делать уже не приходится, а только производить разделку рустов, затирку под окраску или вести подготовку под оклейку обоями.

Штукатуры чаще стали переходить с одного объекта на другой. На переезды тратилось много времени.

На объекте собиралось несколько коллективов. Каждому поручали отделывать один-два подъезда, чтобы они быстрее могли закончить дом.

Исходные позиции верны. На деле же получалось иначе. Привезут на стройку раствор и люди начинают его запасать.

Бывало так, что иные наберут раствор, другие — простаивают... Мастер или прораб не всегда имели возможность уследить за всеми.

Бригадир штукатуров Николай Иванович Косарев задумался над тем, как устранить недостатки, как добиться того, чтобы бригады не мешали друг другу? Вывод напрашивался один: меньше посылайте на дом бригад, но тогда увеличивается срок строительства объекта.

Думали об этом и руководители тринадцатого управления и домостроительного комбината. Беда была еще и в том, что специализированные бригады не несли никакой ответственности за сроки строительства, материально не были заинтересованы в улучшении качества.

Бывало так, что плотники и столяры сделают свое, мастер закроет им наряд, хотя он и видел кое-какие изъяны. Надо бы заставить плотников устранить их. Но времени нет. На участке уже появились маляры. Им нужен фронт работы. Плотники уходят. Когда маляры замечали мелкие недоделки, спрашивать было уже не с кого. С улицы Восточной не побежишь за бракоделами на Вторчермет.

В начале прошлого года Н. И. Косарев попросил поручить его бригаде выполнить не только штукатурные, но и малярные ра-

боты. С его предложением согласились. А когда подвели итог, то оказалось, что задание выполнено быстрее и качественнее.

После этого у Н. И. Косарева возникла мысль создать бригаду конечной продукции. Поговорил с плотниками и столярами из бригад Б. Н. Никишанова и

В. М. Михайлишина, с малярами из бригады Н. И. Мугавина. Те согласились с его доводами. Решили поработать единой бригадой. Руководители управления пошли им навстречу.

Рождению бригады предшествовала большая подготовительная работа. Нормативно-исследовательская станция при тресте Свердловскпромстрой разработала калькуляции на выполнение отделочных работ 75-квартирного дома. Если такой дом отделывать специализированными звеньями, то есть соединить бригады механически, потребовалось бы 98 человек. Таким коллективом руководить нелегко.

Николай Иванович Косарев предложил иной путь — люди в бригаде конечной продукции должны владеть смежными профессиями. Это дало возможность уменьшить численность бригады до 50 человек.

В апреле прошлого года бригада конечной продукции была организована. В нее включили 15 столяров-плотников, 24 штукатура и 11 маляров. По второму разряду в бригаде было 9 человек, по третьему — 25, по четвертому — 13 и по пятому — 3. Руководителем назначили Н. И. Косарева.

Из пятидесяти человек более сорока овладели двумя-тремя специальностями. Все штукатуры освоили малярные работы, а пять маляров — штукатурное дело.

Такой состав бригады обеспечивает при необходимости полную взаимозаменяемость, позволяет избавляться от явных и скрытых простоев. Кроме того, достигается полное доверие между рабочими. Теперь все работают на один наряд. Естественно, повысилась и качество работ.

Первое задание было таково: отделать семидесятипятиквартирный дом фирмы «Уралобувь». Нормативно - исследовательская

станция с участием отдела труда и зарплаты домостроительного комбината разработала калькуляцию на выполнение отделочных операций. Бригаде выдали аккордно-премиальный наряд. В нем предусматривали премию 0,5 процента сдельного заработка за каждый процент сокращения нормативного времени. Если же работы будут выполняться на «хорошо» и «отлично», то размер премии увеличивается до одного процента.

К отделке дома приступили в апреле. Первыми начали столяры и плотники. Затем маляры и штукатуры совместно сделали подготовку под окраску квартир в одном подъезде. Когда это выполнили, штукатуры ушли во второй подъезд, а маляры продол-

жали работать. Образовался своеобразный строительный конвейер. Все работы в этом доме были завершены в намеченные сроки: установка оконных и дверных блоков 30 апреля, устройство полов 20 мая, штукатурка и затирка стен, потолков 25 мая. Малярные работы внутри и наружу 25 июня.

Трудозатраты по дому предусматривались в объеме 32190 человеко-часов. Фактически же составили 28814 человеко-часов. Выработка на одного человека в бригаде повысилась на 36,2 процента. Заработная плата возросла на 26,2 процента. На отделку каждого квадратного метра жилой площади было затрачено лишь 1,85 человеко-дня.

Интересны и другие данные. До объединения штукатуры выполняли нормы в среднем на 129 процентов, маляры — на 104, плотники и столяры на 136 процентов. Дневной заработок одного человека соответственно составлял 3 рубля 77 копеек, 3 рубля 9 копеек, 4 рубля 14 копеек. В бригаде Н. И. Косарева выработка поднялась до 164 процентов, а средний дневной заработок до 4 рублей 95 копеек.

Мы уже говорили, что бригада выдержала все сроки. Государственная комиссия оценила труд строителей на хорошо. Бригада выдала эксплуатационникам гарантийный паспорт. Бухгалтерия же начислила бригаде 1004 рубля премиальных.

Кроме того, возросла роль бригадира, а мастер стал иметь больше времени на совершенствование организации производства и труда. Повысилась ответственность рабочих за сроки строи-

тельства и качество отделочных работ. Сократились до минимума переделки. Создана основа для повышения культурно-технического уровня рабочих. Стало возможным планировать бригаде производственно - экономические показатели и организовать хозяйственный расчет.

Может быть, это случайный успех? Нет. В домостроительном комбинате были созданы еще четыре бригады конечной продукции — В. Никишанова, С. Богомолова и В. Картышника. Комплектование этих коллективов происходит на добровольных началах. Первоначально в формировании даже были элементы стихийности. Особенно по количеству соотношению плотников, штукатуров и маляров,

Практика внесла коррективы. Например, в бригаде В. Картышника пришлось уменьшить количество плотников.

В минувшем году были проведены эксперименты. Бригады конечной продукции работали на отдельных домах и совместно со специализированными. Получены не менее любопытные данные.

Дом № 12 в юго-западном районе отделывала бригада конечной продукции В. Никишанова. На один квадратный метр жилой площади она потратила 1,56 человеко-дня. Производительность труда возросла на 31 процент. Норму выполняли на 169 процентов. На отделку квадратного метра зарплаты потрачено 5 рублей 24 копейки. Экономлено 14 процентов фонда заработной платы, а средний заработок одного человека составил 5 рублей 45 копеек в день. Как

Можно ли этот опыт повторить в других трестах? Безусловно. Конечно, необходимо только учитывать местные условия.

М. ЛОВЦОВ.

БРИГАДЫ ЕДИННОЙ ЦЕЛИ

НА НЕЕ РАВНЯЕТСЯ МОЛОДЕЖЬ

Двадцать восемь с половиной лет отдала Клавдия Тимофеевна Вавилова стройкам Свердловска.

Когда-то в тридцатые годы приехала она в Свердловск по вербовке, как говорили тогда. Договор заключила на шесть месяцев.

Здесь ее научили штукатурить. Специальность понравилась. Постепенно росло мастерство. Зарботки также были немалыми. А главное, Клава почувствовала себя полезным человеком, и когда кончился срок договора, заявила:

— Остаюсь.

Да так и вросла на новом месте на всю жизнь.

...Началась война. Клавдия Тимофеевна работала на строительстве заводских корпусов. Медлить не приходилось. Требовалось быстро восстанавливать эвакуированные предприятия. Работали по двенадцать часов в сутки...

После войны Клавдия Тимофеевна работала бригадиром. Коллектив, возглавляемый ею, был на хорошем счету, хотя здесь больше всего было новичков. Бригадир не отказывалась от них. Помнила, как ее, сельскую девушку, терпеливо учили старшие товарищи, с какой щедростью делились секретами мастерства. Теперь она считала своим долгом передать мастерство и опыт другим.

Весна вступает в свои права... В эти дни бригада коммунистического труда М. П. Котельникова занята на ответственных работах — настилке полов, на покраске пролетов цеха тяжелой химаппаратуры. Хорошо трудятся члены передового коллектива Алексей Петров, Петр Шаныгин и Виктор Лузин, которых вы видите на нашем снимке.

Фото Н. Максимова.

видим, здесь показатели еще лучшие, чем у бригады Н. Косарева.

В одинаковые условия были поставлены и специализированные бригады. Они затратили на отделку квадратного метра площади 2,04 человеко-дня, зарплаты — 9 рублей 58 копеек, производительность труда осталась на прежнем уровне, а средний заработок на одного человека составил уже 4 рубля 47 копеек. Еще более резкое расхождение в показателях специализированных и бригады конечной продукции, которые совместно отделывали дом № 9 в юго-западном районе.

Есть ли недостатки? Да, есть. Бригады до сих пор не обеспечиваются нормативным заданием. Особенно в начале года. Поэтому тех результатов, которых можно добиться, сейчас еще не получают.

Не могут строители добиться того, чтобы электрики и сантехники своевременно прокладывали электропроводку и ставили все сантехнические приборы. Где же выход?

— И электриков, и сантехников объединить со строителями, — говорит Н. И. Косарев. Его мнение поддерживают десятки рабочих, инженерно-технические работники и трестов и управлений.

Их предложение разумно. В Москве и Ленинграде это ненужное разделение устранили.

Бригады конечной продукции до сих пор не имеют перспективных планов.

Несмотря на перечисленные недостатки, новая организация бригад оправдала себя. В домостроительном комбинате в нынешнем году решили создать еще 10 таких коллективов.

Можно ли этот опыт повторить в других трестах? Безусловно. Конечно, необходимо только учитывать местные условия.

М. ЛОВЦОВ.



М. РОЩИН.

БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ — ВОН СО СТРОЙКИ!

Довелось мне побывать в 10 строительном управлении треста Свердловскхимстрой. Снимал там передовиков производства для газеты. Зашел на строительство тубдиспансера. Шел и думал: «Забываются у нас о людях. Сколько человек здесь будут укреплять свое здоровье!..»

Вот и стройка. Смотрю — что-то беспорядков много.

Алебастр хранится под открытым небом, ни подъезда к ящику, ни тропки. Кирпич свален в кучу, рядом мотки кабеля, доски. Задела меня такая бесхозяйственность за живое.

Узнал, кто руководит здесь работами. Оказалось, что прораб Лев Иванович Бородастов и мастер Анатолий Орлов.

— Почему такой беспорядок у вас на площадке? — поинтересовался я у них. — Ведь гибнет ценнейший материал.

— Никакого беспорядка нет, — ответили они мне.

Мне так и не удалось им доказать.

Я принес в редакцию эти снимки. Может быть, действительно это порядок и можно рекомендовать другим коллективам перенять опыт участка, где прорабом Лев Иванович Бородастов. Одним словом, я выношу на ваш суд, дорогие читатели. Поделитесь своим мнением на этот счет, а заодно расскажите, как вы боретесь за чистоту рабочего места, за бережное отношение к строительным материалам.

Н. МАКСИМОВ,

плотник.

Фото автора.



Вернулись с ВДНХ

ТОЛЬКО ЧТО ВЕРНУЛИСЬ ИЗ МОСКВЫ УРАЛМАШСТРОЕВЦЫ—ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР 23 УПРАВЛЕНИЯ А. САВИНОВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА П. КИРИЛЛОВ, ИНЖЕНЕР ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ТРЕСТА В. ПОПКОВ И ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОСТРОЙКОМА 23 УПРАВЛЕНИЯ И. НЕСТЕРОВ.

СВЕРДЛОВЧАНЕ ПОБЫВАЛИ НА ВДНХ, В ПАВИЛЬОНАХ РАЗДЕЛА «СТРОИТЕЛЬСТВО», ОЗНАКОМИЛИСЬ С ПЕРЕДОВЫМ ОПЫТОМ.

СТОЙКА С РЫЧАЖНОЙ ПОДАЧЕЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ

Стойка предназначена для сверления отверстий диаметром до 40 мм в железобетонных перекрытиях толщиной до 350 мм.

Она состоит из одной трубы диаметром 2 дюйма. Во внутрь ее свободно входит подвижная труба диаметром 1 1/4 дюйма, на верхнем торце которой сделано устройство из двух треугольных площадок с тремя стяжными болтами типа М8 для крепления электросверлилки.

На верхней площадке жестко закреплена направляющая из трубы диаметром 3/4 дюйма, в которой проходит шпindel сверлилки. Шпindel оконцован втулкой конусом «морзе 2» для крепления сверла.

Подача осуществляется рычажными устройствами, состоящими из 4-х серег и вилок.

Величина подачи сверла составляет 400 мм.

Рычажный привод закреп-



лен на стойке с помощью двух хомутов.

Верхний хомут жестко закреплён на подвижной трубе диаметром 1 1/4 дюйма, а нижний хомут — на основной трубе диаметром 2 дюйма.

В качестве электросверлилки применяется «электросверло Р-16».

Технические данные: мощность — 1 квт; напряжение — 127 вольт; обмотка — 3-фазная.

Общая высота стойки регулируется в пределах от 2,5 м до 4 м. Это позволяет использовать ее для сверления отверстий на жилых и культурно-бытовых объектах. Общий

вес стойки 35 кг, из них вес конструкции 19 кг. К стойке имеется набор сверл с победитовыми пластинами.

Производительность труда при работе со стойкой — 30—35 отверстий диаметром до 40 мм в час, при средней толщине перекрытий 250 мм.

Стойка сконструирована и изготовлена трестом Мосэлектромонтаж № 1 (Москва, Пущинская, 7) и применяется для работы во всех специализированных управлениях.



Городки-

путешественники

Над территорией Польши еще хозяйничает зима, а уже во многих варшавских организациях специалисты заняты проблемами легкого туризма. Одна из самых больших забот — строительство туристских городков. Польские архитекторы решили упростить их сооружение. Они создали универсальные панели из очень легкого и прочного материала стандартных размеров. Из таких щитов быстро на неподготовленной площадке можно поставить самые разнообразные сооружения, вплоть до общественных кухонь и мастерских для технического ухода за автомобилями туристов.

Макет передвижного городка, названный «Трам-65», был показан в залах Варшавского дома журналистов.

Второй новинкой польского туризма стал в этом году хорошо оборудованный жилой вагончик на колесах.

«Путешествующие» туристские городки с удовлетворением встречены жителями Польши, готовящимися к летнему отдыху.

ЧЕТВЕРГ, 11 МАРТА

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Передача для детей. «Красные следопыты». 18.55 — Навстречу выборам в местные Советы. Слово о товарах. 19.25 — Концерт ансамбля народных инструментов. «Русская мелодия». 20.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Первенство мира по хоккею. 22.40 — Эстафета новостей. 23.30 — Первенство мира по хоккею.

ПЯТНИЦА, 12 МАРТА

11.00 — По заявкам телезрителей. Художественный фильм «Девчата». 18.00 — Для школьников. «Семья дружные». 18.35 — «Свердловская киностудия, год 1965». Репортаж. 19.35 — «Музыкальные встречи». 20.10 — Наша почта. 21.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Рассказы о героизме». Выступление писателя С. С. Смирнова. 21.30 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Девчата».

СУББОТА, 13 МАРТА

17.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Первенство мира по хоккею. 19.10 — Показывает Свердловск. «Аленький цветочек». Спектакль самодеятельного драматического коллектива. 20.20 — Телевизионные новости. 20.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Первенство мира по хоккею. 22.40 — Показывает Свердловск. В. Ислейкин. «Прощай, крокодил!» Телевизионная новелла. 24.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «На огонек».

Редактор В. ДВОРЯНОВ.



Д1-33-45

ул. Первомайская,
60, комн. 5.

Газета выходит
в среду и субботу.

НС 15186.

Заказ № 2160.

Это интересно

Бетон — по трубам

Пять с половиной миллионов кубометров бетона нужно уложить строителям Красноярской ГЭС. Днем и ночью снуют самосвалы. Но как ни спешат шоферы, мороз частенько схватывает «тесто», делает его густым, неподатливым. Чтобы этого не было, решено от завода до плотины проложить трубы.

На стройке пущен опытный участок линии непрерывно-поточного бетонирования. Строители, привыкшие к невиданным масштабам стройки, называют ее просто «непрерывкой». Это сложное комплексное сооружение сконструировал коллектив ленинградского филиала института Оргэнергострой.

Руководители пусконаладочных работ И. И. Косолапова (она же один из авторов проекта) и В. Г. Фрадрина сказали:

— Это совершенно новый способ. Одна нить нашего «бетонопровода» подает сто кубометров в час, то есть столько, сколько могут перевезти шестьдесят «ЗИЛов» или «МАЗов».

Недавно в домостроительном комбинате было проведено соревнование лыжников на личное первенство.

Работница тринадцатого управления

Римма Шадрина, которую вы видите на нашем снимке, заняла в соревновании третье место.

Фото Ю. ЕНИВАТОВА, сварщика.



ФИНИШИРУЕТ ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА

В тресте Стройдеталь № 70 проходит зимняя спартакиада по семи видам спорта: лыжам, конькам, стрельбе, волейболу, шахматам, шашкам и настольному теннису.

31 января состоялась соревнования по лыжам. В них участвовали представители восьми заводов. Первое место заняла команда Каменск-Уральского завода железобетонных изделий, второе — Нижне-Исетского, третье — команда Свердловского завода ЖБИ № 1.

В личном зачете по лыжам первенство завоевали среди мужчин В. Семушкин (завод железобетонных изделий № 1), среди женщин Г. Баженова (Нижне-Исетский завод). Их время: у В. Семушкина на дистанции 10 километров 33 минуты 05 секунд, у Г. Баженовой на 5-километровой дистанции 20 минут 11 секунд.

По лыжам 13 человек уложились в первый разряд, 18 — во второй, 10 — в третий.

7 февраля прошли соревнования по конькам. Участвовали спортсмены трех заводов. Места распределились следующим образом: первое заняла команда Каменск - Уральского завода, второе — Свердловского завода железобетонных изделий № 1, третье — команда завода ячеистых бетонов.

Первое место среди мужчин и женщин завоева-

ли представители Каменск-Уральского завода Б. Викулов и В. Елисеева. Б. Викулов прошел 1,5 тысячи метров за 2 минуты 24 секунды, В. Елисеева — 500 метров за 58 секунд.

18 участников выполнили нормы третьего разряда.

В соревнованиях по волейболу среди участвовавших пяти команд первое место одержали спортсмены завода железобетонных изделий № 1, второе — Асбестовского, третье — завода ячеистых бетонов.

В состязаниях по стрельбе участвовало семь команд. Лучшей оказалась одна из команд завода железобетонных изделий № 1. На второе место вышли стрелки ремонтно-механического завода, на третье — Асбестовского завода.

В настоящее время меряются силами шахматисты. В ближайшие дни состоятся соревнования по шашкам и настольному теннису.

Зимняя спартакиада подходит к финишу.

В. НЕКУРЯЩИХ,
инструктор физкультуры треста
Стройдеталь № 70.