

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 24 апреля 1967 года при завершении испытательного полета на космическом корабле «Союз-1» трагически погиб один из первых покорителей космоса талантливый испытатель космических кораблей, член КПСС, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают глубокое соболезнование семье покойного.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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



№ 32 (2396).

СРЕДА, 26 АПРЕЛЯ
1967 г.

Выходит
с 1942 года

Цена
1,5 коп.

На пусковых объектах юбилейного года



В БРИГАДЕ ДРУЖНЫХ

Гостиница на Привокзальной площади — одна из важнейших строений Свердловска. Сотни людей, которые ежедневно выходят сюда с только что прибывших поездов, не должны будут часами разыскивать себе пристанище в перенаселенных гостиницах центра, Уралмаша, а то и Химмаша.

Это интересное по техническому решению здание с новой для Свердловска очень удобной системой отопления, с новой, еще не применявшейся у нас внутренней отделкой холлов и коридоров.

И, что очень важно, гостиница

должна стать одним из подарков строителей родному городу к 50-летию юбилею Советской власти.

Дел здесь, конечно, еще очень много.

Но и сделано немало.

На помощь строителям девятого управления пришли штукатуры, плотники, бетонщики других коллективов, помогают строители из области, торопятся закончить свою работу сантехники, электромонтажники.

Мы сфотографировали одну из лучших бригад отделочников, которые работают сейчас в гостинице. Это бригада Я. И. Богалова из пятого управления Свердловскгражданстроя, которая к маю должна оштукатурить половину восьмого этажа.

Ветераны бригады О. Н. Зуйкова, А. Н. Комарова, А. Н. Ле-

Фоторепортаж

таева, З. А. Крашенинникова, З. А. Иванова, Е. П. Веселовская и сам Я. И. Богалов (крайний справа) уже прошли большой трудовой путь.

По пятнадцать—семнадцать лет штукатурили они новые дома на Эльмаше, на улице Свердлова, в юго-западном районе, Втузгородке и в новом квартале на улице Блюхера. Много в бригаде и молодежи, такой как Ф. В. Хазиева (третья справа). И все они с одинаковым энтузиазмом стараются сейчас выполнить свое предмайское обязательство, чтобы на этаж скорей могли прийти маляры.

В. ИВАНОВ.

В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили:

1. Для организации похорон летчика-космонавта СССР инженер-полковника В. М. Комарова образовать правительственную комиссию в составе тт. Суслова М. А. (председатель), Устинова Д. Ф., Смирнова Л. В., Гречко А. А., Афанасьева С. А., Павлова В. Я., Смиртюкова М. С. и Гагарина Ю. А.

2. Похоронить В. М. Комарова на Красной площади у Кремлевской стены.

Капитальное строительство в Свердловске растет и с каждым годом набирает все большие темпы. С ростом темпов строительства и увеличением объемов работ резко возрастают трудности в выполнении государственного плана как по объему, так и по вводу. Трудности настолько серьезны, что, несмотря на огромное напряжение рабочих коллективов, удача обходит многие стройки города. В итоге неудовлетворенность у огромного количества людей, принимающих активное участие в сооружении объекта.

ЗАКАЗЧИК

Не так давно один из строителей с горечью делился своим мнением с автором этих строк: ни одна армия в мире, ни один полководец не смогли бы выиграть сражение, если бы им во время боя привозили боеприпасы так, как доставляют материалы на многие наши стройки. Ведь ни для кого не секрет, что руководители управления Жилстрой и треста Свердловскгражданстроя давно перестали заниматься технологией. И не потому, что не хотят или не умеют.

ИНСТИТУТ

Вот пример. Управление № 26 строит 75-квартирный корпус на проспекте Блюхера. Из-за срывов поставки половой доски строители вынуждены были нарушить технологию и до устройства полов закончили всю отделку, в том числе и малярные работы. Стало нормой выполнять штукатурные работы до установки оконных и дверных блоков и подоконных досок, вместо шлакобетонных и гипсбетонных перегородок делать кирпичные, начинать строительство до того, как заказчик решит все вопросы по проектно-сметной документации, и т. д. Побывайте на объектах Свердловскгражданстроя или Жилстроя, поговорите с прорабами, бригадирами и рабочими. Сколько горьких упреков вы услышите по поводу такой далеко не научной организации работ

ПОСТАВЩИК

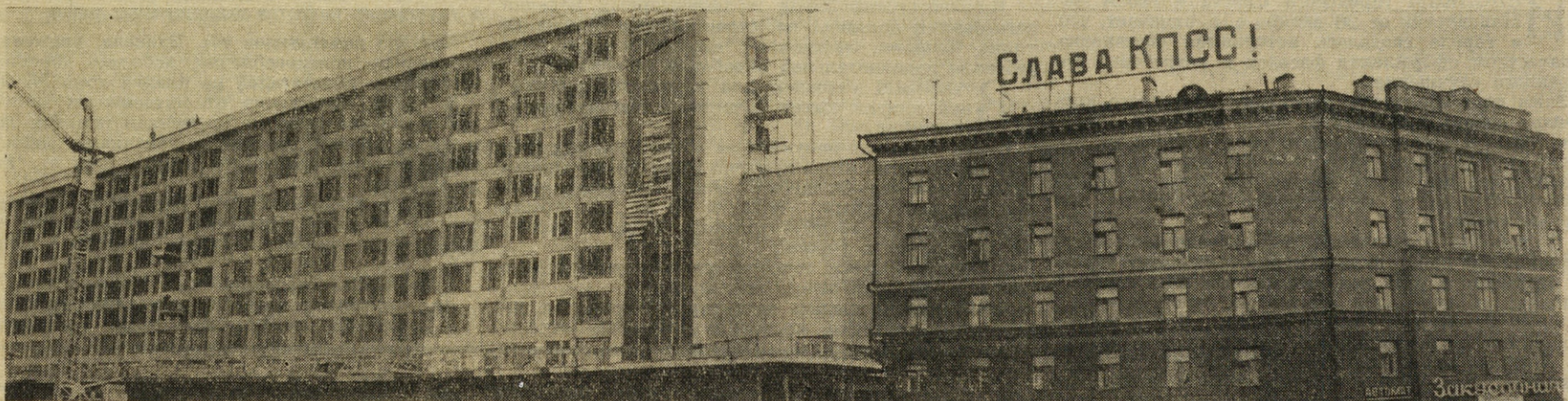
Печальней всего, что руководители трестов и даже Свердловскгорстроя могут влиять на положение дел только косвенно. Как это ни странно, но 18-тысячный отряд городских строителей не имеет достаточной производственной базы.

Трест Стройдеталь № 70 давно выведен из нашей системы. Гипсовый завод, кирпичные заводы и другие предприятия подчиняются разным ведомствам.

Свердловскгорстрой имеет объекты собственной производственной базы, которые строятся с 1960 г. и до сих пор не могут вступить в строй, потому что на них последние пять лет не выделяются средства. По той же причине из года в год откладывается решение многих важных вопросов по реконструкции завода имени Ленинского комсомола, завершение строительства базы Уралмашстроя и т. д.

А если к этим «черным пятнам» добавить другие факты грубейших нарушений действующих положений и инструкций в цепочке подрядчик—заказчик

(Окончание на 4-й стр.)



СТРОИТЬ НА ВЕКА



Юрий Петухов навсегда связал свою судьбу с профессией строителя. Он окончил строительный техникум. Потом служил в рядах Советской Армии. И здесь его профессия ему очень пригодилась. Сейчас Юрий работает в стройуправлении № 14, в бригаде Василия Алексеевича Никонова на строительстве дома по улице Блохера. Его «почерк» — отличное качество кладки.

ИЗДЕЛИЯ СТАНУТ ЛУЧШЕ

Вопросы качества были и остаются для нас главными, хотя для решения их коллектив делает очень много. За последнее время значительно пополнился парк металлических форм, в основном кассетных. Новые формы разработаны начальником конструкторского отдела завода В. Л. Высокым. Увеличение числа форм позволило резко повысить производительность труда, улучшить качество изделий. Кроме того, около семидесяти процентов форм было капитально отремонтировано. На заводе стали уделять больше внимания технологической дисциплине — правильной разборке и сборке форм, своевременной чистке,

подбору составов, режимам пропарки бетона. На крытом полигоне введен в действие третий стэнд по изготовлению 18-метровых балок с использованием для напояжения прядевой арматуры трехсоттонных домкратов. Однако нерешенных проблем на заводе еще порядочно. И, разумеется, главные беды возникают из-за сырья. Качество заполнителей все еще очень неудовлетворительно. Песок и отсев, составляемые трестом Уралнеруд, не соответствуют требованиям ГОСТа. Это само по себе порождает многие неприятности. Например, выпускать 18-метровые балки из бетона марки «500» мы не можем, так как низкое качество песка затрудняет изготовление высокомарочного бетона.

Много справедливых нареканий поступает от строителей на качество раствора и бетона. Но вряд ли положение удастся исправить, пока мы не будем получать качественный песок с карьеров треста Уралнеруд. Особенно низко качество известкового раствора. Но, думаю, проблемы, связанные с ним, Свердловскгорстрой мог бы решить уже сейчас, чтобы штукатурки на стройках получили качественный раствор. До сих пор все мирилось с тем, что мы готовили этот раствор, вопреки его названию, не на известии, а на отходах карбида кальция. Ведь на заводе нет своего известкового хозяйства. Естественно, у такого раствора эластичность уже не та. Но теперь, когда вступили в строй крупные растворобетонные узлы на заводе имени Ленинского комсомола и на заводе Уралмашстрой со своими известкисильными хозяйствами, есть все возможности наладить выпуск качественного известкового раствора.

Ряд вопросов, связанных с повышением качества, уже решается. Вскоре должен состояться пуск крытого полигона. Своими силами мы заканчиваем строительство корпуса сварки для арматурного цеха. Пока же сварка ведется у нас под открытым небом, и это сказывается на ее качестве. Технология производства мелких изделий в цехе товарного бетона также будет усовершенствована. Продолжается строительство формовочного отделения цеха товарного бетона. За-

кончено оно будет в следующем году. Тогда формовку некоторых изделий можно будет перевести с открытого полигона в теплое помещение. Это значительно улучшит качество изделий, так как зимой при формовке на открытом полигоне бетон на их поверхности смерзается и выравнивать его бывает невозможно. Конечно, решение этих задач — далеко не все, что должно быть сделано для улучшения качества продукции. Но оно дает возможность отправлять на стройки изделия, более соответствующие сегодняшним возрастным требованиям.

А. СУХАРЕВ,
главный инженер завода железобетонных изделий № 1.

Виктор Лацук после окончания средней школы уехал по путевке комсомола в Караганду строить шахты. Затем был направлен на строительство Казахской Магнитки. Участвовал в закладке первой домны, возводил жилые дома для металлургов. Оттуда Виктор приехал в Свердловск. Здесь поступил в трест Свердловскпромстрой. Строил завод пластмасс, жилые дома на Эльмаше, учебный корпус горного института. Сейчас Виктор Лацук работает на сооружении спортивного комплекса в районе Зеленой рощи. А по вечерам спешит в университет. Он учится на пятом курсе исторического факультета.



Советские строители! Быстрее вводите в действие производственные, жилые, коммунальные и культурно-бытовые объекты в городе и на селе! Улучшайте качество и снижайте стоимость строительства! (ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1987 ГОДА.)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ высокого качества строительства — дело большой государственной важности и является первоочередной задачей. К сожалению, качество продукции строительного производства во многих случаях не отвечает предъявляемым к нему требованиям. Наряду со зданиями и капитальными сооружениями, которые получили положительную оценку, такими как «Рубин», школа на Уралмаше, строящиеся в настоящее время кинотеатр «Октябрь», гостиница «Свердловск», есть немало новостроек, качество которых находится на низком уровне. Во многом оно зависит от материалов и изделий, поступающих на строительную площадку. Это можно проиллюстрировать на примере с кирпичом.

Около 60 процентов кирпича мы получаем не соответствующего стандарту, который в свою очередь имеет и тот недостаток, что не предусматривает сортности.

Фактическая марка кирпича, поступающего на стройку, зачастую ниже, указанной в паспорте. Отклонения в размерах его иногда доходят до 2,5 см, что неизбежно отражается на качестве кладки. Большую претензию мы предъявляем Уктусскому кирпичному заводу, нашему поставщику. Кирпич совершенно не пригоден для кладки наружных стен под расшивку. По своей сортности и марке из него нельзя производить кладку первых двух этажей пятиэтажного дома. Имели место факты, когда партия доставленного на объект кирпича браковалась и возвращалась заводу.

Или взять облицовочный силикатный кирпич, поставляемый Каменск-Уральским заводом. Большинство объектов, строящихся в городе, облицовываются этим кирпичом, однако качество его не позволяет оформить фасад согласно требованиям СНиП.

Отклонения в геометрических размерах отдельных кирпичей достигают до 2,5 см. Большинство кирпича с наружными гранями, очень много боя, низкой механической прочностью.

ИСПОЛКОМ городского Совета в своем постановлении от 26 января с. г. отмечает, что в городе создается нетерпимая обстановка с качеством оформления фасадов и потребовал его коренного улучшения. Этим постановлением директору Уктусского кирпичного завода тов. Котляру предписывалось закончить монтаж технологического оборудования по выпуску двухслойного облицовочного кирпича и не позднее первого марта начать его промышленный выпуск. Однако до сегодняшнего дня кирпич мы еще не имеем.

В порядке выполнения вышеуказанного постановления мы приступили к переоборудованию нашего растворного узла под тех изготовления крупноформатной облицовочной плитки на белом цементе, которую будем выпускать с 10 мая. И как первое мероприятие, направленное на улучшение отделочных фасадов, выполняем строительство одного пятиэтажного дома, одного детского сада и кинотеатра в юго-западном жилом квартале. Все увеличивающийся объем строительства высотных домов в городе предъявляет повышенные

требования к кирпичу для кладки стен и материала для облицовки фасадов. Выпускаемый Шувакишским заводом кирпич удовлетворяет только требованиям механической прочности, а по морозоустойчивости требованиям не соответствует. Оформление фасада высотных домов решено неудачно. Попытка облицовывать фасады домов по улице Шаумяна в юго-западном районе этим офактуренным кирпичом закончилась неудачей. Это обстоятельство вызвало необходимость принять решение — оштукатурить фасады всех четырех объектов, что является чрезвычайно трудоемким процессом.

а, но и выполнением технических условий и правил производства работ. У нас есть многочисленные факты нарушения технических условий при кладке стен. Борьба с нарушением требований СНиП у нас проводится путем повышения квалификации рабочих и линейного персонала. Периодически мы проводим проверку СНиП у прорабов, мастеров и бригадиров. Одновременно вводим материальную ответственность за плохое качество работ, выявляем виновников брака и заставляем их перделывать или хотя бы частично возмещать принесенный материальный ущерб.

Поэтому повышение квалификации является одним из главных вопросов повышения качества работ.

Мы недостаточно проводим работы передовых методов труда непосредственно на рабочих местах, мало практикуем прикрепление молодых рабочих к кадровым квалифицированным рабочим.

Крупным недостатком, порождающим низкое качество строительства, является нарушение принятой технологии производства работ. Эти нарушения чаще всего возникают из-за плохого снабжения нас материалами и конструкциями.

Большая роль в повышении качества работ принадлежит строительной лаборатории, деятельностью которой не должна ограничиваться только проверка качества поступаемых материалов. Работники лаборатории обязаны также контролировать и качество выполняемых работ.

СОЗДАНИЕ специализации, при которой наше управление возводит только коробки зданий из кирпича, сыграло свою положительную роль в повышении качества.

Генеральный подрядчик, приняв под отделку выполненную нами коробку здания, подвергает определенному контролю на всех этапах работ. Новый порядок такой организации строительства в нашем тресте повысил качество.

С повышением оценки государственная комиссия приняла жилые дома, школы в квартале по проспекту Блохера, детсады и дома в юго-западном районе и другие объекты.

Внимание инженерно-технических работников должно быть постоянно приковано к вопросам совершенствования технологии производства и обеспечения высокого качества строительства. Это возможно при условии освобождения их от хозяйственных и снабженческих функций.

Проверка использования рабочего дня показала, что начальники участков и отдельные производители работ тратят до 50 процентов времени на выполнение несвойственных им обязанностей. Необходимо создать все условия для того, чтобы поднять качество на более высокий уровень.

Д. КИСЕЛЬГОФ,
главный инженер 14 управления.

требования к кирпичу для кладки стен и материала для облицовки фасадов.

Выпускаемый Шувакишским заводом кирпич удовлетворяет только требованиям механической прочности, а по морозоустойчивости требованиям не соответствует.

Оформление фасада высотных домов решено неудачно. Попытка облицовывать фасады домов по улице Шаумяна в юго-западном районе этим офактуренным кирпичом закончилась неудачей.

Это обстоятельство вызвало необходимость принять решение — оштукатурить фасады всех четырех объектов, что является чрезвычайно трудоемким процессом.

Поэтому повышение квалификации является одним из главных вопросов повышения качества работ.

Мы недостаточно проводим работы передовых методов труда непосредственно на рабочих местах, мало практикуем прикрепление молодых рабочих к кадровым квалифицированным рабочим.

Крупным недостатком, порождающим низкое качество строительства, является нарушение принятой технологии производства работ. Эти нарушения чаще всего возникают из-за плохого снабжения нас материалами и конструкциями.

Большая роль в повышении качества работ принадлежит строительной лаборатории, деятельностью которой не должна ограничиваться только проверка качества поступаемых материалов. Работники лаборатории обязаны также контролировать и качество выполняемых работ.

СОЗДАНИЕ специализации, при которой наше управление возводит только коробки зданий из кирпича, сыграло свою положительную роль в повышении качества.

Генеральный подрядчик, приняв под отделку выполненную нами коробку здания, подвергает определенному контролю на всех этапах работ. Новый порядок такой организации строительства в нашем тресте повысил качество.

С повышением оценки государственная комиссия приняла жилые дома, школы в квартале по проспекту Блохера, детсады и дома в юго-западном районе и другие объекты.

Внимание инженерно-технических работников должно быть постоянно приковано к вопросам совершенствования технологии производства и обеспечения высокого качества строительства. Это возможно при условии освобождения их от хозяйственных и снабженческих функций.

Проверка использования рабочего дня показала, что начальники участков и отдельные производители работ тратят до 50 процентов времени на выполнение несвойственных им обязанностей. Необходимо создать все условия для того, чтобы поднять качество на более высокий уровень.

Д. КИСЕЛЬГОФ,
главный инженер 14 управления.

ПЕРВОСТЕПЕННАЯ ЗАДАЧА

ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД—ГОД ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

ПРИБОР, ВЫЯВЛЯЮЩИЙ БРАКОДЕЛА

11 МАРТА, суббота. Проверял качество монтажа.

Обращаю внимание больше перекося окон в панелях. В одном доме 53 оконных переплета поставлены вкось. Монтажник тут ни при чем. Придется съездить на завод имени Ленинского комсомола.

13 МАРТА, понедельник.

— Кто такой? За чем? — так лояльно встретили меня на заводе. Растворювал.

Прошел в цех ячеистых бетонов, где выпускают наружные панели.

Интересовался установкой оконных блоков в панели, принципной сливных брусков, остеклением, конопаткой.

Объяснения давали начальник ОТК Шадриков, заместитель начальника цеха Белков, мастер смены Юсов, контролер Торговкина.

14 МАРТА, вторник. Поехал снова на завод имени Ленинского комсомола, в цех ячеистых бетонов.

Показал, как устранить перекося оконных блоков. Изготовил для этого специальный треугольник.

15 МАРТА, среда. Решил снова побывать на заводе имени Ленинского комсомола. На этот раз — в формальном цехе. Работал. Показал, как правильно сделать опорную часть панелей перекрытия. Беседовал с руководителями цеха и контролерами. Говорили о том, почему «топятся» закладные детали, неправильно делаются отверстия.

16 МАРТА, четверг. Кассетный цех завода имени Ленинского комсомола.

Проверял высоту и толщину панелей. Неумение выдерживать геометрические размеры — главный недостаток в работе этого цеха.

То же с лестничными маршами. Верхние ступени у маршей выступают над площадками.

А потом строители должны наносить лишней слой мозаики на площадку, что сравняется со ступенями. Лишний труд. И качество страдает.

Выяснил причины, внес предложение.

17 МАРТА, пятница. Докладывал руководству завода свои

мысли и предложения по каждому цеху. Говорил с главным инженером Мотылевым, его заместителем Дружининым, главным технологом Нуделем и другими. Обещали устранить недостатки.

18 МАРТА, суббота. Много работ строителям доставлял санкабины. Поехал в цех санкабин.

Посмотрел изготовление цитов, стенды, на которых они собираются. Посоветовал кое-что исправить. Присутствовали старший мастер Сажин и мастер Зиновьев.

28 МАРТА, вторник. Опять привезли на стройку плохие санкабины. В бригаде Куварина они меня знают. Предуридил, что раньше чем через два часа назад не вернется.

Ничего. Посмотрю пона производство. С рабочими побеседую.

И посмотрел. Побеседовал. Могут делать лучше, но не делают.

Потом говорил с и. о. директора завода Зевахиным.

Он ссылался на какие-то физические свойства древесины.

Но радоваться, конечно, рано.

П. БОРОДУЛИН,
инспектор по качеству 7 управления.

Свердловские строители хорошо знают П. П. Бородулина — мастера и прораба, отлично организующего труд на своих объектах.

Еще большей известностью пользуется старый строитель как один из лучших наших изобретателей и рационализаторов. Некоторое время назад Павел Петрович ушел на пенсию, но долго дома не усидел и вернулся опять на стройку.

Сейчас он инспектор домостроительного комбината по качеству. Помеюем выдержки из дневника Павла Петровича.

Основная беда — низкое качество пиломатериалов, столярки. Двери не держатся, открываются, плинтуется не соответствует ГОСТу и т. д.

Наши прорабы и мастера недостаточно знают технические условия, физические и механические свойства материалов.

4 АПРЕЛЯ, вторник. Поехал на деревообрабатывающий завод. По пути встретил Минкина. Он меня знает. Предуридил, что раньше чем через два часа назад не вернется.

Ничего. Посмотрю пона производство. С рабочими побеседую.

И посмотрел. Побеседовал. Могут делать лучше, но не делают.

Потом говорил с и. о. директора завода Зевахиным.

Он ссылался на какие-то физические свойства древесины.

Но радоваться, конечно, рано.

П. БОРОДУЛИН,
инспектор по качеству 7 управления.

Но я на стройках, как говорится, пуд соли съел, меня не проведешь.

6 АПРЕЛЯ, четверг. Взял на стройку своего помощника — контрольный шаблон. Сделал такое приспособление для оценки качества работ — монтажных, штукатурных, плотничных... назвали его ВРНБ, что означает выявление работоспособных и бракоделов. Сам придуешь — можешь и ошибиться или люди не согласятся. А уж прибор точно покажет.

7 АПРЕЛЯ, пятница. Проводил беседы в бригадах о качестве работ, о выполнении их согласно требованиям технических условий.

8 АПРЕЛЯ, суббота. В бригаде Куварина они меня знают. Предуридил, что раньше чем через два часа назад не вернется.

Ничего. Посмотрю пона производство. С рабочими побеседую.

И посмотрел. Побеседовал. Могут делать лучше, но не делают.

Потом говорил с и. о. директора завода Зевахиным.

Он ссылался на какие-то физические свойства древесины.

Но радоваться, конечно, рано.

П. БОРОДУЛИН,
инспектор по качеству 7 управления.

СТРОИТЕЛЬ, РАБОТНИК, МУЗЫКАНТ, ХУДОЖНИК



Уходит на пенсию один из старейших свердловских строителей Владимир Андреевич Нагин.

В течение 37 лет Владимир Андреевич беспрерывно руководил центральной строительной лабораторией.

Идя всегда в ногу со временем, стремясь использовать на наших стройках новейшие достижения науки и техники, он был инициатором внедрения многих передовых методов.

Незадолго до войны лаборатория, руководимая Владимиром Андреевичем, была приглашена участвовать во Всесоюзной выставке в Москве и получила диплом.

В годы войны, когда особенно остро ощущался недостаток строительных ма-

териалов, еще до получения специальных указаний и инструкций, лаборатория разработала и широко внедрила многие заменители, которые дали возможность вести жилищное и промышленное строительство при полном отсутствии кирпича и нехватке цемента.

Владимир Андреевич всегда откликался на нужды строителей даже в вопросах, не входивших в компетенцию строительной лаборатории.

Он охотно, заботливо передает свой опыт товарищам. Часто проводил специальные лекции-беседы, к нему постоянно обращаются за консультацией строители не только Свердловска, но и Магнитогорска, Челябинска, Тюмени, Архан-

гельска и других городов.

Большая работа была проведена лабораторией по применению противоморозной добавки — поташа, в действующую инструкцию были внесены коррективы, учитывающие наши уральские условия. Одной из первых центральная лаборатория освоила ультразвуковой метод испытания бетона и, как всегда, под руководством Владимира Андреевича провела ряд опытных работ.

Владимир Андреевич всегда активно участвовал в общественной жизни строителей. Все 25 лет существования «Свердловского строителя» он является одним из ее активнейших работников, автором многочисленных статей и заметок,

пропагандистом передового опыта, новых достижений науки и техники.

Строители знают Владимира Андреевича и как человека большой всесторонней культуры, знатока и любителя искусства. Он рисует, играет и пишет музыку.

Коллектив центральной строительной лаборатории, многие строители, давно и хорошо знающие Владимира Андреевича, просят через газету передать наилучшие пожелания этому ветерану стройки, так много сделавшему за свою долгую трудовую жизнь. Редакция, для которой Владимир Андреевич всегда был одним из самых близких людей, также присоединяется к этому желанию.

ЗАКАЗЧИК-ИНСТИТУТ-ПОСТАВЩИК

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

чик — проектный институт, то общая картина неблагоприятная в капитальном строительстве будет выглядеть более полной и яркой.

На 25 марта в системе Свердловскгорстроя заключены договоры с заказчиками на сумму 54389 тыс. руб., что составляет 68,5 процента годового объема работ.

Не рассматривая этот вопрос подробно, хочется отметить две причины, которые особенно мешают нормальной работе строителей.

Из-за отсутствия проектно-сметной документации и титулов не заключаются договоры более чем на 10 миллионов рублей и 10 процентов годового плана могут быть сорваны. Выданная документация нуждается в качественной доработке.

Повторяется прошлогодняя история, когда после проверки смет строители обнаружили пропущенные объемы работ почти на 7,5 миллиона рублей. Из них 6,5 миллиона были получены от заказчиков.

Получены. Но сколько сил, времени было отнято у множества работников, сколько проведено совещаний и встреч на разных уровнях. Разве это метод работы?

А теперь вдумайтесь в наименования ценообразования и сметную стоимость.

До нынешнего года существовал (и еще не изжит) метод определения сметной стоимости, когда то или иное предложение принимается или отклоняется путем заявления «дорого».

Если добавить крылатую фразу о том, что строители заинтересованы в удорожании строительства и т. д., то результаты обсуждения комментировать не приходится.

За счет чего можно снизить сметную стоимость строительства? Ведь оптовые цены на промышленную продукцию не снижаются. В журнале «Экономика строительства» (№ 2 за 1967 год) опубликована статья начальника отдела экономики Госстроя СССР тов. Малюгина, из которой ясно, что сметная стои-

мость строительства с 1 июля 1968 г. возрастет еще более в связи с тем, что с 1 июля 1967 г. начнут действовать новые оптовые цены на продукцию, используемую в строительстве, а также новые тарифы на электроэнергию и грузовые перевозки.

Например, на уголь цены будут увеличены на 78 процентов. Это значит — возрастут цены на электрическую и тепловую энергию, на прокат черных металлов — на 48 процентов, на арматуру для железобетонных изделий — на 50 процентов, на цемент — на 13, на кирпич — на 20, на железобетонные конструкции — на 25 и т. д.

Очень сложно решаются в Свердловске вопросы, связанные с созданием временных оптовых цен и дополнительных единичных расценок.

Применение новых видов материалов и конструкций с согласия заказчиков предусматривают в проектах проектные институты. Изготавливают эти материалы и конструкции предприятия-поставщики. А вот создать цену на эти материалы никто не проявляет желания, хотя всем ясно, что без цены на новую продукцию нельзя составить дополнительную расценку.

Пора включать в сметы правильные, научно-обоснованные цены, а не вольные по соображению и по аналогии.

Свердловские строители нуждаются в постоянной деловой помощи. На стройках стало трудно работать, надо разобраться и начинать, по-видимому, с вопроса, что сделали для стройки заказчик, проектный институт, завод-поставщик, Стройбанк и Госарбитраж.

И только после этого можно рассмотреть другой, вытекающий из первого вопрос: могут ли, умеют ли строители правильно организовать работы, когда для них создан хотя бы минимум необходимых условий. Потому что, когда мы не имеем даже этого минимума, второй вопрос и поставить вперед нельзя.

Трудно точно определить количество замечательных по своей инженерной мысли планов НОТ, которые по указанным выше (и другим) причинам пылятся на полках или нашли последнюю пристань в корзине.

Видимо, научная организация труда и производства в капитальном строительстве тоже должна в одном плане объединять заказчика, проектный институт, подрядчика, субподрядчика, завод-поставщик и органы государственного арбитража.

Такой единый план, разработанный по этим конкретным участникам на мероприятия, со сроками исполнения и степенью ответственности, в любой нужный момент может дать ответ на любой вопрос.

Как показывает практика, успех в строительстве, даже при полной мобилизации всех внутренних сил строителей, часто не обеспечивается. Нужна мобилизация всей классической цепочки заказчик — институт — подрядчик — поставщик при оперативной деятельности органов арбитража, а этого можно добиться созданием единого плана НОТ.

Е. СОКОЛОВ,
начальник сметно-договорного
отдела Свердловскгорстроя.

ДО УЧЕБЫ НЕТ ДЕЛА

В начале учебного года 12 коммунистов Свердловскпромстроя записались в кружок по изучению истории КПСС. Руководил кружком секретарь парторганизации треста Ю. М. Секисов.

К январю оказалось, что тов. Секисов сам слишком занят работой и учебой и занятия прекратились.

Потом он ушел в академический отпуск, а кружок остался совсем без руководителя.

Конечно, это исключительный случай. Но и другими кружками партбюро управления треста занимается очень мало. Проверка занятий практически не ведется. За все время не было ни одного случая, чтобы на партбюро или на общем собрании слушали коммунистов, занимающихся в сети партийного просвещения.

Есть недостатки и в организации экономической учебы, в целом поставленной неплохо.

Так, запланированные семинары с бригадами по профессиям не проводятся в течение трех месяцев.

П. УФИМЦЕВ, пенсионер.

ПУЛИ ЛОЖАТСЯ В ЦЕЛЬ

Два дня в тире Свердловского монтажного техникума проходили соревнования по пулевой стрельбе. Соревнования проводились в честь 50-летия Советской власти.

Двадцать команд вышло на огневой рубеж оспаривать звания сильнейших.

В упорной борьбе наибольшее количество очков набрала команда управления механизации № 1, всего одно очко проиграла им спортсмены механического завода № 4. На третье место вышла команда Уралмонтажавтоматики.

В личном зачете первенства добился представитель Уралмонтажавтоматики В. Ивашиненко, набравший 99 очков. Вторым был В. Филатов из Свердловскхимстроя, третьим Г. Макаров из треста Стройдеталь № 70.

О. КАПОРЕЙКО,
гл. судья соревнований.

Администрация и общественные организации треста Уралтрансспецстрой с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине лучшего механизатора Глазсредуралстроя, машиниста экскаватора спецуправления № 18 тов. **КОРЖАНА** Степана Сергеевича, последовавшей после тяжелой болезни, и выражает соболезнование семье покойного.

Редактор **В. ДВОРЯНОВ.**

Наш адрес: СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5
ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и в субботу.

НС 30357. Заказ № 2868.

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



СРЕДА, 26 АПРЕЛЯ
Первая программа

11.00 — Художественный фильм «Армия Трысогузки». 17.30 — «Телеспорт-67». 18.30 — «Музыкальный апрель Урала». Спектакль театра музыкальной комедии «Парни янтарного берега». 21.40 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Летопись полувека». «Год 1922-й».

22.25 — Показывает Свердловск. Новое на киноэкране. 23.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Фестиваль самодетельного искусства. 23.30 — «Рассказы о героизме». Выступление писателя С. С. Смирнова.

Вторая программа

18.30 — Показывает Свердловск. Учебная программа. Высшая математика. Лекция 19—20, 2-й семестр. Читает доцент З. М. Лушников. 19.10 — Производные неявных и параметрически заданных функций. Общие теоремы анализа. 19.50 — Физика. Лекция 11—12. Читает старший преподаватель В. А. Овчинников. 20.30 — Магнитное поле.

ЧЕТВЕРГ, 27 АПРЕЛЯ

Первая программа

17.30 — Новости дня. 17.45 — Мультфильм для детей «Где я его видел?». 18.30 — «Музыкальный апрель Урала». Весенний конкурс песни. 20.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Мир сегодня. 21.00 — Показывает Свердловск. Для работников сельского хозяйства. «Звено выходит в поле». 21.30 — ПЕ-

РЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Летопись полувека». «Год 1923-й». 22.30 — Показывает Свердловск. Передача для молодежи «Ровесник».

Вторая программа

18.50 — Для школьников. «Парус». Литературный альманах. Передача из Ленинграда. 19.30 — «Твоими руками, народ». «Единая энергетическая». 20.00 — Телевизионные новости. 20.10 — Народные мастера прикладного искусства. «Путешествие за стариной».

ПЯТНИЦА, 28 АПРЕЛЯ

Первая программа

11.00 — Художественный фильм «Берегись автомобиля». 17.30 — Передача для школьников «Следы уральской земли». 18.00 — Спортивная передача. 18.45 — Для любителей хоккея. «Встреча с «Автомобилистом». 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Эстафета новостей. 21.00 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Берегись автомобиля». 22.30 — «Весенние диалоги». Театрализованные миниатюры. 23.40 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «В эфире — «Молодость». Международный телевизионный студенческий клуб.

Вторая программа
18.30 — Показывает Свердловск. Учебная программа. Теоретическая механика. Лекция 11—12. Читает доцент В. М. Соколов. 19.10 — Дифференциальное уравнение вращательного движения тел. Физический и математический маятники. О моменте инерции тела относительно оси. 19.50 — Физика. Лекция 13—14. Читает старший преподаватель В. А. Овчинников. 20.30 Действие магнитного поля на ток, на движущийся электрический заряд. 21.00 (М.) Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Москва) — «Торпедо» (Москва).