

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ»

№ 130 (1527).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 17 НОЯБРЯ
1958 г.

Год издания
XVII

Цена 10 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

12 ноября 1958 года состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум ЦК обсудил вопросы:

1. Проект тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».
2. Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране.

Пленум ЦК принял соответствующие постановления, которые сегодня публикуются.

В связи с избранием члена Президиума ЦК КПСС и секретаря ЦК КПСС тов. Беляева Н. И. первым секретарем ЦК КП Казахстана, Пленум ЦК освободил тов. Беляева Н. И. от обязанностей секретаря ЦК КПСС.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 12 ноября 1958 года

Проект тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

1. Одобрить проект тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».
2. Опубликовать тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева в печати и провести в стране широкое предсъездовское обсуждение этих тезисов.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 12 ноября 1958 года

Проект тезисов по вопросу об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране

1. Одобрить проект тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».
2. Опубликовать проект тезисов в печати для всенародного обсуждения.
3. Вынести вопрос об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране на обсуждение Верховного Совета СССР.

ОБ ИТОГАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОЕК СВЕРДЛОВСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА ЗА ТРЕТИЙ КВАРТАЛ 1958 ГОДА

Готовя достойную встречу XXI съезду КПСС, трудящиеся Свердловского экономического района добились в третьем квартале новых успехов. Девятимесячный план по выпуску валовой продукции в целом по совнархозу выполнен досрочно, 23 сентября. План по валовой продукции за 9 месяцев выполнен на 104,3 процента, за третий квартал — на 103,7 процента. В сравнении с соответствующим периодом прошлого года объем производства увеличился на 9,9 процента. Квартальный и девятимесячный планы всеми управлениями перевыполнены.

План по производительности труда выполнен в целом по совнархозу на 102,7 процента. По отношению к соответствующему периоду прошлого года производительность труда возросла на 6,7 процента.

Совет народного хозяйства Свердловского экономического административного района и президиум Свердловского областного совета профсоюзов постановили:

ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИМАТЕРИАЛОВ

Сохранить переходящее Красное знамя совнархоза и облсовпрофа и выдать первую денежную премию коллективу треста «Союзасбест».

Выдать вторые денежные премии Нижне-Тагильскому цементно-шиферному, Ирбитскому стекольному заводам.

Выдать третьи денежные премии тресту «Уралнеруд» и строительному району № 6 управления Баженовского строительства.

Лишить вторых-третьих мест по итогам работы в третьем квартале за ухудшение технико-экономических показателей Свердловский завод железобетонных изделий и Сухоложский цементно-шиферный завод.

ПО ПРЕДПРИЯТИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Вручить переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС и выдать первую денежную премию коллективу треста «Уралспецстрой».

Вручить переходящее Красное

знамя совнархоза и облсовпрофа и первую денежную премию тресту «Уралтрансспецстрой».

Выдать вторые денежные премии коллективам треста «Серовстальстрой», автотранспортного треста и УНР-752 треста № 89.

Выдать третьи денежные премии коллективам строительного управления «Жилстрой» № 1 треста «Тагилстрой», Ревдинского леспромхоза треста «Уралтяжтрубстрой» и деревообделочного комбината треста «Тагилстрой».

Лишить переходящего Красного знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС трест «Уралтяжтрубстрой» за невыполнение плана ввода жилья в третьем квартале. Лишить переходящего Красного знамени совнархоза и облсовпрофа трест «Южгорстрой» за невыполнение плана ввода жилья в третьем квартале. Лишить вторых-третьих мест по итогам работы в третьем квартале за невыполнение плана жилищного строительства управление «Отделстрой» треста «Тагилстрой», трест «Алюминстрой», УНР-774.

Трудовой подъем

Советские люди, вдохновленные грандиозными цифрами недавно опубликованного проекта тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы», готовятся встретить XXI съезд нашей Коммунистической партии новыми трудовыми победами.

На предсъездовскую вахту встали и строители первого и второго участков нашего управления, которые ведут большую ответственную работу по сооружению новых огромных корпусов для институтов физики и математики Уральского филиала Академии наук СССР.

Все лучше работают занятые на кладке зданий молодежные бригады тт. Бороденко, Замчинского, Лыщицкого, Судакова.

Каменщики выполняют сейчас в среднем на 170 процентов нормы. Увеличение производительности

сти труда ярко видно на примере молодых каменщиков из бригады тов. Судакова, производительность труда которых за этот месяц возросла вдвое по сравнению с предыдущим.

Руководители управления проводят с рабочими беседы, ведут разъяснительную работу. Беседы проходят в специально оборудованном красном уголке.

Недавно там обсуждался вопрос о намеченном переводе одной из бригад в стройуправление № 245.

Бригадир тов. Замчинский заявил:

— Снять с института бригаду можно. Наш коллектив справится и с увеличившимся объемом работы. Обеспечьте нас необходимыми материалами, а за себя мы ручаемся.

М. НЕСТЕРОВ,
бригадир каменщиков стройуправления № 761.

Победители соревнования

Построечный комитет треста 33 на своем очередном заседании подвел итоги соревнования между стройуправлениями и бригадами за октябрь.

Первое место присуждено коллективу 232 управления. План по генподряду оно выполнило на 102 процента, план по выработке — на 124 процента. Достигнуто снижение себестоимости строительства.

Лучшей строительной площадкой признана площадка № 2 232 управления, где прорабом тов. Опарин. Этот коллектив на 122 процента выполнил месячный план по генеральному подряду, добился перевыполнения

плана по выработке на 26 процентов, получил 27 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Отмечена хорошая работа площадки № 3 761 управления, где прорабом тов. Родионов.

Звание лучших бригад присуждено: бригаде каменщиков тов. Кащей, бригаде монтажников тов. Кишки, штукатуров тов. Нестрякова, маляров тов. Шакирова, плиточников тов. Бородина, столяров тов. Глазунова, плотников тов. Кочнева, бетонщиков тов. Савкина. Все эти коллективы добились высокой производительности труда при хорошем качестве работ.

И. КОРЧАГИН,
председатель стройкома.



Совершенно недавно Валя Тимошенко окончила строительное училище № 18 и теперь работает в стройтресте № 89. Она старательно овладевает профессией, и на участке уверены, что из Вали получится хороший маляр.

Фото В. Каушанова.

ПОСЛЕ того, как в системе треста «Стройдеталь-70» был организован деревообделочный завод, наш коллектив влился в него на правах цеха № 1. Это было в конце июня. С тех пор у нас заметно возросла производственная и трудовая дисциплина, цех начал работать ритмичнее, из месяца в месяц перевыполнять производственный план.

Сейчас наш коллектив занят в основном производством столярных изделий длястроек города, в частности дверных блоков. В сентябре план их выпуска был реализован на 108, а в октябре — на 113 процентов.

Душой коллектива, организаторами рабочих на успешное выполнение государственного плана выпуска продукции были коммунисты. Именно они являются той ведущей и организующей силой, которая вместе с беспартийными рабочими обеспечивает успех дела. В дни предоктябрьского соревнования многие члены партии показывали личный пример в труде, вели за собой весь коллектив. В итоге нам удалось завершить кварталный план на 115 процентов, на 136 процентов выполнить октябрьское задание и к 7 ноября закончить годовую план по выпуску валовой и товарной продукции.

За последние месяцы заметно возросла производительность труда. Если в третьем квартале выработка на одного рабочего колебалась в пределах 103—106 процентов, то в октябре она составила 116 процентов к плану.

Успешно закончив выполнение годового плана, коллектив цеха рассчитывает в оставшиеся полтора месяца выработать дополнительно к заданию 1958 года различной продукции на 1200—1250 тысяч рублей. Это будет нашим подарком XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза, в честь которого сейчас несет трудовую вахту весь коллектив цеха.

После того, как наше предприятие было реорганизовано в цех завода, перед его руководством и партийной организацией стали неотложные задачи: нужно было пересмотреть расстановку рабочей силы, а в отдельных случаях и технологию, продумать некоторые вопросы механизации производственных процессов. Начали мы с того, что вместо звень-

ев стали создавать комплексные бригады, укреплять их опытными руководителями.

Характерно отметить, что раньше на заготовке деталей было занято восемь звеньев, а сейчас все они объединены в одну комплексную бригаду. Руководит ею коммунист Александр Иванович Мартазов. Два месяца работы поновому показали много преимуществ бригадной работы перед звеньевой. За это время заметно повысилась производительность труда членов бригады, окрепла трудовая дисциплина, больше стало порядка в работе, а самое важное, были ликвидированы все недоразумения, которые раньше встречались между рабочими заготовительных звеньев и сборщиками.

Сейчас в цехе создано четыре комплексных бригады. Одна из них занята на сборке деталей, вторая — на заготовке и две — на лесопилении. Каждую из них возглавляет член партии. Вот бригада, занятая сборкой дверных блоков. Возглавляет ее коммунист Александр Григорьевич Зайцев. В бригаде — 20 столяров-сборщиков.

Бригадир тов. Зайцев зарекомендовал себя хорошим организатором производства. Он умело расставляет людей, следит за их равномерной загрузкой, как член цехового комитета организует у себя социалистическое соревнование. И не случайно выработка в его бригаде достигает 360 процентов в месяц.

Хороших производственных показателей добивается бригада столяров-сборщиков, занятая на изготовлении всевозможной мебели и другой продукции. Руководит ею старый коммунист Василий Иванович Халтурин. Тридцать шесть лет отдал этот ветеран труда работе на производстве, из них 26 — на строительных предприятиях Свердловска.

Многое сделали наши коммунисты по усовершенствованию технологии производства. Раньше зачатку дверных блоков производили вручную. Это отнимало много времени. Труд был не из легких. Сейчас для этих целей приспособлен широкопросветный рейсмус. Причем нам самим пришлось доставать ножи к нему. Сейчас процесс зачатки дверей намного ускорен, поверхность их стала ровнее, чище. С приме-

нением рейсмуса повысилась производительность труда и качество продукции, ускорился процесс изготовления дверных блоков.

По инициативе партийного бюро и руководителей цеха в коллективе деревообделочников усилилась борьба за снижение себестоимости изделий, за изыскание и использование в интересах производства внутренних резервов. И здесь инициативу проявляли коммунисты. Вот характерный пример. Раньше отходы горбыля продавались на сторону, исключительно по низкой цене. Поразмыслив, мы пришли к выводу, что можно установить некоторое оборудование и организовать специальный участок по изготовлению тары. Так и сделали. Сейчас по заказам предприятий города мы изготавливаем из отходов горбыля на 45—50 тыс. рублей в месяц всевозможной тары. Таким образом отходы производства сейчас используются рационально, а это положительно сказывается на экономических показателях работы цеха в целом.

Сейчас коллектив нашего цеха находится на подъеме, из месяца в месяц он увеличивает выработку готовой продукции, улучшает ее качество, снижает себестоимость. Но у нас еще отстают такой участок, как лесопиление, руководят которым мастера-коммунисты П. С. Минеев и И. А. Коркин. Помимо трудностей, которые мы ощущаем с получением леса и фанеры, сами мастера недостаточно настойчиво борются за план, за улучшение производственных показателей. В итоге мы не всегда справляемся с заданием по изготовлению плитусов, наличников, иногда отстаем от задания по шпунтованной доске и пиломатериалам.

Командирам лесопиления коммунистам тт. Минееву и Коркину нужно учесть все недочеты в работе и как можно быстрее выйти в число передовых участков цеха.

Общим целям улучшения работы предприятия подчинена у нас и стенная печать — газета «Деревообделочник» и специальное сатирическое приложение к ней «Оса».

«Оса», в выпуске которой активное участие принимают тт. Измодедова, Соколова и другие, резко бичует недостатки в работе отдельных товарищей.

Сейчас коллектив нашего цеха, ставший на трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС, знакомится с тезисами доклада Никиты Сергеевича Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг. Он полон решимости и вперед трудиться лучше, упорнее. И в авангарде за дальнейший подъем работы предприятия по-прежнему будут идти коммунисты.

И. ПЛОСКИХ,
секретарь партийного бюро.
А. ШУКАЛЮКОВ,
начальник цеха.



Три года назад в Свердловск приехал Аляша Новак. Сейчас он столяр пятого разряда в бригаде тов. Юровских (774-е управление).

Алексей мечтает стать инженером-строителем. Нынче он окончил 10 классов школы рабочей молодежи и теперь занимается на подготовительных курсах в Уральском политехническом институте.
Фото В. Каушанова.

Партийный и профсоюзный актив пошел в общежитие

В мужском и женском общежитиях управления № 766 треста «Жилстрой» проживает около двухсот человек, преимущественно молодых строителей.

Для усиления массово-политической и воспитательной работы среди них партийная организация и цеховой комитет управления выделили группу коммунистов и профсоюзного актива в количестве 29 человек. Все эти товарищи распределены по определенным комнатам и уже приступили к работе. Каждый из них знакомится с рабочими, проживающими в общежитии, узнает их за-

просы и нужды, стремится сделать все возможное, чтобы полнее удовлетворить их.

К массово-политической и воспитательной работе в общежитиях привлечены прораб тов. Бардыга, мастер тов. Шишкин, председатель цехового комитета плотник тов. Кренин, пенсионер член КПСС с 1920 года тов. Исаков, начальник участка Грызлов, управляющая домами тов. Быкова и другие.

М. ЩЕНАТУРОВ,
зам. секретаря партийной организации управления
№ 766

По путевкам постройкома

Многие рабочие треста № 89 проводят свои отпуска в санаториях и домах отдыха. В санатории Руш отдыхает техник треста П. Д. Таланова. Бесплатную путевку на два месяца постройком выдал штукатуру 234 управления А. Г. Лазаревой. 10 нояб-

ря в Н. Серьги поехал лечиться штукатур 752 управления М. М. Мигранов. Путевку в Сочи получил столяр И. Г. Голомидов.

Всего в четвертом квартале отдыхает и будет отдыхать в санаториях и домах отдыха 57 рабочих и служащих треста.

Монтируется четвертый этаж



ВСЕ выше растут ровные ряды крупных блоков. Монтажники из бригады тов. Орлова воздвигают уже четвертый этаж 80-квартирного дома в поселке мясокомбината. Строители взяли обязательство сдать дом в эксплуатацию к 25 декабря.

Три этажа уже открыты. Одновременно с монтажом наружных стен на каждом этаже идет устройство капитальных внутренних стен, монтаж лестничных площадок и маршей, устанавливаются балконы, заполняются оконные проемы.

На четвертом этаже выложены уже полторы захватки наружных стен. Особенно хорошо работает звено из четырех человек, которым руководит В. Г. Коля-

гин, работающее сейчас в первой смене. Монтажники А. В. Васильев, И. С. Килцер, Н. А. Шерстнев, которые входят в это звено, за смену монтируют до 35 блоков. А ведь целый этаж 80-квартирного дома состоит всего из 369 блоков! Естественно, что при трехсменной работе бригада монтирует этаж с перекрытием за четыре-пять дней. Одновременно с монтажом верхних этажей на нижних уже ведутся отделочные работы. В первые дни после праздников

закончилось оштукатуривание первого этажа. На втором начала работать бригада штукатуров тов. Бозалева, переведенная с площадки камвольного комбината. Надо отметить, что отделка ведется в очень трудных условиях. Остеклены только первые два этажа здания. При потребности в 750 квадратных метров стекла для одинарного остекления всего здания мы получили пока только 300 квадратных метров. Здание обогревается только при помощи калориферов. Сантехники

все еще не установили ни одного радиатора.

Это грозит сорвать так успешно начатые отделочные работы.

Строители ждут, что на объекте будут созданы необходимые условия для проведения отделочных работ в зимнее время.

А. КОВАЛЕВ,
мастер стройуправления № 3 треста «Южгорстрой».

На снимке: А. Паркачев, звеньевой из бригады тов. Орлова.

Бригада может работать еще лучше

Вступая в 1958 год, коллектив нашей бригады брал социалистическое обязательство ежемесячно выполнять нормы не ниже 150 процентов, бережно расходовать строительные материалы, добиваться высокого качества работ.

Как же выполняются эти обязательства? На днях в отделе организации труда нашего управления были подведены некоторые итоги. С начала года коллектив наш выполнил шестнадцать с половиной месячных норм. Четыре раза в этом году присуждали первенство в бригадном соревновании.

К 12 августа справились с годовым заданием, а сейчас трудимся в счет мая 1959 года. За это время мы выложили баню на 200 мест, 95-квартирный дом, а сейчас ведем кладку стен гинекологического отделения больницы. Таких успехов мы добились благодаря слаженному, напряженному труду всех членов бригады. Каждый прилагает немало стараний к тому, чтобы с честью сдержать свое слово.

Наша бригада комплексная и ведет весь комплекс кладки, включая монтаж перекрытий, лестничных площадок, маршей, установку лесов.

В коллективе за последнее время выросло немало хороших специалистов. Взять каменщика Павла Нестерова. Он пришел в бригаду два года тому назад, после демобилизации из Советской Армии. Был у него тогда пятый разряд. Сейчас Павел Нестеров — замечательный мастер каменной кладки, успешно ведет сложные работы по кладке арок и сводов. Недавно ему был присвоен шестой разряд.

Станислав Савин попал на стройку со школьной скамьи, после окончания десяти классов. Определили его учеником к Анатолию Пельмегову. Немало пришлось повозиться с новичком. Ведь Станислав даже не умел держать в руке мастерок. За каких-то четыре месяца паренек быстро освоил все приемы каменщика и получил четвертый разряд.

Анатолий Пельмегов хороший учитель, потому что он опытный производственник. Он за смену успевае укладывать больше 1600 кирпичей, намного выше нормы. Ясно, что не только он передает опыт. Все в бригаде стараются помочь друг другу, делиться знаниями, опытом.

Бесперебойно обеспечивать каменщиков кирпичом и раствором — такова обязанность такелажников. С этим делом хорошо справляется Галина Закирова.

Весь коллектив строго следит за экономией материала. На учете каждый кирпич, каждый кубометр раствора. В этом году бригада сэкономила материалов на сумму свыше девяти тысяч рублей. И в этом отношении обязательство наше перевыполнено.

Но есть у нас и трудности, которые мешают более производительной работе. В октябре мы, например, могли свободно сделать 500 кубометров кладки, но нас плохо обеспечивали кирпичом и поэтому сделали лишь одну четвертую часть. В недостаточном количестве получаем и раствор, к тому же он плохого качества.

Мешает также и такая «мелочь», как отсутствие шнура. Вот уже в течение года мы не получали его ни одного метра. А ведь каменщику без шнура, как плотнику без топора, никак не обойтись. Между тем, снабженцы наши не особенно об этом беспокоятся.

А. КОЛОВ, бригадир стройуправления № 774.



СИЮЛЯ наша бригада, состоявшая из 32 каменщиков, перешла на монтаж крупноблочного дома № 6 в 25 квартале.

Переход с кладки на новое для нас, монтажников, дело, естественно, сопровождалось многочисленными трудностями. Прежде всего, мы привыкли иметь дело с кирпичами, совершенно не различающимися между собой и одинаково подходящими для кладки любой части здания.

Новинкой оказалась сама нумерация блоков — уже в первые дни мы столкнулись более чем с двумя десятками различных видов блоков, каждый из которых должен был занять свое строго определенное место на этаже.

Только на монтаже капитальных стен употребляются четыре различных вида блоков, на монтаже

Наша новая профессия

лестничных клеток — тоже четыре.

Много путаницы возникало у нас при работе с перемычными блоками ВМ-24 и ВМ-24-0 и блоками капитальных стен ВМ-2 и ВМ-2-0, имеющими одинаковый размер и размещающиеся лишь по четвертям.

Много трудностей вызывали и дефектные блоки, которых много поступало в первые недели работы.

Сейчас наша бригада состоит из 24 человек. Разбита она на четыре звена, в каждое из которых входят по четыре рабочих.

Основную работу ведут три монтажных звена, руководимые тт. Тарасовым, Бахтиным и Морозовым. Двое из них, тт. Тарасов и Бахтин, окончили специальные курсы монтажников при учебном комбинате «Свердловскгорстрой» и побывали в Первоуральске, где на месте познакомились с новым тогда для нас опытом крупноблочного строительства. В каждое из этих трех звеньев входит трое монтажников и один такелажник.

Эти звенья работают в три смены, причем при сдаче смены одним звеном другому все выполненные работы заносятся в спе-

циальный журнал. Там всегда указывается, сколько каких блоков поставлено звеном за 8 часов.

Такой учет приносит большую пользу бригаде, так как он повышает ответственность каждого рабочего за качество монтажа и позволяет сразу установить, по чьей вине произошла та или иная ошибка.

Еще важнее, что, благодаря этому учету, мы всегда точно знаем, как поработало каждое звено и кому именно бригада обязана своими успехами. Это очень способствует подъему трудовой активности рабочих.

Четвертое звено, которым руководит тов. Колясников, занято на внутренних работах: креплении перегородок, замазывании швов и т. д.

Двое рабочих, не входящих в отделочные звенья, специализируются на расшивке швов.

Кроме того, в бригаду входят плотники, для которых также всегда находится работа.

Такое распределение мы считаем наиболее удобным при монтаже крупноблочных зданий. Пришли мы к нему постепенно, еще работая на доме № 6.

В октябре наша бригада, закончившая монтаж дома № 6, приступила к монтажу следующего дома, № 9.

Мы взяли на себя социалистическое обязательство — смонтировать к 41-й годовщине Октября два этажа и уложить над ними перекрытия.

Это обязательство выполнено. Скоро будет закончен монтаж третьего этажа дома № 9.

Надо отметить, что при монтаже этого здания мы сталкиваемся с многочисленными помехами, надолго задерживающими нашу работу. Отсутствуют блоки марки ВМ-24 для лестничных клеток, электротехнические блоки, балконные плиты и блоки № 13.

Мы рады отметить значительно улучшившееся в последнее время качество блоков, что намного облегчает монтажные работы, но срывы в поставках по-прежнему остаются основным злом на показателем строительства.

Плохо ведется на нашем объекте и подготовка к работе в зимних условиях. Даже утепленных ящиков для раствора у нас нет, и раствор замерзает в бачках на улице.

Вообще, с началом работ на крупнопанельном доме № 14 у наших руководителей, видимо, пропал интерес к остальным объектам. Совершенно перестал показываться у нас начальник участка тов. Опарин...

Все это во многом мешает нашей работе, которая требует к себе постоянного внимания со стороны руководства.

А. АВТАЕВ,
бригадир монтажников
треста № 33.



ХОРОШО работает на строительстве объектов завода пластмасс бригада плотников, которой руководит Сергей Колесников.

Сергей шесть лет назад закончил школу ФЗО и работал плотником на строительстве Уралмашзавода. Потом Колесников был призван в ряды Советской Армии. После демобилизации он вернулся в коллектив 89 треста. Вскоре Сергей был назначен бригадиром. Коллектив, которым он руководит, трудится слаженно и высокопроизводительно. Особенно отличается в работе столяр бригады комсомолец Алексей Коновалов. Он тоже несколько лет назад закончил школу ФЗО. На объектах завода пластмасс Коновалов работает с самого начала строительства новых цехов.

В дни предсъездовской трудовой вахты Алексей в два с половиной раза перевыполняет норму выработки.

На снимке: Алексей Коновалов.

Фото А. Мусина.

На что же рассчитываем

В переулке Военном строители нашего управления воздвигают четырехэтажное общежитие для четырехсот рабочих завода резиновых технических изделий. Сдача его должна состояться через четыре месяца.

Уже выложена вся коробка здания. Полностью завершена его начинка. К 20 октября дом был поставлен под крышу.

Сейчас в нем идет отделка. Штукатурные работы, уже закончены на первом и втором этажах, параллельно идут на третьем и на четвертом. К 20 ноября они будут закончены полностью.

На трех этажах уже готовы под покраску полы.

Малары ведут грунтовочные работы.

Казалось бы, все обстоит благополучно. Но настроение у строителей становится все более тревожным.

Дело в том, что сантехники окончательно запустили работу на нашей площадке.

В здании все еще нет ни одного радиатора и обогреть его для проведения отделочных работ приходится при помощи восемна-

дцати электрических, четырех газовых калориферов, шестнадцати печей-временок и даже «мангалок» — дупотопных посудин, в которых сжигается кокс.

Не говоря о всех других не-

субподрядчики?

достатках такого «отопления», это вынуждает нас содержать особый «отопительный» штат: двух (на две смены) мотористов, работающих с газовыми калориферами, двух дежурных электриков и т. д. — всего 10 человек.

Иными словами, целая бригада занята на отоплении. И это при огромной нехватке рабочих рук!

Все еще не начат и монтаж внутренней водопроводной сети. Только приступили к монтажу канализационной системы.

А ведь объект был полностью готов под монтаж еще два месяца назад! В перегородках и потолках были оставлены отверстия для монтажа труб.

Создается нелепое положение, при котором нельзя белить уже оштукатуренные комнаты, так как после этого должны будут

начаться сантехнические работы.

В душевых и в санузлах, где уже настланы полы из метлахской плитки, работу придется переделывать...

Трудно сказать, на что рас-

считывают наши субподрядчики. Ведь до сдачи остается полтора месяца!

В. ЛАВРОВ, прораб стройуправления № 3 треста «Южгорстрой».

По следам наших выступлений

«ВАШИ» И «НАШИ»

Под таким заголовком в № 110 «Свердловского строителя» была опубликована корреспонденция А. Шмелевой, в которой шла речь о нездоровой обстановке, сложившейся между воспитателями Цигвинцевым и Чарской в общежитии треста «Жилстрой» по улице 8 Марта, 90.

Заместитель управляющего трестом тов. Смирнов сообщил, что корреспонденция обсуждалась на собрании жильцов. Сейчас здесь создан единый бытовой совет общежития. Цигвинцев и Чарская

переведены на работу в другие общежития, а вместо их воспитателем назначена тов. Сизова.

«НЕПОЛАДКИ С ПЕРВОГО ДНЯ»

В корреспонденции мастера растворного узла управления № 232 строительного треста № 33 А. Шлыкова, опубликованной в газете под таким заголовком 22 октября, говорилось о неполадках в работе нового растворного завода, расположенного на Студенческой улице.

Главный механик треста тов. Виткин сообщает, что на заводе установлен бак емкостью 10 кубометров для резервной воды. Заводу выданы насос для подачи известкового молока, вибромельница для домолы извести, что должно ликвидировать дутники. Питатель для подачи извести в известегаилку управление имеет. В ближайший дни все механизмы будут установлены и пущены в эксплуатацию.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ
17 ноября 1958 г. 3. стр.

Удачная охота



Навальщик треста «Стройдеталь-70» Федор Васильевич Квасов и шофер гаража «Свердловскгорстроя» Ми-

хаил Степанович Воронов проводили свой отпуск вблизи Исетско-Аятского торфопредприятия. 31 октября утром, выйдя на охоту, они обнаружили на снегу следы трех рысей. Пройдя несколько шагов, охотники увидели только что растерзанного зайца.

Собака-лайка по кличке Соболь бросилась на поиски хищников. Не прошло и минуты, как в лесу раздался ее лай. Поспешив на шум, охотники заметили на одном из деревьев притаившуюся крупную рысь.

Раздался выстрел, и хищник свалился на землю. Остальные две рыси ушли от преследования.

На снимке: М. ВОРОНОВ с убитой рысью. Текст и фото А. Лобанова.

Пластмассы

Внедрение строительных материалов, созданных на основе химического сырья, является, как указал майский Пленум ЦК КПСС, одним из мощных средств дальнейшей индустриализации строительного производства, важнейшим условием технического прогресса в этом направлении. В связи с использованием различных синтетических материалов и прежде всего пластических масс открываются большие возможности снижения веса зданий, получения эффективных конструкций наряду с долговечными и красивыми отделочными деталями.

Основная ценность материалов и изделий из пластмасс в их легкости и прочности при сравнительно несложной технологии производства. Удельный вес пластмасс составляет в среднем 1,15—1,45. Они не корродируют, обладают способностью принимать в процессе производства изделий заданную форму, различную фактуру поверхности, приобретать всевозможные цвета.

В настоящее время в различных отраслях народного хозяйства применяется свыше двух тысяч разных видов изделий из пластмасс. Многие из них используются и в строительной индустрии.

Большой интерес для строительства наряду с уже известными фено- и аминокрестами представляют органические соединения: полиэтилены, фторо- и пенопласты, сотоводобные пластмассы и стеклопластики. Применение, например, панелей, изготовленных из стекловолокнистых пластинок, снижает вес 1 м³ здания до 26 кг, или более чем в 20 раз по сравнению с кирпичной кладкой.

Большое место в строительстве должно занять использование пенопластов. Пенопластические массы в 10—100 раз легче воды, значительно легче пробки, обладают исключительными тепло- и звукоизоляционными свойствами, являются прочным и устойчивым строительным материалом.

Удельный вес пенопластов и поропластов колеблется от 15 до 150 кг/м³. В зависимости от назначения строящегося объекта и климатического пояса можно выбирать на их основе звуко- и теплоизоляционные плиты необходимого качества. По своей внутренней структуре пенопласты похожи на застывшую пену, они непроницаемы для газов и влаги.

Получение их весьма несложно; для этого одна из разновидностей пластмасс (фенопласт, аминокрест, полистирол) размягчается нагреванием, через нее продувается воздух или газ (чаще всего азот), происходит вспенивание, после чего массу дают застыть. В результате большая часть объема оказывается заполненной воздухом или газом, при необходимой степени жесткости, создаваемой пластмассовой основой.

Поропласты по объемному весу

несколько тяжелее и напоминают резиновые губки. Вся масса их пронизана густой сетью замкнутых, сообщающихся между собой пор. Производство поропластов также не вызывает особых затруднений, и может осуществляться без применения сложного и дорогостоящего оборудования. Обычно они изготавливаются из полимеризационных смол (полистирол, полиакрилат), которые после измельчения смешиваются со специальными веществами — порофорами (газообразователями). Затем смесь на-

В строительстве

гревают в металлических формах и прессуют.

Из теплоизоляционных материалов получают также все большее применение легковесный пластик — мипора, который изготавливается на Владимирском химкомбинате и некоторых других химических заводах. Мипора выпускается в блоках объемом от 0,025 до 0,100 м³, при сжатии до 20% толщины блока не разрушается, хорошо сопротивляется возгоранию (при температуре 200° только обугливается).

На старейшем ленинградском химическом предприятии — Охтенском химкомбинате освоено выпуск исключительно ценного и дешевого пластика — полиэтилена. Полиэтилен получается путем полимеризации газа этилена, который представляет собой доступное и недорогое сырье (побочный продукт переработки нефти).

Из полиэтилена можно изготавливать трубы разных размеров, фитинги и различную арматуру для санузлов. Эти изделия не боятся ни коррозии, ни блуждающих токов. Листовой полиэтилен может применяться для кровель и полов. Возможность получения непрерывного полотна заданной ширины и длины путем сварки кромок отдельных листов делает полиэтилен исключительно удобным материалом для кровли. Кровельные листы из полиэтилена можно укладывать внахлестку с напуском 25—30 мм, прикрепляя по обоим краям шва тонкие полоски бумаги. Сварка осуществляется путем проглаживания швов горячим утюгом (200°С) или специальной машинкой с электроприводом в течение нескольких секунд, пока бумага не начнет обугливаться, что точно показывает окончание процесса. Бумага применяется для того, чтобы воспрепятствовать непосредственному соприкосновению нагревательного прибора с листами полиэтилена и предохранить их от смещения.

Применение полиэтиленов имеет перспективы в производстве крупных стеновых панелей, настилов перекрытий и других конструктивных элементов зданий.

Для зданий со сборным железобетонным каркасом могут быть

Медицинский лекторий для родителей

Детский сектор Дворца культуры строителей им. Горького и коллектив работников 10-й поликлиники Кировского района организовали медицинский кинолекторий для родителей. Он проводится во Дворце культуры два раза в месяц.

Уже прочитаны лекции о том, как сохранить зубы у детей, о кори, скарлатине и другие. Каждая лекция сопровождается показом документального кинофильма по данной теме.

Интересную беседу о том, как подготовить первоклассника к занятиям в школе, провела перед началом учебного года врач тов. Мельникова.

Лекции вызывают живой интерес у родителей. Они учат их, как предупредить ту или иную детскую болезнь, знакомят с достижениями медицины, помогают правильно организовать режим школьника.

применены газобетонные армированные блоки размерами до 120×600×30 мм, с покрытием поверхностей пламенным напылением 1 мм полиэтилена.

На горячую поверхность газобетонных элементов полиэтилен наносится при помощи специального аппарата (ВНИИ автоген УВК-1).

Полиэтилен обладает низкой водопоглощаемостью — (0—0,01) и теплопроводностью — 0,007 кал/см/сек/град. Покрытие им стеновых конструкций повышает во-

донепроницаемость и атмосферостойчивость.

Кроме этого, наружная и внутренняя отделка стен, покрытых слоем полиэтилена, не требует дополнительных затрат, кроме заполнения полиэтиленовой мастикой под давлением швов примыкания панелей.

Тонкие листы полиэтилена могут быть также использованы для устройства чистых полов. Путем «сварки» листов получают рулонное покрытие пола нужного размера, которое можно укладывать на бетонное основание непосредственно по цементной стяжке.

Советскими учеными и инженерами недавно разработан новый состав для изготовления линолеума на основе полихлорвинилового смолы с наполнителями (тальк, пигменты). Линолеум подобного типа уже выпускается промышленностью в полотнах шириной 1,0 и 1,6 м и дорожкой шириной 0,75 м, при толщине в 2 и 2,5 мм. Подсчитано, что 1 м² полов из линолеума стоит на 25 руб. дешевле дощатого пола и при дальнейшем расширении производства стоимость будет еще ниже.

При изготовлении различных офактуренных деталей и сборных элементов для форм применяется разработанный недавно советскими инженерами новый материал — формопласт.

Он представляет собой эластичную массу, приготовляемую из полихлорвинилового смолы, дибутилфталата или дибутиладипината и стеарата кальция и имеет при разрыве предел прочности — 2 кг/см² и относительное удлинение не менее 150%.

На Московской выставке строительной техники экспонировалась панель междуэтажного перекрытия размером на комнату, изготовленная в форме из формопласта.

Успешное развитие химической промышленности, как этого требуют решения майского Пленума ЦК КПСС, позволит получать для строительного производства материалы из химического сырья во все возрастающих масштабах.

Канд. техн. наук Б. Я. РОЗЕН, архитектор Л. М. ШВАРЦ.

Новое пополнение

Большинство слушателей новой группы будущих маляров учебного комбината «Свердловскгорстроя» — девушки, окончившие среднюю школу. Около трех недель изучали они организацию и производство малярных работ, технику безопасности и другие дисциплины.

13 ноября у слушателей было последнее теоретическое занятие. Девушки немного волновались, и это вполне понятно: с сегодняшнего дня они будут проходить производственное обучение. Около двух месяцев пробудут девушки на производстве. Здесь они на практике познакомятся со всем процессом малярного дела, закрепят свои теоретические знания. А после этого слушатели учебного комбината будут сдавать выпускные экзамены на четвертый разряд.

Проходить производственное обучение девушки будут на пусковом объекте, а это требует от них высокого качества всех выполняемых работ.

Перед собравшимися выступила слушательница группы штукатуров комсомолка В. Четчикина.

— Наша группа, — сказала она, — сейчас уже заканчивает производственное обучение. На первых порах у нас было много трудностей, иногда даже казалось, что нам никогда не освоить будущей профессии. Но сейчас это все позади. А как приятно сейчас видеть комнаты, которые мы оштукатурили своими руками. Мне хочется сказать вам: не бойтесь первых трудностей, учитесь у опытных рабочих.

Скоро новая группа маляров волеется в отряд строителей треста № 33. М. ГАЛИНА.

В филиале библиотеки

Вечерами в филиале библиотеки Дворца культуры строителей по Кузбасской, 3-а — многолюдно. Сюда собираются молодые строители, чтобы почитать свежие газеты и журналы, взять интересную книгу, познакомиться с новинками строительной техники.

Здесь организованы выставки книг: «Боевой путь комсомола», «Образ строителя в художественной литературе» и другие. Висит рекомендательный список «Техническая литература в помощь строительным рабочим массовых профессий, повышающим свою квалификацию.

Часто в библиотеке проводятся беседы, встречи, литературные обзоры. Особенно интересными были встречи с молодыми писателями Свердловска и с

одной из первых комсомолок Урала, членом КПСС тов. Иоффе.

Заведующая филиалом О. А. Главицина рассказывает, что в библиотеке 402 читателя. Это все строители, большинство из них — молодежь, те, кто живет в общежитиях седьмого квартала.

Любит читать книги комсомолка Н. Ильиних (маляр «Отделстроя»). Ее почти ежедневно можно встретить в библиотеке. Надю интересуют и достижения строительства, и новинки художественной литературы, и стихи.

Много читает бетонщица 235 управления Н. Михалева, мастер «Отделстроя» А. Ключева, Х. Фазметдинова из 235 управления.

Это самые активные читатели библиотеки.

Сейчас библиотека переезжает в новый дом.

Кружок домоводства

Для тех, кто живет в общежитиях, правление Дворца культуры им. Горького организует кружок домоводства. Занятия будут проходить в женском общежитии по улице Студенческой, 56.

Девушки-строители узнают, как красиво сервировать стол, как готовить вкусные и разнообразные блюда, они научатся

уютно и со вкусом обставлять свою комнату. Каждый день мы держим в руках ложку, вилку, нож, но как правильно пользоваться этими столовыми приборами, некоторые еще не знают. Со всем этим девушки познакомятся на занятиях кружка, руководить которым будет Елена Ивановна Бондарева.

Подписка на 1959 год на ежедневную рабочую газету

„ТРУД“

орган ВЦСПС

принимается без ограничения

всеми профгруппами, общественными уполномоченными по распространению печати, отделениями и агентствами связи

Подписная цена на год—60 р., на 6 мес.—30 р., на 3 мес.—15 р.

ТОВАРИЩИ СТРОИТЕЛИ!

Подписывайтесь на газету

«СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ»

Она освещает жизнь и деятельность всех подразделений управления «Свердловскгорстрой», рассказывает об опыте строителей нашего коллектива, а также других городов страны.

Подписка на газету принимается уполномоченными в стройуправлениях и на предприятиях, а также в почтовых отделениях.

Подписная плата на год — 16 рублей, на полгода — 8 рублей.

Зам. редактора А. ШЕМИЛО.