

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТБЮРО, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ.

№ 56 (1228).

ЧЕТВЕРГ, 19 июля 1956 года.

Год издания XIV

Цена 10 коп.

Больше внимания заделам

Партия и правительство уделяют огромное внимание улучшению материально-бытовых условий трудящихся. Из года в год растут капиталовложения в жилищное строительство.

Большие задачи поставлены перед коллективом стройуправления № 774 в будущем году. Он должен построить и сдать в эксплуатацию 25 тысяч квадратных метров жилых площадей. Чтобы успешно справиться с этим заданием, нужно уже сейчас, не теряя ни одного дня, готовить задел на будущий год.

Десятого июля руководители и общественные организации управления обратились в трест с письмом, в котором говорилось:

«Сознавая большую ответственность за выполнение значительной увеличенной программы по жилищному строительству в 1957 году и стремясь выполнить решение пленума Свердловского горкома КПСС о заделе на 1957 год, руководство и общественные организации стройуправления решили широко развернуть социалистическое соревнование за создание максимального задела на будущий год, использовать имеющиеся внутренние резервы и строить скоростными методами ряд объектов задела.

С 15 июля 1956 года решено объявить скоростной стройкой дом № 7 для трудящихся турбомоторного завода».

16 июля на этом «скоростном объекте» было тихо. Две бригады каменщиков тт. Яворева и Моцаря, которые ведут кладку стен, были направлены на строительство других домов. Лишь в одном углу строящегося дома работало несколько студентов, находящихся здесь на практике.

Начальник участка тов. Кушарев объяснил, что на стройпло-

щадку не завозятся панели, части переборки в доставке кирпича, нет лестничных маршей и т. д. По этой причине каменщики не могут вести кладочные работы. Таким образом, вместо скоростной стройки здесь получился почти законсервированный объект.

В этом же квартале выкопан котлован под угловой дом. В котловане сейчас много воды, и дети из соседних домов приспособили его для игры, плавая на плотах или бросая туда землю и камни. Очевидно, строителям придется снова проводить большие работы по очистке котлована, прежде чем приступить к закладке фундаментов, на что пойдут дополнительное время и государственные средства.

На строительстве общежития для завода «Главстроммашина» трудится группа каменщиков из строительной школы № 69. Здесь также из-за отсутствия нужных материалов работа ведется не в полную силу.

Низкими темпами идет работа и на строительстве дома № 15 для завода «Уралэлектроаппарат». До сих пор не началось освоение площадки по улице Баумана, где предстоит соорудить четыре многоэтажных дома для строителей: не поступила техническая документация от треста.

Положение с заделами на будущий год внушает серьезное опасение, так как пока из будущего плана в 25 тысяч квадратных метров задела имеются только на 5 тысяч.

Руководству и общественным организациям управления и треста нужно принять срочные меры для создания задела и твердо выполнять месячные графики освоения отпущенных на эти цели средств.

Е. СУСЛОВ.

Замечательный закон

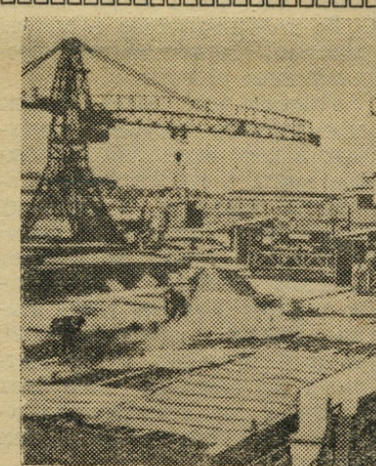
Как и миллионы советских людей, я с большим вниманием следила за работой пятой сессии Верховного Совета СССР, где обсуждался проект Закона о государственных пенсиях.

От государства я уже получала пенсию по старости. Но новый Закон, принятый сессией, в который внесли дополнения многие трудящиеся, улучшит мое материальное положение.

Сейчас я буду получать пенсию в размере 570 рублей, и мне ее конечно вполне хватит на жизнь. Но пока есть силы, я не хочу оставлять работы, и своим трудом отблагодарю партию и правительство за заботу о нас, простых советских людях.

Замечательный Закон принят в нашем государстве. Каждый может трудиться, не беспокоясь о завтрашнем дне. Его старость будет обеспечена государством.

С. ШИТОВА,
бухгалтер конторы техснаба.



Механизация малярных работ

На строительстве общежития Свердловского горного института, которое ведет стройуправление № 232 треста № 33, в течение восьми дней работала бригада института «Оргстрой», знакомявшая строителей с передовыми методами и внедрением новой механизации на малярных работах.

Старший инспектор института Е. З. Бобров добился хороших результатов в механизации малярных работ, организации рабочего места. Он внедрил на стройке новые механизмы собственной конструкции, которые дали возможность значительно повысить производительность бригады маляров тов. Портнова. Здесь же была организована колерная мастерская, которая обслуживала три бригады. Работа в бригаде Портнова была организована поточно-расчлененным методом.

Наиболее трудоемкой операцией из комплекса малярных работ является нанесение шпаклевки. Тов. Бобров сконструировал шпатель для механического нанесения ее. Применение шпателя облегчило и ускорило труд маляров. С ним легко работать и он не сложен в изготовлении. Применение механического шпателя системы инструктора тов. Боброва дает возможность полностью механизировать шпаклевочные работы при отделке больших поверхностей (стены, полы) и повышает производительность труда почти в 3,5 раза.

Для клеевой окраски и побелки небольших помещений тов. Бобров предложил краскопульт «малютка», который очень легок в работе. Кроме этого, внедрена специальная форсунка, которая позволяет вести покраску колером любой густоты и самому работающему регулировать величину факела.

Кроме внедрения новых механизмов, бригада института «Оргстрой» обучала бригаду маляров тов. Портнова механизированной клеевой окраске при помощи пистолета-распылителя со шелевидной колодкой и увеличенным капсулем и внесла другие предложения, осуществление которых повысило производительность труда.

В результате внедрения новой механизации и освоения передовых приемов малярных работ поточно-расчлененным методом производительность труда бригады тов. Портнова повысилась вдвое.

С приемами механизированных малярных работ познакомились маляры треста № 33 и треста Свердловскпромстрой.

Сейчас механизмы переданы в стройуправление № 774. Показ применения их, а также обучение передовым методам малярных работ будет проводить инструктор института «Оргстрой» И. Г. Прошин. Хочется пожелать, чтобы коллектив стройуправления № 774 хорошо овладел механизмами и широко применил их в производстве, а затем передал опыт всем строительным управлениям треста.

Е. ЮФА,
руководитель бригады института «Оргстрой».

Успехи столяров

Изготовлением дверей, оконных переплетов, навесной их — вот чем заняты столяры столярного цеха деревообделочного комбината.

Большинство столяров трудится в цехе давно. Многие хорошо освоили весь процесс работы и добиваются высоких показателей.

Особенно напряженно трудится коллектив в дни, предшествующие наступлению праздника — Дня строителей. Каждый член коллектива готовит ему достойную встречу. Более трех норм в смену выполняют столяры тт. Четвериков и Терпугов. Свыше 250 процентов нормы дают тт. Гирев, Белобородов, Скрябин, Шевкунов и Меньщиков.

Коллектив цеха знает, что от их работы во многом зависит успех строителей.

Ф. ТУГОЛУКОВ,
и. о. начальника цеха.

Применять передовую технику

Всесоюзное совещание по обмену опытом применения предварительно напряженных железобетонных конструкций

С разных концов Советского Союза съехались в Свердловск строители на совещание по обмену опытом применения предварительно напряженных железобетонных конструкций.

Не случайно сейчас этому виду конструкций придается огромное значение. Внедрение их в строительство позволяет экономить до 60 процентов стали, сберегает цемент и заполнители и позволяет снизить вес конструкций на 20—30 процентов по сравнению с применяемыми в настоящее время обычными сборными железобетонными конструкциями.

Таким образом, экономия металла, снижение веса конструкций, большая трещиностойкость, жесткость и долговечность являются важнейшими технико-экономическими качествами напряженно-армированных железобетонных конструкций.

Однако до последнего времени применение напряженно-армированных железобетонных конструкций на стройках страны в нашей области не получало еще надлежащего развития. Значительно отстают проектные организации, не учитывающие применения напряженно-армированных конструкций. А научно-ис-

следовательские организации мало проводят экспериментальных работ по проверке проектируемых конструкций.

На передовых стройках страны инженеры-энтузиасты добиваются хороших результатов, применяя и внедряя эти наиболее прогрессивные конструкции. Очень интересный доклад сделал главный инженер Главенинградстроя тов. Левинский. Несмотря на отсутствие серийного выпуска оборудования, необходимого для выполнения операций по натяжению арматуры, в Главенинградстрое собственными силами провели оснащение производственных предприятий необходимым техническим оборудованием. В результате сравнительно в широких масштабах применяются предварительно напряженные конструкции, начиная от фундаментов, балок, сводов, облобочек и кончая тридцатиметровыми фермами.

Не менее содержательными были доклады кандидатов технических наук тов. Овадовского о

применении предварительно напряженных конструкций на Закавказьметаллургстрое и тов. Перельштейна о составных конструкциях из предварительно напряженного железобетона.

Все доклады сопровождались демонстрацией диафильмов, диаграммами, чертежами. В заключение был показан полнометражный фильм о строительстве в Англии и Франции, где применяются конструкции из предварительно напряженно-армированного железобетона, и его изготовление.

Совещание приняло развернутое решение, одобренное всеми участниками. 15 июля состоялась экскурсия в Первоуральск на завод сборного железобетона треста Уралтяжстрой.

Совещание показало, что внедрение в строительство конструкций из предварительно напряженного железобетона может идти успешно лишь при широком творческом участии инженеров и техников совместно с передовыми рабочими-строителями.

К сожалению, нельзя обойти молчанием нашего далеко не блестящего участия в этом совещании. Комбинат производственных предприятий треста, призванный решать задачи по внедрению новых элементов конструкций, упорно не желает идти в ногу с временем. С трудом был изготовлен опытный образец составной балки НИИ-200 из предварительно напряженного железобетона.

Комбинат обладает прекрасными кадрами, с которыми можно очень многое сделать для освоения прогрессивных конструкций. Тт. Долинский, Дмитриев, Фельдман — молодежь, которая нуждается только в нужном направлении. Но главный инженер комбината тов. Рычков не сумел пока создать вокруг себя ядро новаторов-энтузиастов.

Начальнику комбината тов. Лулею и главному инженеру тов. Рычкову совместно с общественными организациями следует создать инициативную группу новаторов производства. Дел для

них немало. В кратчайший срок предстоит освоить выпуск балок НИИ-200, двухпустотных настилов сперва с обычным, потом с предварительно напряженным армированием. Мы должны в этом году освоить также выпуск железобетонных высоковольтных десятиметровых опор, железобетонных труб больших диаметров, изготовлять предварительно напряженные железобетонные панели, ребристые плиты и так далее.

В пересчете арматуры нам нужна помощь и инженеров из центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений.

А пока коллектив комбината в большом долгу перед строителями треста.

Все назревшие вопросы внедрения новой техники следует обсудить на конференции новаторов-производственников и инженерно-технических работников. Только сотрудничество строителей, механизаторов, работников производственных предприятий может решить эту проблему и ликвидировать отставание нашего коллектива в применении прогрессивных конструкций.

Л. ПОЛОНСКИЙ,
главный технолог треста.

Соревнованию строителей — широкий размах

16 июля во Дворце культуры строителей имени Горького собрались работники трестов № 33 и Свердловскпромстрой.

В социалистических обязательствах, которые приняли оба коллектива, вступив между собой в соревнование, значатся очень важные пункты. Коллектив нашего треста решил закончить годовой план по жилищному и культурно-бытовому строительству к 15 декабря, а трест № 33 — к 25 декабря.

Полугодие закончено. Как же строители боролись за выполнение взятых обязательств? Об этом рассказали собравшимся управляющий трестом Свердловскпромстрой тов. Лерман и управляющий трестом № 33 тов. Соколов.

С рассказами об опыте своей работы и о недостатках, которые мешают делу, выступили главный инженер стройуправления № 774 тов. Литвак, бригадир комплексной бригады управления № 755 тов. Каминский и бригадир плотников управления № 232 треста № 33 тов. Узенков.

Выступивший затем член президиума обкома профсоюза тов. Чмутов сообщил, что по решению арбитра соревнования — президиума обкома профсоюза — по итогам первого полугодия первенство в соревновании присуждается коллективу треста Свердловскпромстрой.

Ниже мы печатаем изложение докладов тт. Лермана и Соколова и выступления участников собрания.

А. Лерман

В борьбе за выполнение обязательств

Ответственные обязательства принял на себя наш коллектив по досрочному окончанию плана первого года пятилетки. Чтобы обеспечить их выполнение, требовалось перестроить работу, усилить контроль во всех звеньях, устранить имевшиеся недостатки.

Каковы же итоги работы коллектива в первом полугодии? В первом квартале мы справились с планом по всем показателям и завоевали переходящее Красное знамя ВЦПС и Министерства строительства.

План второго квартала почти на 30 процентов больше первого. Тем не менее, коллективы треста и субподрядных организаций справились с поставленной задачей. План полугодия по генеральному подряду выполнен на 100,5 проц. Рост в сравнении с первым полугодием прошлого года составил 24,1 процента. Задание по жилищному строительству выполнено на 110 процентов. Введено в строй 12426 квадратных метров жилой площади — в два с лишним раза больше планируемого.

Задание по производительности труда выполнено всеми стройуправлениями, а по тресту оно превышено на 11 процентов. Все управления, кроме одного, добились снижения стоимости строительства, а стройуправление № 754 уложилось в норму и работает безубыточно. Стоимость строительства по тресту на 4 процента ниже сметной.

Эти итоги — следствие улучшения деятельности всех подразделений. Лучше стали работать и профсоюзные организации. Регу-

лярно подводятся итоги соревнования и ежемесячно лучшим коллективам присуждаются переходящие знамена. При подведении итогов сопоставляются все показатели, что позволяет выявлять недостатки и достижения отдельных коллективов. Однако достигнутые результаты далеко не исчерпывают имеющихся больших резервов дальнейшего улучшения работы. А плохое использование резервов явилось причиной невыполнения плана работ собственными силами.

Каковы же наши резервы? Это прежде всего улучшение деятельности производственных предприятий. Они не обеспечивают полностью потребностей строек в изделиях и полуфабрикатах как из-за перебоев в снабжении сырьем и материалами, так и из-за неиспользования имеющихся мощностей. В результате план по выпуску таких важных изделий, как железобетон, кирпич, товарный раствор, не выполнен.

Новый завод товарного бетона во втором квартале справился с заданием по выпуску бетона, но раствора дано лишь половина плана. Из-за этого на стройках допускались простои бригад. Немало на комбинате еще нераспорядительности, нарушений технологической дисциплины. Не выполняется и план по внедрению новой техники, новых эффективных материалов и конструкций.

Не организован и выпуск двухпустотных настилов, крупных блоков, облицовочных плит, которые освоены у наших соседей — в тресте № 33. В этом

мы отстали и нам следует учиться у них.

Большой недостаток — нарушение графика ввода в строй жилых объектов. Все дома, намеченные сдать во втором квартале, закончены в июне, хотя часть их надо было сдать раньше.

Плохо у нас поставлен еще обмен и изучение опыта. Знакомясь с работой на передовых стройках страны, наши работники не переносят их опыта на свои площадки и предприятия.

Устранение имеющихся недостатков настоятельно необходимо еще и потому, что во втором полугодии нам нужно сделать гораздо больше работ, чем в первом, и сдать около 14 тысяч квадратных метров жилой площади, а также создать задел для будущего года, когда нам предстоит сдать в эксплуатацию более 50 тысяч квадратных метров жилья.

Во втором полугодии предстоит закончить также многие промышленные объекты.

Решению всех задач должно способствовать создание постоянных кадров. Более 200 работников треста и субподрядных организаций получили в этом году квартиры и комнаты в благоустроенных домах. В третьем квартале начнется строительство четырех домов по улице имени Баумана площадью 8000 квадратных метров, нужно достроить две столовых, освободить площадку для строительства дома на 250 квартир по улице Ленина.

Коллективы треста и субподрядных организаций сделают все, чтобы решить поставленные задачи.

И. Соколов

Свое слово сдержим

Наш коллектив не может похвастаться хорошими результатами. Мы очень отстали. Полугодовой план строительно-монтажных работ по генеральному подряду выполнен на 70 процентов, собственными силами — на 78 процентов. Выработка одного рабочего составила 99 процентов.

Надо сказать, что во втором квартале мы стали работать лучше, чем в первом, и выполнили задание по производительности труда. Задание по строительству собственного жилья как по средствам, а также по вводу в строй жилых площадей за полугодие перевыполнено. Общий же план жилищного строительства по сдаче жилья выполнен за шесть месяцев на 56 процентов.

Ритмичнее чем в тресте Свердловскпромстрой работают наши производственные предприятия. Они превысили задания по выпуску железобетона, заменителей кирпича, пиломатериалов и других изделий. Недодал лишь 200

тысяч штук кирпича кирпичный завод.

Неудовлетворительны финансовые показатели: допущено удорожание строительства на 12 процентов. Из семи управлений только одно — № 235 — уложилось в сметную стоимость.

Тем не менее, на отдельных строительных участках и предприятиях имеется немало нового, передового, что следует изучать и распространять не только в нашем коллективе, но и у наших соседей. Выпуск железобетона у нас увеличен по сравнению с этим же периодом прошлого года в два раза. Применение его в строительстве составляет 123,3 кубометра на один миллион рублей, а в жилищном строительстве — 198 кубометров. На кирпичном заводе организовано производство кирпичных блоков. Для облицовки домов употребляются бетонные офактуренные плитки, налажен выпуск крупных стеновых блоков.

Комплексная бригада каменщиков тов. Кащейа провела облицовку одного из домов керамическими плитками.

Наши работники побывали в стройуправлении № 774, и кое-что из его опыта мы используем у себя.

Создаются в наших управлениях и комплексные бригады. Сейчас их имеется 24. Выполнение норм ими составляет 135—160 процентов. Организуются у нас и школы новаторов.

Больше оживления стало и в деятельности профсоюзных организаций. Подводятся итоги соревнования, однако за второй квартал переходящее Красное знамя никому не присуждалось, так как ни один коллектив не выполнил условий соревнования.

Улучшение работы во втором квартале дает нам основание заявить, что наш коллектив добьется еще лучших показателей, ликвидирует отставание и свое слово сдержит.

И. Литвак

Взаимно делиться опытом

Первое полугодие наш коллектив закончил неплохо. Перевыполнив все показатели, мы добились снижения стоимости строительства на 5,5 процента, ввели в строй свыше пяти с половиной тысяч квадратных метров жилья и десятка. Еще больший объем работ предстоит во втором полугодии. Вместе с тем, уже сейчас нужно готовиться к увеличенной программе будущего года, когда управлению предстоит ввести в строй 25 тысяч квадратных метров жилой площади.

Большое значение в освоении программы будущего года имеет внедрение новых материалов, которые уже освоены нашими соседями, — это крупные стеновые блоки, двухпустотные панели и другие конструкции.

Вместе с тем наш коллектив с готовностью расскажет строителям треста № 33, какими путями мы ликвидировали имевшиеся у нас раньше недостатки. Следовало бы работникам отдельных управлений познакомиться с тем, как мы боролись за жесткую финансовую дисциплину,

внутренний хозрасчет, строгий учет и контроль.

Зная о деятельности треста № 33, мне хочется сказать, что положительным в нашей работе является большая чем там самостоятельность стройуправлений, которые имеют возможность в случае нужды сами обеспечивать себя некоторыми материалами. Так, у нас в управлении рядом со строящимся объектом был создан полигон фундаментных блоков, и они на 100 рублей дешевле, чем при доставке с комбината. Плохо обеспечивали нас лесом, и мы создали на участках две мастерские по производству гипсошлаковых плит для перегородок, а сейчас заканчиваем установку для выпуска перегородок на комнату.

Мы также могли бы поделиться опытом механизации малярных работ.

Большим местом у нас, как и в тресте № 33, является отставание производственной базы от строительства. Следует уделить больше внимания развитию производственных предприятий.

Я. Узенков

Будем работать лучше

В первом полугодии наше стройуправление должно было сдать два жилых 12-квартирных дома, а сдало один, хотя план по жилищному строительству выполнен на 119 процентов. Лучше стало у нас с трудовой отдачей. План по производительности труда выполнен на 102 процента. На строительстве внедряется много железобетонных конструкций, снижающих трудовые затраты. В результате на 1 миллион рублей нынче приходится 232 кубометра

железобетона вместо 120 бывших в прошлом году.

Почему же у нас не выполняется план? Одной из причин этого является несвоевременный завоз материалов на площадку, что создает большие простои. Нет еще у нас и настоящей борьбы за качество строительства.

Коллектив второго стройучастка полон стремления преодолеть отставание и обязуется закончить в срок 42-квартирный дом.

А. Каминский

Полнее использовать рабочее время

Наша комплексная бригада делает многое — ведет монтаж сборных железобетонных конструкций, выполняет плотничные и другие работы. С тех пор, как мы стали работать комплексно, выполняем нормы на 150—170 процентов.

Работа в бригаде распределяется по звеньям. Чтобы лучше использовать людей, мы работаем в две смены.

Однако нам мешает плохое снабжение материалами. Из-за этого мы много простаивали в июне, и выработка снизилась. Ухудшились показатели и у всего стройуправления.

Просим помочь нам и снабдить всем необходимым, чтобы мы могли встретить День строителя успехами в труде.

Новинки строительной техники

Стеклянные дома

В Германской Демократической Республике одно из народных предприятий производит из стекла водосточные трубы, черепицу, «кирпич» и многие другие строительные материалы.

Имеет ли это практическое значение? Да, имеет. Светопроницаемая способность кровли из стеклянной черепицы составляет 81—85 процентов. Стеклянная черепица, несомненно, найдет широкое применение при строительстве фабрик, заводов, складских помещений, больниц, оранжерей, жилых домов. Замена многих металлических деталей стеклянными выгодна и потому, что стекло не поддается коррозии. Его не нужно периодически окрашивать, в чем,

как правило, нуждается изделие из кровельного железа.

Стеклянные «кирпичи» устойчивы против сырости, кислот и щелочей.

Предприятие выпускает также призматические плиты из стекложелезобетона. Они применяются для устройства междуэтажных перекрытий, выдерживающих передвижение внутризаводского транспорта. Стеклянные плиты могут быть использованы и для устройства перегородок, парковых изгородей и т. д.

Строительные материалы из стекла имеют различную прочность, окраску, светопрозрачность — в зависимости от того назначения, которое они должны выполнять.

Редактор Е. АЛФИМОВА.

Адрес редакции: Шоссе УЗТМ, трест Свердловскпромстрой.

НС02098.

Заказ № 7720.

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