

КОСМИЧЕСКИЙ ПОЕЗД СТРАНЫ СОВЕТОВ

Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

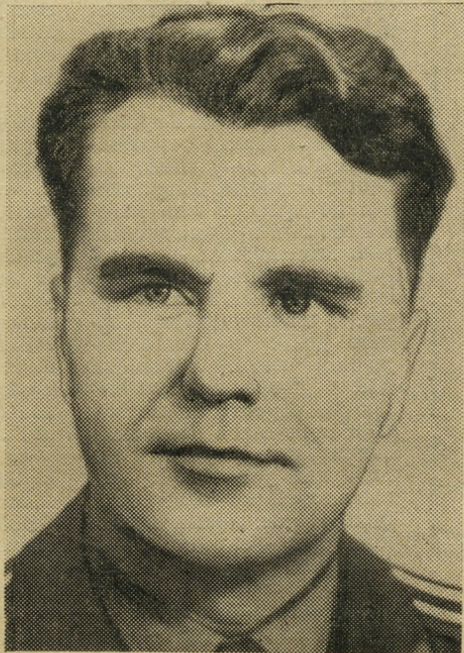
ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 5 (2565).

СУББОТА, 18 ЯНВАРЯ 1969 г.

Выходит
с 1942 г.

СООБЩЕНИЕ ТАСС.



Подполковник В. А. ШАТАЛОВ.

НА ОРБИТЕ ДВА СОВЕТСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯ «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5»

Космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» продолжают полет. Командир корабля «Союз-4» тов. Шаталов В. А. сообщил, что он наблюдал выведение на орбиту космического корабля «Союз-5». Командир корабля «Союз-5» тов.

Волынов Б. В. выполнил ручную ориентацию корабля на Солнце, после чего проводились наблюдения за небесными светилами. Борт-инженер Елисеев А. С. и инженер-исследователь Хрунов Е. В. проводили кино- и фотосъемку интерьера кабины.

НЕБЫВАЛЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

16 января 1969 года в 11 часов 20 минут московского времени успешно осуществлена ручная стыковка космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Затем командир корабля «Союз-4» летчик-космонавт В. А. Шаталов перешел на ручное управле-

ние и, маневрируя кораблем «Союз-4», осуществил причаливание к кораблю «Союз-5». После причаливания произошел взаимный механический захват кораблей, жесткое их стягивание и соединение электрических цепей. На этапах сближения, причаливания и стыковки все системы кораблей функционировали нормально.

На тридцать пятом витке члены экипажа космического корабля «Союз-5» летчики-космонавты Е. В. Хрунов и А. С. Елисеев надели скафандры и через люк орбитального отсека осуществили выход в космическое пространство. После проведения ряда научных экспериментов и наблюдений в космическом пространстве А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов перешли в орбитальный отсек космического корабля «Союз-4», сняли скафандры и заняли новые рабочие места рядом с его командиром летчиком-космонавтом В. А. Шаталовым.

16 января в 15 часов 55 минут московского времени космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» были расстыкованы и продолжают дальнейший полет раздельно.

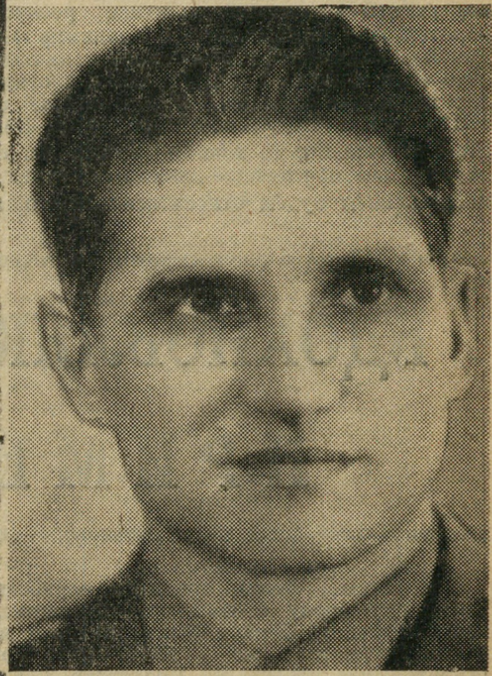
По докладом командиров кораблей и данным телеметрической информации, состояние здоровья всех космонавтов хорошее. Бортовые системы кораблей функционируют нормально. Давление и температура в отсеках кораблей находятся в заданных пределах.

«СОЮЗ-4» ПРИЗЕМЛИЛСЯ

Вчера, 17 января 1969 года, в 9 часов 53 минуты московского времени после успешного выполнения намеченной программы полета космический корабль «Союз-4», пилотируемый экипажем в составе летчиков-космонавтов товарищей В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова, приземлился в заданном районе территории Советского Союза — в 40 километрах северо-западнее города Караганды.

Самочувствие космонавтов хорошее.

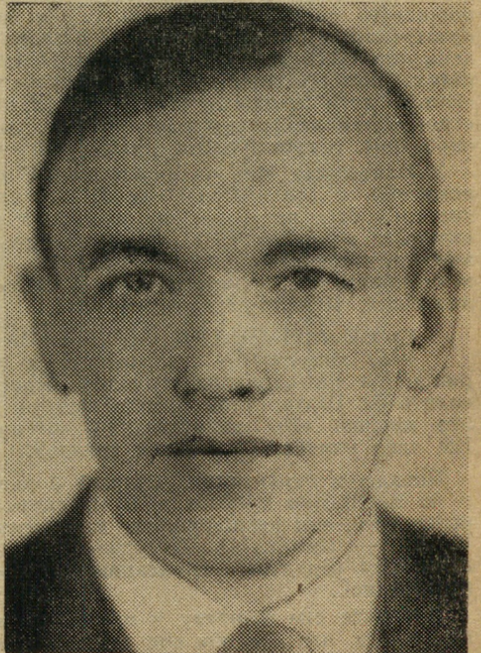
Космический корабль «Союз-5» продолжает полет.



Подполковник Б. В. ВОЛЫНОВ.



Подполковник Е. В. ХРУНОВ.



Борт-инженер А. С. ЕЛИСЕЕВ.

СТОИМ НА «НУЛЕ»

С ноября ведется реконструкция Шарташского рынка. Бригада Н. Гундерова делает фундаменты. Пройдет год-два, и рынок будет не узнать. Вместо деревянных строений вырастет современный торговый комплекс: основной корпус и подсобные помещения. Причем, впервые в городе здесь будут применены для кровли своды-оболочки. Проект разработан Ленинградским проектным институтом № 1.

Работа могла бы идти быстрее, если бы не ряд тревожных моментов. Старая беда: раствор с завода Уралмашстроя поступает всегда с задержками. Необходим второй кран для монтажа фундаментов. И, наконец, фронт работ скоро может прекратиться: заказчик не убирает существующий на территории застройки противопожарный резервуар. Чертежи поступили лишь на «нуль», хотя по правилам мы должны иметь документацию полностью.

В этой ситуации далеко, как говорится, не уедешь.

В. ПАВЛОВ,
начальник участка
Уралмашстроя.

● РАПОРТУЮТ ДОМОСТРОИТЕЛИ

ЗА ДОМОМ ДОМ

Коллектив 13 управления сдал в эксплуатацию четыре дома. На 149 квартир — для завода Уралхиммаш. 84-квартирный для завода резиновых технических изделий. И два в общей сложности на 150 квартир в Пионерском поселке.

Здания получили хорошую оценку. В их отделке участвовали бригады плотников Василия Николаевича Никишанова, Василия Михайловича Михайлишина, кровельщиков Алексея Федоровича Рыбакова, штукатуров Николая Ивановича Косарева, маляров Евдокии Степановны Борисовой, Серафимы Ивановны Лебедевой и других.

И. ФРОЛОВ,
секретарь партийной организации
13 управления.

Первое управление ввело дом № 37 на 88 квартир в районе улицы Трактористов. В Пионерском поселке 70-квартирный дом № 15. И в дальнем конце города — по улице Каменотесов в районе Химмашевского шоссе — 75-квартирный.

Отделку зданий вели бригада плотников В. Ципляева, маляров К. Кочуриной, штукатуров Я. Вульфа и другие.

Н. КАБАНОВ,
начальник отдела ПТО управления № 1.

15 управлению предстоит осваивать новый крупный район на ВИЗе. Пионерский поселок для них был хорошей практикой. Здесь они сдали два дома, № 27 и 28, оба по 80 квартир. В последнее время ввели 70-квартирный дом Уральского политехникума по улице Генеральской.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«БЕЗ ТЕПЛА И БЕЗ СТЕКЛА». Так назывался материал, опубликованный в 93 номере «Свердловского строителя». Как сообщил редакции управляющий трестом Свердловскгражданстрой тов. Смирнов, факты, изложенные в корреспонденции, соответствуют действительности. В настоя-

щее время 100-квартирный дом, о котором шла речь в материале, полностью обеспечен необходимыми строительными материалами. Работающие здесь люди обеспечены спецодеждой в соответствии с требованиями техники безопасности. Закончены работы, связанные с пуском тепла в здание, полным ходом ведутся малярные работы. В ближайшее время дом будет сдан под заселение.

«Нет ничего более возвышенного и благородного, чем следовать Ленину, самоотверженно бороться за дело, которому он посвятил свою жизнь».

(Из постановления ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина»)

МЕНЕЕ ДВУХ ЛЕТ остается до всенародного праздника — столетия со дня рождения основателя и вождя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина.

Для нас, старой строительной гвардии, особенно волнующая эта дата, а строительная молодежь жадно слушает рассказы о В. И. Ленине, о том, как учил нас дорогой Ильич любить наши стройки, ценить свою работу на себя — хозяев страны. Мы постоянно чувствовали теплое внимание Ленина к строителям, его заботу о их производительном труде, об устранении преград на их пути. А препятствий было немало. Страна была бедна, и у нас имелось много врагов.

Вспоминается IX Всероссийский съезд Советов, 23 декабря 1921 года В. И. Ленин делает отчет ВЦИК и СНК «О внутренней и внешней политике республики», в котором говорится и о строительстве. Владимир Ильич сказал об опоздании с вводом в действие нескольких строений и закончил так: «Но если в 1921 г. мы опоздали с открытием одной крупной электрической станции, то в начале 1922 г. их будет две: Каширская в Подмоскowie и Уткина Заводь под Питером. В этом отношении, во всяком случае, мы стоим на пути, по которому нам обеспечено движение вперед, если мы с прежним напряжением будем относиться к выполнению наших задач».

ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ ПРИМЕР

Как видите, Ленин придавал первостепенное значение быстрейшему вводу в действие строящихся объектов, особенно энергетических. Страна была разорена и охвачена войной, и, несмотря на это, уже в 1918—1919 годах не прекращались строительные работы на Волховстрое, Свирьстрое, Шатурской электростанции. В марте 1919 года по личному указанию В. И. Ленина была выбрана площадка и началось сооружение еще одной подмосковной Каширской электростанции. Шло восстановление Ярославля, развернулись строительные работы в Москве и других городах.

НЕСМОТЯ НА ОГРОМНУЮ занятость, Владимир Ильич постоянно чувствовал пульс жизни страны, транспорта, промышленности. Он требовал прежде всего правильного планирования экономического строительства, указывая, что «...нельзя работать, не имея плана, рассчитанного на длительный период и на серьезный успех».

Помнится, такой план при широком участии строителей был разработан и 13 мая 1921 года утвержден Советом Труда и Обороны. Это был первый в стране общесоюзный строительный план.

Ленин никогда не брался за вопрос, всесторонне не изучив его. Он придавал громадное значение подготовке проектно-сметной документации. Ни одна стройка не начиналась в те времена без утвержденного проекта, и все знали, что Совнарком или коньяки не отпускает без надлежаще оформленной и утвержденной сметы. По инициативе Владимира Ильича Ленина Совнарком 10 декабря 1919 года принял постановление «О составлении, утверждении и исполнении финансовых смет на строительство».

Хочется напомнить о стиле работы В. И. Ленина. Вождь революции приходил на помощь строителям, не считаясь с «честью мундира» любых лиц, какую бы должность они ни занимали.

Главный инженер Волховстроя Г. О. Графтио много времени потратил на хлопоты по выделению производственных пайков и выделению денег для стройки. Его всюду любезно встречали, признавали важность дела, но... ничего не давали, относили Волховстрой ко «второму разряду». Измаявшись, Генрих Осипович обратился к Ленину с жалобой на «бюрократическую неразбериху».

Владимир Ильич отозвался: в записках Управделами СНК тов. Горбунову и Наркомюсту тов. Курскому он дает беспощадную оценку этому факту. Ленин «...обнаруживает и преступление (волокуту) и ряд ошибок ВСНХ или Петропавла или СТО, или всех учреждений вместе». Ленин поручает расследовать дело и привлечь виновных к суду. Через несколько дней постановлением Совета Труда и Обороны Волховстрой были назначены 5 тысяч продпайков и открыто финансирование. Строительство было отнесено к внеочередным.

У Владимира Ильича накопилась особая папка бумаг с его пометкой: «Хаос о Волховстрое». По инициативе Ленина Волховстрой был переведен на новые начала управления применительно к наказу СНК об экономической политике. Положение предоставляло широкие права в области финансирования и распоряжения материальными ресурсами. Это была часть нынешней экономической реформы.

ВСЕ МЫ ЗНАЛИ СЕКРЕТАРЯ Ленина Л. А. Фотиеву как самого аккуратного и исполнительного товарища. Но вот однажды стряслась беда: поступившая от руководителей Шатурстроя бумага пролежала без исполнения более месяца. «Вы засолдили...» писал Ленин Фотиевой. — Вы явно виноваты... Нельзя солгать».

Попало и строителям. Старый большевик И. И. Радченко и А. В. Винтер пустили дело на самотек, не проверили. «Образец того, как вы нарушаете мои советы», писал Владимир Ильич. — Бумаги о Шатурке послали 14/IV, архивемисты. Без отдельного выписанных ясных предложений... Это безобразия..»

Прочтите мне Винтеру и пришлите мне Вашу и его расписку о том, что Вы оба сии указания поняли и приняли к исполнению».

Так учил нас Владимир Ильич бороться с недостатками, преодолевать трудности и приумножать успехи.

Н. ВОГДАНОВ, член КПСС с 1914 года.

НОТ ПРИБЫЛЬ ДАЕТ

ДЕТАЛИ — НА ПОТОК

Примером правильного решения вопросов организации производства, совершенствования технологии и улучшения условий труда является комплексный план НОТ на ремонтно-механической Тагилстрой.

Для механизации трудоемких работ здесь применены крап-балки и моно-рельсы с тельферами, мощные машины, гидравлические прессы. Они изготовлены в производственных помещениях — в отделении ремонта двигателей и топливной аппаратуры, в краново-экскаваторном депо, кузнечно-сварочном цехе. Установка для механизированной мойки строительных машин всех типов позволила значительно улучшить санитарные условия. В производственных помещениях бульдозеры, краны и экскаваторы заходят очищенными от грязи, вымытыми.

Другой пример ликвидации ручного труда — это применение углекислого газа вместо флюса при автоматической наплавке изношенных деталей машин. Дробление флюса, просеивание, загрузка в бункер — все эти операции теперь исключены.

Творческая комплексная бригада изготовила полноповоротные стеллы для

сборки и разборки двигателей, стеллы для сортировки и регулировки сортовых фрикционных и муфт сцепления трактора С-80, установку для промывки толкателей оков, стеллу для окатки трансмиссии трактора.

В краново-экскаваторном депо модернизированы горизонтальные гидравлический пресс. Приосетельные и смонтированы стеллы для регулировки и испытания масляных и гидравлических насосов, изготовлены и смонтированы установки для мойки деталей машин. Применение стелл и оснастки повышает производительность труда, качество, эксплуатацию надежнее машин.

В плане НОТ уделено большое внимание рациональной планировке и перепланировке ремонтных площадок для каждого типа строительных машин, а также наиболее удобному расположению станков, стелл и другого технологического оборудования.

Такая перепланировка дала существенный экономический эффект: три прессы, расположенные прежде в разных местах, обслуживались тремя операторами; теперь ими управляет один. Детали трактора — пальцы, втулки, звенья гусениц — до-

ставлялись автопогрузчиком со склада в ремонтно-сварочный цех гидравлическому прессу на соорку, затем гусеницы перевозились в электро-сварочный цех для установки на них ошмаков, по окончании этой операции автопогрузчик доставлял их обратно в главный корпус, где ремонтируются тракторы и бульдозеры, теперь детали тракторных гусениц поступают со склада в кузнечный цех, где на расстоянии 65 метров. Сооразные на гидропрессе полотна гусениц по ролгангу перемещаются через проем в стене в соседний сварочный цех, где на них устанавливаются ошмаки, после чего гусеницы отправляются в главный корпус, где ремонтируют тракторы.

В конце половины мероприятия, выполненных по плану НОТ, связаны с улучшением условий труда на рабочих местах. Например, в помещении ремонта двигателей для ликвидации шума и вибрации, возникающих при испытании дизель-моторов, электрифицированы и установлены переоборудованы в изолирующую звукопроницаемую камеру.

Удачно решена конструкция шарнирно-поворотных устройств для удаления газов непосредственно в местах образования.

В результате были устранены излишние затраты времени на выборку закладных плит плит ПСб. Раньше эти детали привозили в цех в одном ящике. Теперь их поставляют в ящике с двумя секциями — для левых и правых закладных частей.

В цехе внедрена оплата труда в зависимости от качества изделий. Число плит хорошего и отличного качества возросло до 85 процентов, а удовлетворительного — снижено до 15.

Нужно было улучшить работу мастовых кранов, повысить заинтересованность крановщиков в производительности труда бетонщиков. Для этого бетонщиков перевели на сдельную оплату труда (с 1 кубометра изготовленных плит). Технологические перемены у бетонщиков сократились с 9 до 1—1,5 процента, повысилась производительность.

А. ЧЕГОРОВСКИЙ, начальник управления механизации.

В КАМЕНСК-УРАЛЬСКОМ заводе железобетонных изделий успешно внедряются планы НОТ на изготовление железобетонных предварительно напряженных плит ПСб и деталей крупнопанельных домов серии 1-335А.

Плиты ПСб изготавливаются в железобетонном отделении формовочного цеха № 1 поточно-агрегатным способом с электротермическим напряжением рабочей арматуры на упоры.

Разработка плана НОТ на изготовление этих плит проводилась в три этапа.

Сначала изучались элементы рабочего процесса, трудовые приемы. Уже само внедрение пооперационных нормативов и обучение рабочих передовым методам позволило повысить производительность на 49,1 процента.

В бригаде бетонщиков тов. Константинова было изучено соответствие квалификации рабочих и сложности работ. Выяснилось, что средний разряд рабочих составляет 2,87, средний разряд выполняемых работ — 4,16. Для повышения квалификации и разряда рабочих были созданы трехмесячные курсы.

На втором этапе пришлось заняться машинами и приспособлениями, выявить возможность внедрения новых, более прогрессивных машин, приспособлений и механизмов.

На третьем этапе изучались вопросы повышения качества, организации производства, техники безопасности, эстетики труда, участия рабочих в соревнованиях и общественных формах управления производством.

В результате были устранены излишние затраты времени на выборку закладных плит плит ПСб. Раньше эти детали привозили в цех в одном ящике. Теперь их поставляют в ящике с двумя секциями — для левых и правых закладных частей.

В цехе внедрена оплата труда в зависимости от качества изделий. Число плит хорошего и отличного качества возросло до 85 процентов, а удовлетворительного — снижено до 15.

Нужно было улучшить работу мастовых кранов, повысить заинтересованность крановщиков в производительности труда бетонщиков. Для этого бетонщиков перевели на сдельную оплату труда (с 1 кубометра изготовленных плит). Технологические перемены у бетонщиков сократились с 9 до 1—1,5 процента, повысилась производительность.

И. ТЮШНЯКОВ, инженер.

По рекомендации творческой группы стены и потолки, оборудование и механизмы в цехе покрашены в светлые тона, отремонтрованы бетонные полы. Непосредственно у рабочих мест установлена доска показателей, на которой ежедневно отражаются выпуск изделий, выполнение норм выработки и средняя заработная плата.

В результате внедрения плана

график изготовления деталей и выдачи их строителям. Анализ графика показал, что при двухсменной работе цеха можно изготовлять детали на восемь домов вместо пяти.

Была внедрена специализация: в первом пролете стали изготавливать стеновые панели, во втором — изделия из тяжелого бетона. Составлен график ежедневного выпуска с учетом трудоемкости.

ОКУПИЛИ ДВАДЦАТИКРАТНО

НОТ заработная плата рабочих возросла на 5 процентов, себестоимость изделий снизилась на 18,7 процента, годовой выпуск плит возрос на 1,5 тысячи кубометров.

В ПЛАНЕ НОТ на изготовление плит ПСб были недостаточно освещены вопросы оперативного планирования и управления производством. Поэтому при разработке плана НОТ на изготовление деталей и конструкций домов серии 1-335А эти вопросы изучены более подробно.

Цех деталей крупнопанельного домостроения должен обеспечить годовой выпуск изделий на пять 70-квартирных домов в год. Работники нормативно-исследовательской станции совместно с технологами завода разработали на основании сетевого планирования

График корректировался с учетом ооорачиваемости форм, мощности камер, складирования и т. д. Выяснилось, что площадь для поста распалубки стеновых панелей недостаточна, а мощность пропарочных камер используется не полностью. Три полной загрузки пропарочных камер одну из них можно было ликвидировать, высвободив дополнительную площадь для поста распалубки.

Во втором пролете, где изготавливались плиты перекрытий, мощность пропарочных камер оказалась недостаточной, было предложено нарастить камеру или уменьшить размеры прокладок, чтобы в камеру загружать ежедневно, вместо шести, семь плит, требующихся по графику.

Увеличение выпуска потребовало дополнительного количества форм для четырех типов изделий, так как их ооорачиваемость не позволила производить комплекс-

ный поэтажный выпуск деталей. Были дополнительно заказаны пять форм для приготовления цокольных блоков.

ПОЭТАЖНЫЙ график требовал четкого снабжения арматурой и закладными деталями. Поэтому для арматурного цеха и цеха металлоконструкций были разработаны графики изготовления и поставки арматуры и закладных деталей по спецификации на каждую смену и цикл (76 смен). График получили бригады, и это позволило линейным руководителям значительно сократить время на выдачу ежедневных заданий и уделять больше внимания контролю за соблюдением технологии и качеством изделий.

В бригаде бетонщиков тов. Котельникова была проведена звеньевая специализация, созданы звенья по изготовлению дымоотводяционных панелей, стеновых панелей, сантехкабин, офактуриванию и т. д. — всего пять звеньев. Внедряется аккордно-премиальная система оплаты труда — за выпуск деталей на этаж в соответствии с графиком. Значительное место уделено вопросам техники безопасности и эстетики. Так, бетонщики обеспечены противощумовыми наушниками, оборудование окрашено в светлые тона и т. д.

Предусмотрены мероприятия по сокращению затрат ручного труда. Внедрены затирочные шлифовальные машины, механизированная смазка опалубки и укладка бетона в дымоотводяционные панели, благодаря чему трудоемкость на этих работах снижена на 10,5 процента.

Внедрение мероприятий, предусмотренных планом НОТ, повышает производительность труда на 61 процент, увеличивает заработную плату на 21,7 процента. Затраты на их внедрение составили 6,3 тысячи рублей, а экономическая эффективность — 123,2 тысячи рублей.

Л. КОНДРАТЬЕВ, главный инженер НИС.

БЕТОНИРОВАНИЕ ЗИМОЙ

Творческая группа управления Промжлстрой треста Тагилстрой разработала и успешно выполнила план научной организации труда на устройство монолитных железобетонных фундаментов в зимних условиях.

Бетонировались фундаментные плиты длиной 3,7 м, шириной 2,5 м, высотой 0,5 м и фундаменты стakanного типа под колонны длиной 2,1 м, шириной 1,3 м, высотой 3,25 м с общим объемом бетона в фундаментах 750 кубических метров.

Строители применили металло-деревянную опалубку для инвентарных щитов.

Арматурные сетки изотавливались на заводе и собирались в каркасы прямо на площадке перед монтажом опалубки.

Доставляли бетонную смесь от завода к месту укладки на расстояние четыре километра в автосамосвалах МАЗ-205 при средней температуре наружного воздуха минус 30 градусов.

Бетонная смесь перед укладкой подбиралась электрическим током напряжением 380 в, в течение 10—15 минут до температуры 60—70 градусов в специально оборудованных бабах.

Нагретый бетон подавался к месту укладки в бабах при помощи 10-тонного крана на гусеничном ходу. Укладывали бетон в опалубку из каждой бабы все рабочие в течение 15—20 минут. После бетонирования открытые поверхности утеплялись опилками. Бетон выдерживался в «термосе» 24 часа, затем инвентарная опалубка снималась и вместо нее надевался чехол из древесноволокнистой плиты.

В результате этой работы производительность труда повысилась на 153 процента, снижена трудоемкость на 613 человеко-дней, сэкономлено 39,5 кубометра древесины, 3,3 тонны стали, 8 тонн цемента и 12200 киловатт-часов электроэнергии. Общая экономическая эффективность составила 3314 рублей.

Работы выполнены на 18 дней раньше, чем предусматривалось сетевым графиком, экономия на каждой жилищной кубометр бетона составила 4 рубля 45 копеек.

А. БИЗЯЕВ, управляющий трестом Тагилстрой.

ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Прежде чем приступить к разработке мероприятий плана НОТ, творческая группа 6 управления Свердловскпромстроя проанализировала организацию труда, уровень механизации и организации рабочих мест — это дело возможность выявить внутренние резервы и определить уровень организации труда в сравнении с лучшими образцами и нормативами, правильность распределения обязанностей между рабочими и их загрузки.

Были проанализированы состояние планирования и обслуживания рабочих мест, уровень механизации, применяемая оснастка и инструмент, состояние рабочего места и условия труда, методы организации и приемы труда, организация заработной платы, соблюдение и последовательность технологии, развитие

творческих способностей работающих. Каждое основное направление в организации труда тщательно изучалось по элементам. Так, например, при анализе планирования и обслуживания рабочих мест изучались оперативность планирования, своевременность выдачи сменных заданий, платежных нарядов, порядок доведения планов до рабочих; состояние материально-технического обеспечения, своевременность и способы доставки на объект и рабочее место материалов, их приемка и оформление; контроль за ходом строительства и качеством работ, методы контроля и т. д.

На основании анализа были составлены карты организации труда по основным видам работ, которые явились неотъемлемой частью комплексного плана НОТ. Карты организации труда отражают режим работы (начало и конец смены, перерывы на отдых в течение смены), организацию рабочего места, организационные условия, используемые машины, механизмы, инструменты и приспособления, технологию работ и технические условия, элементы операций, последовательность их выполнения, методы и приемы выполнения процессов и операций, трудовые затраты, поведение на производстве и соблюдение правил техники безопасности.

После большой аналитической работы, составления карт организации труда и использования проекта производства работ были разработаны мероприятия

комплексного плана научной организации труда для участка. План охватывает все стороны производственной жизни коллектива участка, 7 объектов, 10 видов работ, 94 строителя. Предусмотрено повышение производительности труда в управлении на 18,9 процента.

В соответствии с планом НОТ было проведено обучение рабочих безопасным методам труда, складирования и хранения материалов. Достигнуто повышение среднего разряда на 0,2. Производительность труда повысилась на 4,35 процента, трудозатраты снизились на 575 человеко-дней.

Школа по механизации штукатурных работ позволила повысить производительность труда на 12 процентов и сэкономить 344

человеко-дня. Уровень аккордной и аккордно-премиальной системы оплаты труда составил 72 процента вместо 70, предусмотренных мероприятиями.

Внедрение хозяйственного расчета в бригаде из 23 человек позволило сэкономить детали и конструкций на 24,2 тысячи рублей, строительных материалов — на 0,7 тысячи рублей (экономлено 25 тысяч штук кирпича, 24,7 кубометра бетона, 3,5 кубометра раствора, 40 квадратных метров облицовочной плитки).

Внедрение комплексного плана НОТ на строительный участок позволило сократить трудозатраты на 9950 человеко-дней, повысить производительность труда на 29 процентов и дать экономическую эффективность в сумме 30,8 тысячи рублей.

И. ТЮШНЯКОВ, инженер.

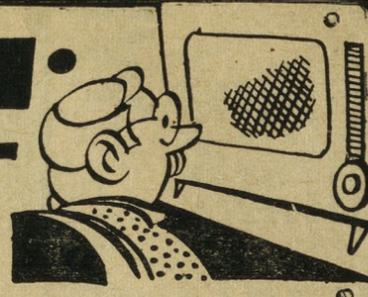
Материалы подготовлены отделом техинформации Оргтехстроя



На снимке вы видите группу архитекторов УралпромстройНИИпроекта во главе с главным архитектором В. В. Шаршковым и архитекторами З. В. Любарской и С. Д. Безукладниковой. Они разрабатывают строительную часть вновь

проектируемых заводов на Урале. И, конечно, предусматривая их решение не только с точки зрения производительности, но и стараются создать максимум удобства для рабочих. Одним словом, на старте новые современные корпуса заводов.

ВЕЧЕРОМ • В СУББОТУ ВЕЧЕРОМ.



И СЛЕВА-ЗИМА, И СПРАВА-ЗИМА

Четыре недели —
Сто тысяч вьюг
Из белой кудели
Веревки вьют.
Сплеча, с разбегу
Пойдет потом
Мороз по снегу
Хлестать кнутом.
И в инее белом
Застынут дома.
И слева — зима,
И справа — зима.
Пойдут поезда
Туда и сюда —
Зовут города
Тавда и Ревда.
Идет переключка

Лирический репортаж

С утра в тиши
Зовет электричка:
Спеши, спеши.
Я с лыжами в лес
Еду сбрасывать вес.
Гляжу из тамбура —
Елки зеленые! —
Терсколы и Тампере —
Пейзажи хваленые.
И где? — Под боком,
Подать рукой,
В снегу глубоко
Комфорт такой,
Что сердцу любо.
Шагаю к елкам

В медвежьих шубах
Под белым шелком.
А ели ветками
Чуть-чуть качают,
Меня приветливо
В лесу встречают.
Вставай на лыжи,
Иди поближе,
Вот спираль лыжни,
Выбирай и жми!
А я — намеренно
Подальше в глушь.
Тайга не меряна?
Какая чушь!

Ее без вешек
И без дорог
Я вдоль проехал
И поперек.
Я весь — хоть выжми,
Скорей, бегом —
В обнимку с лыжами
Сажусь в вагон.
Басят попутчики:
А нам вас жаль,
Совсем не шуточки —
Такая даль.
Сменюсь: а вы вот
Со мной не спорьте.
Я сделал вывод:
Здоровье — в спорте.
Г. СЮНЬКОВ.

Из иностранного юмора

Врач говорит своему пациенту:
— Два-три дня посидите дома и хорошенько отдохните.
— Это невозможно, доктор!
— Почему?
— У меня новая модная звезда...

Со двора в дом вбежал мальчишка в изодранной курточке.

— Ура! Мама, наша берет!
— Боже мой, а где же Джонни?
— Его еще бьют.

На могиле эпитафия: «Здесь покоится Жюльет Легран, супруга бухгалтера».

Через пять лет вдовец сделал служебную карьеру и на могиле появилась новая надпись: «Здесь покоится Жюльет Легран, супруга главного бухгалтера».

Уголок рыболова

ГДЕ ЖИВЕТ РУЧЕЙНИК?

Автобус остановился. Сквозь полосу редкого леса виднелась заснеженная ширь озера. Рыболовы направились к не-

му по протоптанной дорожке. Но один из них отделился и шагнул в сугроб.

— Куда это вы? — поинтересовался я.

— Пойдемте, не пожалеете...

— Хорошее место знаете?

— Нет, ручейника достанем.

Предложение показалось заманчивым, и я тоже шагнул в сугроб. Пройдя с километр, мы оказались в заливишке около торчащего из-под льда шестика. Рыболов сказал:

— Расстелите газету. Несколько раз он ударил пешней вокруг шестика, вынул его, и я увидел пучок солом.

Потом встряхнул этот пучок над газетой, и на нее выпало несколько десятков личинок в домках в виде трубочек. Мы быстро собрали их в коробки и спрятали в карманы.

— Я бывал в этом заливишке летом, — рассказал рыболов. — Сейчас здесь ловить нельзя, мелко, а ручейника много. Однажды вспомнил, как рыболовы на моей родине — под Томском — эти личинки собирают зимой. Решил попробовать здесь, и, как видите, получается. Я уже третье воскресенье так делаю. Конечно, достаточно одного дня, чтобы ручейник набрался в солому, но среди недели приехать на ловлю я не могу.

Мы вышли к автобусной остановке, потом по дорожке — на лед озера. Мы были довольны: ручейник — это деликатес для рыбы.

В. КРЮКОВ.

Это интересно кочующие... ДОМА

ПЕТРОПАВЛОВСКО-КАМЧАТСКИЙ. Новые передвижные дома появились в Корякской тундре на маршрутах кочевки оленеводов. Сегодня, переселившись из меховых палаток, справили новоселье пастухи четырех бригад Корфского оленесовхоза. Дома хорошо благоустроены, имеют маленькие электростанции, кухню, радиоприемники, библиотечки.

Таких домов насчитывается сейчас в тундре около пятидесяти. Они сооружены на полозьях и удобны для транспортировки.



ПРИКЛЮЧЕНИЯ КОТА ВАСИЛИЯ

Захотелось Ваське рыбки, Он встает за ней на дыбки. Без труда, уверен кот, Не получишь рыбку в рот. Неудача? Ну-ка, ну-ка — Фокус должен получиться; Сверху лапсы дотянутся. Хочет Васька изловчиться. И — в награду за усилия Рыбка в пасти у Василия.



Редактор В. ДВОРЯНОВ.

Наш адрес:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМ. 5. ТЕЛЕФОН 51-33-45.

НС 20037. Заказ № 1528.

Газета выходит в среду и субботу.

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

искусства. 20.00 — Для школьников. Рассказ о выставке детских рисунков. 20.30 — Твоя ленинская библиотека. 21.00 — Л. Леонов. «Барсуки». Премьера телевизионного спектакля, 2-я часть.

ЧЕТВЕРГ, 23 ЯНВАРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 12.15 — Для школьников. Рассказ о выставке детских рисунков. 12.45 — Л. Леонов. «Барсуки». Телевизионный спектакль. 2-я часть. 18.00 — «Служим мы на Урале». Передача для воинов. 18.50 — Мультфильм для детей. «Чуныя». 19.00 — Вечерний репортаж. 19.20 — «Ровесник». Телевизионная программа «Импульс». 20.00 — Художественный фильм «Сильные духом». 2-я серия. 21.40 — «Первое апреля в январе». Музыкальная передача. 22.40 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Время». Информационная программа. 23.15 — Поэт Галина Ковалева.

ПЯТНИЦА, 24 ЯНВАРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

10.55 — Художественный фильм «Сильные духом». 2-я серия. 12.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Л. Леонов. «Барсуки». Телевизионный спектакль. 3-я часть. 14.10 — Программа Новосибирской студии телевидения. 18.00 — Киножурнал. 18.10 — По вашим письмам. 18.40 — Для младших школьников. «Сказочный домик». 19.35 — «Мера рабочей чести». 20.10 — Телевизионные новости. 20.30 — Звучит домра. Концерт Тамары Вольской. 21.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Клуб кинопутешественников. 22.00 — Эстафета новостей. 22.45 — «Экран собирает друзей». Концерт коллективов художественной самодеятельности РСФСР. 23.45 — Программа Новосибирской студии телевидения.

СУББОТА, 25 ЯНВАРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Гимнастика для всех. 11.45 — Телевизионные новости. 12.00 — Музыкальная развлекательная программа. 12.30 — «По обе стороны границы». Телеочерк. 13.00 — «Объектив». Телевизионный клуб кинолюбителей. 14.00 — «Прогресс». Интервизионный журнал. 14.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 15.00 — Телевизионный театр для детей. «Убить перестрелку». 17.00 — «В эфире — «Молодость». 18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — «Мой завод — моя семья». 18.45 — Программа цветного телевидения. «Над бурей поднятый маяк». Первая передача из цикла «Легенда о любви». 20.00 — На огонек. 21.00 — КВН-69. 22.45 — Телевизионные новости. 23.00 — Мир социализма. 23.30 — «Марианна». Художественный фильм. 00.45 — Первенство Европы по скоростному бегу на коньках.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 ЯНВАРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «На зарядку становись». Утренняя гимнастика для детей. 11.15 — Телевизионные новости. 11.30 — Для школьников. «Будильник». 12.00 — «Музыкальный киоск». 12.30 — «Сокровища Ленинграда». Академия художеств. 12.45 — Для юношества. «Наука побеждает». 1-й тур олимпиады. 13.45 — «Страницы любимых книг на экране». «Судьба барабанщика». 15.15 — «Приветы наших друзей». 16.00 — «Сельский час». 17.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Границы на замке». 17.30 — Показывает Свердловск. Пермь — Челябинск — Свердловск. Турнир городов. 18.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Программа цветного телевидения: 1. «Новые похождения Густава». Мультпликационный фильм. 2. Музыкальная развлекательная программа «Мелодии дружбы». 20.00 — Спортивная передача. 23.00 — «Европа: события, страны, проблемы». 23.45 — Телевизионный спектакль «Голос». 00.45 — Первенство Европы по скоростному бегу на коньках.