

# Свердловский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 87 (2647).

СРЕДА, 12 НОЯБРЯ  
1969 г.

Выходит  
с 1942 г.

Цена 2 коп.

## Указ Президиума Верховного Совета СССР о юбилейной медали в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Юбилейная медаль в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина учреждается двух наименований:

«За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина»;

«За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

2. Утвердить Положение о юбилейной медали в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина, образец и описание медали.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
**Н. ПОДГОРНЫЙ.**

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
**М. ГЕОРГАДЗЕ.**

Москва, Кремль, 5 ноября 1969 г.



ТЕЛЕГРАММА

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ



### ШЕСТАЯ В СТРОЮ

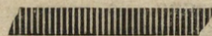
Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР горячо поздравляет коллективы треста Тагилстрой, организаций Минмонтажспецстроя СССР и Нижне-Тагильского металлургического комбина-

та с большой трудовой победой — успешным окончанием строительства, и вводом в действие доменной печи № 6.

Министерство сердечно благодарит рабочих, инженеров, служащих за самоотверженный труд, активное участие в выполнении почетного задания партии и правительства по наращиванию производственных мощностей черной металлургии.

Желаю дальнейших производственных успехов в соревновании за достойную встречу 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

**Н. ГОЛДИН,**  
министр строительства предприятий тяжелой индустрии.



### Поликлиника

на

### «хорошо»

Строители четвертого управления встретили праздник большой трудовой победой. Сдана поликлиника Юго-Западного района, рассчитанная на 1200 посещений в день. Государственная комиссия оценила работу строителей на «хорошо». На «отлично» принята малярка, которую вела здесь бригада Г. Г. Райхмана.

Поликлиника — один из 12 корпусов большого больницы городского строительства которого продолжается. Выложены коробки инфекционного и хозяйственного корпусов, идет кладка пищеблока, закладываются фундаменты главного и терапевтического корпусов.



С медалью и ранением вернулся Григорий Ибрагимов с Великой Отечественной. Поступил на работу в цех № 3 ДОЗа треста Стройдеталь № 70. Сегодня он — ударник коммунистического труда, станочник — слесарь-тракторист. Стоит на ударной ленинской вахте.

## Нам отвечают

**17 СЕНТЯБРЯ** в «Свердловском строителе» была напечатана реплика «ОПЯТЬ НА ЧАСТНЫЕ КВАРТИРЫ?»

Речь шла о том, что в крупнопанельном доме № 77 на Посадской улице, который сооружали монтажники 27 управления, температурный шов не был заделан и жильцам пришлось спасаться с холодов на частных квартирах.

Как сообщил редакции начальник технического отдела ДСК тов. Копырин, температурный шов утеплен. Значит, вопрос исчерпан и можно только порадоваться за жильцов, получивших возможность вторично отпраздновать новоселье — теперь уже в настоящем доме, где им не угрожает «оледенение».

Но интересна дата ответа: 29 октября. Что это значит? То ли монтажники сорок два дня утепляли шов, который можно утеплить за день, то ли сведения о работе, проделанной за день, еще сорок один день добирались до комбината? \* \* \*

**В 77 НОМЕРЕ** «Свердловского строителя» была напечатана корреспонденция «ПУСТОСЛОВИЕ НА КОНВЕЙЕРЕ», где шла речь о срыве сроков строительства цеха отделки завода имени Ленинского комсомола.

Как сообщил редакции начальник цеха Главсредуралстроя тов. Соловейчик, в связи с изменением технологии и отсутствием

оборудования (часть которого отсутствует и сегодня) срок ввода цеха перенесен на четвертый квартал. Вопрос о ходе строительства объектов завода недавно рассматривался на коллегии Главна. Коллегия предупредила началь-

## ДОМ ДЛЯ ВСЕХ ГОСТЕЙ

Ее ждали долго и терпеливо. И вот теперь, наконец, мы рады сообщить нашим читателям: гостиница «Свердловск» в строю!

Это очень необычное здание. Строилось оно по индивидуальному проекту. Значит, смело можно сказать — оно уникальное. 9 этажей его возвели строители девятого управления треста Свердловскгражданстрой у самых ворот города — железнодорожного вокзала.

В гостинице 600 мест. Номера одно- и двухместные, в которых проживающим

обеспечен полный комфорт: великолепное освещение, душ, чистый, свежий воздух, тепло, телефон, радио, в цветной папке на столе — различные справочные данные, на первом этаже — ресторан на 440 посадочных мест, плюс сто мест в кафе.

Так строители, своим трудом преображающие наш город, заставили звучать оптимистично прекрасные слова полюбившейся всем песни. Помните: «...Мы приветливо встретим в Свердловске дорогих гостей».

В щедрости хозяев теперь может убедиться любой гость нашего города.

# Все о совещаниях

В последнем номере стенограммы управления производственно-технической комплексной строительного комбината помещена заметка - отклик на статью, опубликованную в 62 номере нашей газеты под рубрикой «Просим обсудить».

Вот что пишет по этому поводу мастер Вселод Андреевич Шушарин.

Правильно сделала газета, что опубликовала такой материал, тем более, что он вызван к жизни в результате индивидуального опроса руководителей предприятий и учреждений. В статье отмечались излишние большие затраты драгоценного рабочего времени, «убиваемого» на различные длинные (как правило) и иногда ненужные заседания и совещания. Эти затраты достигают в среднем 25 процентов рабочего времени.

Еще В. И. Ленин говорил: «Достаточно посмотреть на нас, как мы заседаем, как мы работаем в комиссиях, чтобы сказать, что старый Обломов остался и надо его долго мять, чистить, греть и драть, чтобы какой-нибудь толк вышел». А Ф. Э. Дзержинский вносил предложение сделать обязательно первым пунктом повестки дня любого заседания рассмотрение вопроса о нужности самого этого заседания, о целесообразности его проведения.

Наша администрация, пишет тов. Шушарин, не только никогда не ставила перед собой вопроса о нужности и целесообразности того или иного совещания, но даже и не планировала их. Они просто созывались по любому пустяку, и поэтому нечего и думать, что повестка того или иного совещания глубоко продумывается и доводится до их сведения.

Совещание обычно сваливается как снег на голову. Оно начинается со слушания телефонного разговора руководителя, затем идет проверка соображений по табелю, потом мы терпеливо выслушиваем руководителя, не терпящего каких бы то ни было возражений, и... расходимся.

Так что от инструкции, предложенной газетой, в которой черным по белому написано: «Прежде чем проводить заседание — проверь себя, убежден ли ты, что оно необходимо, ничего не остается.

Не стоит приводить другие примеры: все совещания у нас одинаковы.

## ГИДРОПОДЪЕМНИК

марки АПП-125 предназначен для подъема строителей, работающих на высоте. Он смонтирован на базе автомобиля «ЗИЛ-130-66». Механизм поднимает люльку на высоту 12 метров с грузом до 200 килограммов. Угол поворота мачты — 360 градусов, наибольший вылет стрелы — 9 метров.

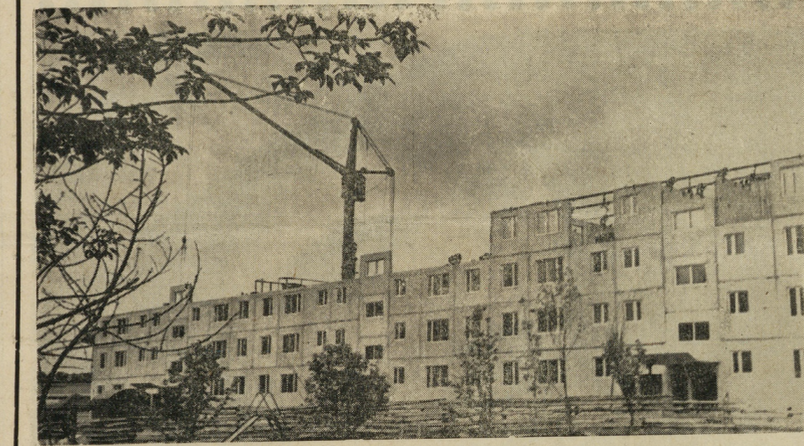
Серийное производство автогидроподъемников освоено Зуевским литейно-механическим заводом: Доноская обл., пос. Зургес.

## Приглашение К РАЗГОВОРУ

Хочу одного — чтобы наши руководители ознакомились со статьей Б. Волгина «Как проводить совещание», опубликованной в газете «Свердловский строитель», обсудили ее и все приемлемое взяли на вооружение. Тогда уж другие совещания, наверняка, будут конкретными, интересными и окажут производству огромную помощь.

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Так как этот отклик на наш материал первый, мы надеемся, что руководство УПТК сделает надлежащие выводы. А коль скоро еще случится, то второе наше выступление будет уже другим по характеру.

«Учтите проводить совещания у УПТК домостроительного комбината» — приблизительно так видится нам заголовок будущего материала на эту актуальнейшую тему.



*Рабкоровский рейд*

# КЕФИР НА ВСЕХ МИР

Можно можно выбрать, разумеется, и по вкусу. Вот возвращающийся из продовольственного похода усталые и довольные Аля Илюшкина и Тома Саватеева. В руках у них, помимо неизбежного кефира, еще какие-то свертки. Просим показать: холодец. А брига-

У РАЛЬСКИМ строителям часто приходится работать при низких температурах. Накопленный за многие годы опыт позволяет нам и в этих условиях добиваться высокого качества при сооружении как обычных, так и сложных, крупных объектов.

Однако на многих площадках еще допускаются серьезные упущения. Недостаточное внимание к защите оснований фундамента от промерзания ведет к возникновению больших трещин в конструкциях, и это связано с многочисленными переделками, а иногда и серьезными авариями.

Как правило, подоша фундамента располагается ниже глубины промерзания грунта, что должно гарантировать сохранность конструкций. Такая глубина заложения принимается во всех проектах.

Строители эти условия выполняют, но часто в процессе работ допускается промораживание, иногда на значительную глубину. Это происходит в результате того, что котлованы не утеплены, а после устройства фундамента не сразу своевременно не засыпаются. Все это приводит к печальным последствиям. Так, на строительстве жилых крупнопанельных домов по улице Трактористов прошлой зимой промерзли основания под фундаменты. Весной и летом в зданиях появились трещины. В результате дома не были своевременно приняты в эксплуатацию.

Особенно часто допускается замораживание бетона в монолитных конструкциях, бетонированных зимой.

Плохая организация работы и

отсутствие необходимых расчетов приводят к тому, что электроподогрев не обеспечивается необходимыми мощностями.

На строительстве цеха холодной прокатки ВИЗа при начале работ не были обеспечены подача бетона в конструкцию, подогрев ранее забетонированных участков и ар-

матуры, допускалось сбрасывание бетона с высоты более 8 метров. В результате бетон замерзал от соприкосновения с неподогретыми частями ранее уложенного бетона и арматуры. Дошло до того, что фундамент пришлось полностью разобрать и забетонировать вновь, а ряд фундаментов существенно исправить.

Еще одним большим местом являются стыки сборных железобетонных конструкций. При замораживании таких стыков в зимнее время необходим особенно жесткий контроль. При недостаточном внимании к ним возможны даже обрушения домов.

Так, весной 1966 года в Свердловске обрушилась часть крупнопанельного дома серии 1-468. Дом возводился зимой, и бетон одного из стыков оказался плохо прогретым. Он замерз при оттаивании, стык не выдержал нагрузки.

Большого внимания требуют бетоны и растворы с добавками поташа и хлористых солей. Наблюдения за температурой твердения,

приводят к тому, что электроподогрев не обеспечивается необходимыми мощностями.

В конце года будет проведено совещание ведущих лабораторий по итогам работы.

современный контроль за прочностью и особенно строгое соблюдение концентрации солевых растворов обеспечивают успешное применение бетонов и растворов с добавками.

С этого года будет осваиваться возведение 5- и 9-этажных кирпичных домов методом замораживания.

В результате бетон замерзал от соприкосновения с неподогретыми частями ранее уложенного бетона и арматуры. Дошло до того, что фундамент пришлось полностью разобрать и забетонировать вновь, а ряд фундаментов существенно исправить.

Еще одним большим местом являются стыки сборных железобетонных конструкций. При замораживании таких стыков в зимнее время необходим особенно жесткий контроль. При недостаточном внимании к ним возможны даже обрушения домов.

Так, весной 1966 года в Свердловске обрушилась часть крупнопанельного дома серии 1-468. Дом возводился зимой, и бетон одного из стыков оказался плохо прогретым. Он замерз при оттаивании, стык не выдержал нагрузки.

Большого внимания требуют бетоны и растворы с добавками поташа и хлористых солей. Наблюдения за температурой твердения,

приводят к тому, что электроподогрев не обеспечивается необходимыми мощностями.

# Зиме навстречу

Можно прекрасно пообедать в столовой.

**«ЕЛОЧКА» ВYРУЧАЛОЧКА**

Н О В СТОЛОВОЙ, все в той же «Елочке», нам сразу же категорически заявили: маляры не пуцаем. И штукатуры тоже. Стулья здесь мягкие и, вообще, негигиенично в комбинезонах. Тот, кто в костюме, может обидеться. И будет, конечно, прав. Но и девушки-штукатуры не могут, как светские дамы, переодеться четыре раза за смену. Им жалко шестидесяти минут перерыва.

Да и где тут переоденешься! — говорит кровельщица Ю. Н. Михайлова. Она в бригаде шестьдесят лет. Первые десять лет им бытовку даже не обещали. Потом пять лет обещали, но тоже не делали. Год назад сделали. Но вот она здесь, на крыше 9-этажного дома, а бытовка, оставленная две недели назад на другом объекте, на расстоянии двух автобусных остановок, все еще едет к ним.

— Была бытовка — из дому несли суп, чай,

дир штукатуров А. И. Кузнецова предпочла кабачковую икру. Молодецкий парнишка, который из осторожности не назвал нам фамилию, тащит — чуть не целый круг колбасы. Юго-Запад по-прежнему разрастается, здесь работает не меньше четырехсот строителей. И всем надо пообедать. Вот сейчас. В двадцать часов.

Не понимаю, — в чем здесь проблема, — говорит начальник управления тов. Рапопорт. — Смотрите, сколько здесь точек: пельменная, шашлычная, столовая «Елочка»... Мы стоим у его машины, прямо в центре этого благословенного края, перенаселенного пельменями и шашлыками, а мимо нас одна за другой перебегают дорожки девушки все с тем же кефиром, который им надо будет начать потреблять разве что через тридцать лет.

Степень заводской готовности изделий определяется в первую очередь технической оснащенностью предприятия и требованиями индустриализации строительства. Технологическое совершенствование процесса изготовления конструкций повышает производственную мощность предприятия.

На Краснопресненском заводе разработан и внедрен новый метод термообработки в щелевых тоннельных камерах, на Ростовском заводе эксплуатируются четыре конвейерные линии с вертикальными камерами проф. Семенова, видоизмененные специальным конструкторским бюро Главмостстроя.

На заводах домостроительных комбинатов все кассетные установки оборудованы гидродомкратом. Емкость кассетных машин увеличена в 1,5 раза и доведена до 10 отсеков. Внедрена технология, позволяющая совмещать потворную вибрацию бетонной смеси в кассетах с вторичной термообработкой изделий в камерах созревания, за счет этого достигнута двукратная оборачиваемость кассет в сутки.

При изготовлении железобетонных изделий применяется коллоидно-цементный клей, водомасляная смазка ВМП и синтетическая водостойкая шпаклевка. Внедрение их позволило повысить заводскую готовность изделий, выпускать их готовыми под окраску без шпаклевки в условиях стройки.

Всем лабораториями рекомендуется изучить опыт Тагилстроя по организации контроля за качеством работ зимой и распространить его по трестам.

Центральные лаборатории Тагилстроя, треста № 88, Бокситстроя, Асбестова и Баззстроя совместно с ЦСЛ Оргтехстроя должны изучить влияние солевых добавок в растворах на местных материалах и разработать временные технические условия на кладку методом замораживания высотных домов из кирпича, шлакоблоков, крупных блоков и кирпичных блоков применительно к местным условиям с использованием опыта новосибирцев.

В конце года будет проведено совещание ведущих лабораторий по итогам работы.

В. ШАДРИН, начальник ЦСЛ Оргтехстроя.

Юго-Западный район Свердловска. Растут этажи очередного высотного дома.

Фото О. Напореико.

Степень заводской готовности изделий определяется в первую очередь технической оснащенностью предприятия и требованиями индустриализации строительства. Технологическое совершенствование процесса изготовления конструкций повышает производственную мощность предприятия.

На Краснопресненском заводе разработан и внедрен новый метод термообработки в щелевых тоннельных камерах, на Ростовском заводе эксплуатируются четыре конвейерные линии с вертикальными камерами проф. Семенова, видоизмененные специальным конструкторским бюро Главмостстроя.

На заводах домостроительных комбинатов все кассетные установки оборудованы гидродомкратом. Емкость кассетных машин увеличена в 1,5 раза и доведена до 10 отсеков. Внедрена технология, позволяющая совмещать потворную вибрацию бетонной смеси в кассетах с вторичной термообработкой изделий в камерах созревания, за счет этого достигнута двукратная оборачиваемость кассет в сутки.

При изготовлении железобетонных изделий применяется коллоидно-цементный клей, водомасляная смазка ВМП и синтетическая водостойкая шпаклевка. Внедрение их позволило повысить заводскую готовность изделий, выпускать их готовыми под окраску без шпаклевки в условиях стройки.

Всем лабораториями рекомендуется изучить опыт Тагилстроя по организации контроля за качеством работ зимой и распространить его по трестам.

Центральные лаборатории Тагилстроя, треста № 88, Бокситстроя, Асбестова и Баззстроя совместно с ЦСЛ Оргтехстроя должны изучить влияние солевых добавок в растворах на местных материалах и разработать временные технические условия на кладку методом замораживания высотных домов из кирпича, шлакоблоков, крупных блоков и кирпичных блоков применительно к местным условиям с использованием опыта новосибирцев.

В конце года будет проведено совещание ведущих лабораторий по итогам работы.

В. ШАДРИН, начальник ЦСЛ Оргтехстроя.

Юго-Западный район Свердловска. Растут этажи очередного высотного дома.

Фото О. Напореико.

Степень заводской готовности изделий определяется в первую очередь технической оснащенностью предприятия и требованиями индустриализации строительства. Технологическое совершенствование процесса изготовления конструкций повышает производственную мощность предприятия.

На Краснопресненском заводе разработан и внедрен новый метод термообработки в щелевых тоннельных камерах, на Ростовском заводе эксплуатируются четыре конвейерные линии с вертикальными камерами проф. Семенова, видоизмененные специальным конструкторским бюро Главмостстроя.

На заводах домостроительных комбинатов все кассетные установки оборудованы гидродомкратом. Емкость кассетных машин увеличена в 1,5 раза и доведена до 10 отсеков. Внедрена технология, позволяющая совмещать потворную вибрацию бетонной смеси в кассетах с вторичной термообработкой изделий в камерах созревания, за счет этого достигнута двукратная оборачиваемость кассет в сутки.

При изготовлении железобетонных изделий применяется коллоидно-цементный клей, водомасляная смазка ВМП и синтетическая водостойкая шпаклевка. Внедрение их позволило повысить заводскую готовность изделий, выпускать их готовыми под окраску без шпаклевки в условиях стройки.

Всем лабораториями рекомендуется изучить опыт Тагилстроя по организации контроля за качеством работ зимой и распространить его по трестам.

Центральные лаборатории Тагилстроя, треста № 88, Бокситстроя, Асбестова и Баззстроя совместно с ЦСЛ Оргтехстроя должны изучить влияние солевых добавок в растворах на местных материалах и разработать временные технические условия на кладку методом замораживания высотных домов из кирпича, шлакоблоков, крупных блоков и кирпичных блоков применительно к местным условиям с использованием опыта новосибирцев.

В конце года будет проведено совещание ведущих лабораторий по итогам работы.

В. ШАДРИН, начальник ЦСЛ Оргтехстроя.

Юго-Западный район Свердловска. Растут этажи очередного высотного дома.

Фото О. Напореико.

Степень заводской готовности изделий определяется в первую очередь технической оснащенностью предприятия и требованиями индустриализации строительства. Технологическое совершенствование процесса изготовления конструкций повышает производственную мощность предприятия.

На Краснопресненском заводе разработан и внедрен новый метод термообработки в щелевых тоннельных камерах, на Ростовском заводе эксплуатируются четыре конвейерные линии с вертикальными камерами проф. Семенова, видоизмененные специальным конструкторским бюро Главмостстроя.

На заводах домостроительных комбинатов все кассетные установки оборудованы гидродомкратом. Емкость кассетных машин увеличена в 1,5 раза и доведена до 10 отсеков. Внедрена технология, позволяющая совмещать потворную вибрацию бетонной смеси в кассетах с вторичной термообработкой изделий в камерах созревания, за счет этого достигнута двукратная оборачиваемость кассет в сутки.

При изготовлении железобетонных изделий применяется коллоидно-цементный клей, водомасляная смазка ВМП и синтетическая водостойкая шпаклевка. Внедрение их позволило повысить заводскую готовность изделий, выпускать их готовыми под окраску без шпаклевки в условиях стройки.

Всем лабораториями рекомендуется изучить опыт Тагилстроя по организации контроля за качеством работ зимой и распространить его по трестам.

Центральные лаборатории Тагилстроя, треста № 88, Бокситстроя, Асбестова и Баззстроя совместно с ЦСЛ Оргтехстроя должны изучить влияние солевых добавок в растворах на местных материалах и разработать временные технические условия на кладку методом замораживания высотных домов из кирпича, шлакоблоков, крупных блоков и кирпичных блоков применительно к местным условиям с использованием опыта новосибирцев.

В конце года будет проведено совещание ведущих лабораторий по итогам работы.

В. ШАДРИН, начальник ЦСЛ Оргтехстроя.

Юго-Западный район Свердловска. Растут этажи очередного высотного дома.

Фото О. Напореико.

Степень заводской готовности изделий определяется в первую очередь технической оснащенностью предприятия и требованиями индустриализации строительства. Технологическое совершенствование процесса изготовления конструкций повышает производственную мощность предприятия.

На Краснопресненском заводе разработан и внедрен новый метод термообработки в щелевых тоннельных камерах, на Ростовском заводе эксплуатируются четыре конвейерные линии с вертикальными камерами проф. Семенова, видоизмененные специальным конструкторским бюро Главмостстроя.

На заводах домостроительных комбинатов все кассетные установки оборудованы гидродомкратом. Емкость кассетных машин увеличена в 1,5 раза и доведена до 10 отсеков. Внедрена технология, позволяющая совмещать потворную вибрацию бетонной смеси в кассетах с вторичной термообработкой изделий в камерах созревания, за счет этого достигнута двукратная оборачиваемость кассет в сутки.

При изготовлении железобетонных изделий применяется коллоидно-цементный клей, водомасляная смазка ВМП и синтетическая водостойкая шпаклевка. Внедрение их позволило повысить заводскую готовность изделий, выпускать их готовыми под окраску без шпаклевки в условиях стройки.

Всем лабораториями рекомендуется изучить опыт Тагилстроя по организации контроля за качеством работ зимой и распространить его по трестам.

Центральные лаборатории Тагилстроя, треста № 88, Бокситстроя, Асбестова и Баззстроя совместно с ЦСЛ Оргтехстроя должны изучить влияние солевых добавок в растворах на местных материалах и разработать временные технические условия на кладку методом замораживания высотных домов из кирпича, шлакоблоков, крупных блоков и кирпичных блоков применительно к местным условиям с использованием опыта новосибирцев.

В конце года будет проведено совещание ведущих лабораторий по итогам работы.

В. ШАДРИН, начальник ЦСЛ Оргтехстроя.

Юго-Западный район Свердловска. Растут этажи очередного высотного дома.

Фото О. Напореико.

Степень заводской готовности изделий определяется в первую очередь технической оснащенностью предприятия и требованиями индустриализации строительства. Технологическое совершенствование процесса изготовления конструкций повышает производственную мощность предприятия.

На Краснопресненском заводе разработан и внедрен новый метод термообработки в щелевых тоннельных камерах, на Ростовском заводе эксплуатируются четыре конвейерные линии с вертикальными камерами проф. Семенова, видоизмененные специальным конструкторским бюро Главмостстроя.

На заводах домостроительных комбинатов все кассетные установки оборудованы гидродомкратом. Емкость кассетных машин увеличена в 1,5 раза и доведена до 10 отсеков. Внедрена технология, позволяющая совмещать потворную вибрацию бетонной смеси в кассетах с вторичной термообработкой изделий в камерах созревания, за счет этого достигнута двукратная оборачиваемость кассет в сутки.

При изготовлении железобетонных изделий применяется коллоидно-цементный клей, водомасляная смазка ВМП и синтетическая водостойкая шпаклевка. Внедрение их позволило повысить заводскую готовность изделий, выпускать их готовыми под окраску без шпаклевки в условиях стройки.

Всем лабораториями рекомендуется изучить опыт Тагилстроя по организации контроля за качеством работ зимой и распространить его по трестам.

Центральные лаборатории Тагилстроя, треста № 88, Бокситстроя, Асбестова и Баззстроя совместно с ЦСЛ Оргтехстроя должны изучить влияние солевых добавок в растворах на местных материалах и разработать временные технические условия на кладку методом замораживания высотных домов из кирпича, шлакоблоков, крупных блоков и кирпичных блоков применительно к местным условиям с использованием опыта новосибирцев.

В конце года будет проведено совещание ведущих лабораторий по итогам работы.

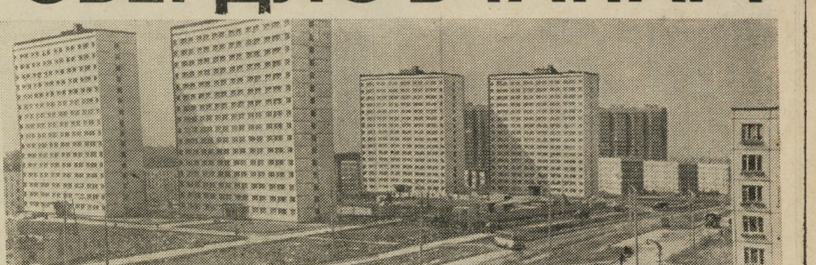
В. ШАДРИН, начальник ЦСЛ Оргтехстроя.

Юго-Западный район Свердловска. Растут этажи очередного высотного дома.

Фото О. Напореико.

• Прочти, подумай, внедри

# ОПЫТ МОСКВИЧЕЙ-СВЕРДЛО В ЧАНАМ



В результате на один квадратный метр так называемой застройки трудозатраты сокращаются на 0,064 человеко-дня.

Применение для пароизоляции и кровельного слоя панелей совмещенной кровли битумо-полимерной эмульсии ЭГИК, наносимой механизированным способом, привело к сокращению трудовых затрат на заводах в 4 раза и на площадке на 30 процентов.

Опережающая инженерная подготовка территории позволяет беспрепятственно вести застройку крупных жилых массивов. В Москве разработано много новых конструкций и технологических решений по строительству подземных коммуникаций. При строительстве каналов теплотрассы применяются цилиндрические свады, непероходные и проходные каналы из объемных элементов. Коллекторы монтируются из железобетонных элементов размером 2,4x2,4 и 2,5x2,5 метра или из железобетонных труб диаметром 2,5 и 3 метра.

Для совмещенных внутриквартирных прокладок широко используются проходные коллекторы из готовых объемных секций. Их применение по сравнению с монтажом коллекторов из отдельных плит позволяет уменьшить расход бетона почти на 40 и сократить затраты труда почти на 50 процентов. Прокладка комплекса внутриквартирных коммуникаций (газопровода, теплотрассы, холодного и горячего водопровода, электрических и телефон-

ных кабелей) в одном канале сокращает продолжительность строительства и позволяет добиться значительной экономии. Коллекторы монтируются из сборных железобетонных элементов. Они позволяют сократить трудозатраты в 1,5 раза.

При прокладке теплотрассы в проходных каналах и технических подпольях минераловатные плиты заменяются перлитоцементными скорлупами. Это исключает мокрые процессы

и в 4 раза повышает производительность труда изолирующих.

При устройстве фундаментов широко применяются забивные и набивные сваи. Замена фундаментов из сборного железобетона свайными дает экономию в расчетах на одну сваю в размере 13 руб. 50 коп.

Помимо сборных ростверков применяются безростверковые конструкции, при которых плиты перекрытий первого этажа укладываются по сваям с оголовниками без устройства ростверка.

Поточная организация крупнопанельного строительства и монтаж транспортных средств позволил монтировать каждый этаж 9-этажного дома за три дня. Коробка, включая крышу, заканчивается за 32 дня.

В этот же срок заканчиваются все внутренние сантехнические и электротехнические работы, которые идут с отставанием на один этаж от монтажников. Крупнопанельный 9-этажный дом из 143 квартир строится за 64 дня, не считая нулевого цикла.

Трудозатраты на квадратный метр жилья составляют 1,34 — 1,60 человеко-дня. Выработка на одного работающего на строительно-монтажных работах в новых сметных ценах, например, в ДСК-1 составит около 25 тысяч рублей в год. При мокрой штукатурке потолков и стен применяется механизированный метод тонкослойного оштукатуривания с использованием сухих растворов

ных смесей. Подача сухой смеси осуществляется скатым воздухом по шлангу с затворением водой в форсунке, в установке, работающей по принципу цемент-пушки, но с меньшим давлением. Установка такого рода, разработанная НИИМостстроя и группой изобретателей, испытывается на стройках.

Поверхности междуэтажных покрытий, недостаточно подготовленные на заводе, шпаклюются карбосилаткрасочной шпаклевкой (КЛМ), разработанной НИИМостстроя. Шпаклевка не содержит олифы, ее рабочие свойства сохраняются в течение трех недель. Выпускает ее комбинат «Стройдеталь».

Газурованные плитки крепятся полимерцементной мастикой, состоящей из сухой цементно-песчаной смеси, затворенной поливинилацетатной эмульсией. Трудоемкость работ при этом сокращается на 30 процентов.

При оклейке обоями вместо мучного клеястера применяется синтетический клей КМЦ, разводимый холодной водой. У москвичей есть чему поучиться, особенно нашим домостроителям, производительность труда которых отстает от ДСК-1 в два раза.

С. БЕЛЯЕВ, начальник экономической лаборатории треста Свердловскпромстрой.

На снимке: МОСКВА СЕГОДНЯ.

## Как тебя учат, строитель?

### БЮЛЛЕТЕНИ С ГАРАНТИЕЙ

Сразу же, в начале второго года обучения, наши учащиеся начинают новый учебный год, как обычно, с практики. Так, девятая группа маляров-штукатуров с первых же сентябрьских дней прибыла на производственную практику в шестое управление треста Свердловскпромстрой, где начальником Н. Г. Ядрихинский, начальником участка Н. П. Шуртов и прорабом С. П. Орлов.

К приему учащихся здесь, видимо, не готовились, и в течение 10 дней вся группа была занята на подготовительных работах. Что это такое, понятие каждому: первым делом — уборка мусора. А когда, наконец, приступили к штукатурке пожарного депо, которое возведено на территории завода Уралэлектротяжмаш, то и тут не повезло учащимся — везде гулял сквозняк. В холодные дождливые дни здесь негде поспушить спячку и обувь. И вот результат: заболели учащиеся Роза Нико-

лаева, Нина Семерикова, Валя Жуланова и другие. Мало того, заболел и мастер производственного обучения И. А. Смирнов. Нетрудно подсчитать, во что обошлась такого рода «практика». А если взять моральную сторону, то урон еще более значителен. Остается добавить, что учащиеся, избежавшие болезни, работают, им некогда заниматься такой статистикой.

А. КОЛМОГОРОВ, преподаватель ГИТУ-68.

Когда заметка была подготовлена к печати, стало известно, что учащиеся пришлось совсем снять с объекта. В последние дни они совершенно не могли работать: в открытом всем ветрам здании невыносимо холодно, замерзает штукатурка.

Вот как здесь учат молодых строителей. Комментарий, как говорится, излишний. Думаем, руководство треста Свердловскпромстрой не оставит этот вопрос без внимания.

Никуда не ходили. А теперь как? Им, кровельщикам, не то что поест — и поить нельзя. Они из 14 управления, а бачок и кружка — из 4-го.

— Придешь к ним — они ругаются. А у нас тут ничего нет.

— Не в почете мы тут. — говорят штукатуры бригады А. И. Кузнецовой. — Вон сколько понастроили, а кто нами интересуется? Какой уж обед! Спасибо, хоть в молочную забегнешь... Мы идем к плотникам — домостроителям. Одежда у них не залепана ни раствором, ни краской, и им открыт доступ в «Елочку». Они-то хоть пообедали?

Народу уйма. Мы обходим площадку Юго-Западного района в поисках хотя бы одного строителя, довольного тем, как он пообедал сегодня. Ищем его, как ищали в сказке рубашку счастливого человека. В конце концов все же находим.

— Я-то всегда слекарь 4 управления А. М. Захаров. — Я человек при технике. Кран у меня и машина. Куда захочу — поеду. А вообще, плохо тут. То мест нет, то в рабочей одежде не пускают.

Над его опытом стоит серьезно задуматься. Ведь проблему обеда так или иначе надо решать. Может быть, руководители Свердловскпромстрой, пока у них нет возможности привозить на стройку обеды, попробуют прикрепить к каждому рабочему кран и автомашину?



те, когда начали строить

СРЕДА, 12 НОЯБРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 — Бюро технической информации. 1. Монтаж электропроводок приклеиванием. 2. Стенд-кантователь для подготовки блоков магистральных шинопроводов. 3. Заглубление электродов заземления ямобуром. 4. Стенд для проверки линейной защиты и автоматики. 11.10 — Художественный фильм «Сокровища республики». 18.00 — Производственно-технический вестник. 18.45 — Телевизионные новости. 19.00 — Школа юных. Репортаж из УрГУ. 19.45 — У нас в гостях Павлодарский драмтеатр. 20.30 — «Автор фильма — рабочий» (с областного смотра кинолюбителей). 20.55 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Футбол. Кубок европейских чемпионов. «Динамо» (Киев) — «Фиорентина» (Италия). Передача из Киева. 23.00 — «Как все да завтра выходит «Правда». Репортаж.

ЧЕТВЕРГ, 13 НОЯБРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.00 — Научно-популярный фильм «Икар-68». 18.20 — У нас в гостях журналисты «Известий». 18.45 — Телевизионные новости. 19.00 — «Ровесник». 20.00 — Телевизионный очерк. «Секретарь парткома». 20.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Ленинский университет миллионов. Диалектический материализм. «Материальный мир и формы его существования и развития». 21.00 — «Время»; Информационная программа. 21.30 — Программа цветного телевидения. Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Химик» (Воскресенск).

ПЯТНИЦА, 14 НОЯБРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 — Художественный фильм «Никто не хотел умирать». 18.00 — Мультфильмы для детей «Крылья дяушки Марабу», «Орленок». 18.30 — Фирма, магазин, покупатель. 19.15 — Спектакль Пермского драматического театра «Дипломат». 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Эстафета новостей». 23.15 — Программа цветного телевидения. Телевизионный театр комедии.

СУББОТА, 15 НОЯБРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Гимнастика для всех. 11.45 — Новости. 12.00 — «Будьте счастливы». Музыкальная развлекательная программа. 12.30 — Музыкальный турнир городов. Включение Ленинграда и Ташкента. 13.30 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Ошибка резидента». Две серии. 15.45 — «Трудом и песней». Музыкальная эстафета городов нашей области. Первуральск. 16.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телеатр для детей. П. Бажов. «Малхитовая шкатулка» (вторая серия). 17.15 — В эфире — «Молодость». 18.00 — Концерт лауреатов Всесоюзного фестиваля самодеятельного искусства. Выступают коллективы Татарской АССР. 19.00 — Новости. 19.15 — Программа цветного телевидения. Творческий портрет заслуженного артиста РСФСР Олега Табакова. 20.30 — Навстречу III Всесоюзному съезду колхозников. 21.00 — Шахматный альманах. 21.30 — «На огонек». (Повторение передачи от 7 ноября). 22.45 — Новости. 23.00 — Мир социализма.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 16 НОЯБРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «На зарядку становись». Утренняя гимнастика для детей. 11.15 — Новости. 11.30 — Для школьников. «Будильник». 12.00 — Музыкальный киоск. 12.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 13.00 — Для юношества. «Вселенная рядом...». Второй тур космической олимпиады. 14.45 — Для школьников. Концерт. Передачи из Ленинграда. В программе выступления коллективов детской художественной самодеятельности. 15.15 — «Новости дня». Киножурнал. 15.30 — В мире искусств. «Поющее дерево». Рассказ о литовских деревянных музыкальных инструментах и о деревянной скульптуре. Передача из Вильнюса. Интервью. 16.00 — Программа цветного телевидения. Художественный фильм «Неуловимые мстители». 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Первая Конная». К 50-летию создания Первой Конной армии. 18.15 — Новости. 18.30 — Навстречу III Всесоюзному съезду колхозников. «Сельский час». 19.30 — Программа цветного телевидения. 1. Для детей. Мультфильм. 2. Клуб кинопутешественников. 3. «В России Петра Чайковского». Музыкальная программа. 21.45 — Новости. 22.00 — Театр приключений и фантастики. К. Михал. «Шаг в сторону». Телевизионный спектакль. 1-я серия. 23.00 — «Семь дней». Международная программа. 23.45 — В эфире — «Молодость». «Аукцион».

Редактор В. ЕЛИСЕЕВ.

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

НС 27609 Заказ № 5960

Типография издательства «Уральский рабочий», Свердловск, проспект Ленина, 49.



АВТОМОБИЛИСТЫ — ОТПУСНИКИ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКСТРОЙТРАНС В СЕВАСТОПОЛЕ.  
ФОТО Г. БОГАТНАЕВА.

# МЕЧТА ЗОВЕТ!

«УРАЛОЧКА» — так мы назвали клуб, хозяевами которого, в самом добром смысле этого слова, стали наши девушки, домостроители, из общежития, расположенного по улице 8 Марта, 90а. При клубе, по инициативе воспитательницы Анастасии Ивановны Знаменциковой и комитета неуставной комсомольской организации, создали кружок кройки и шитья. Когда девушки узнали про это, в клуб сразу записалось 40 человек.

Не откладывая надолго, провели собрание, избрали совет. Наметили дату открытия клуба. Раз открытие — значит, надо его сделать праздничным. Быстро распределили обязанности между новыми хозяйками: кто продукты закупать, кто красоту наво-

дить в красном уголке, нашлись мастера и сервировки столов.

И вот долгожданный день. Светло, празднично, уютно. Еще в коридоре остро ощущается аромат кофе, заваренного Верой Чухаревой по одной ей известному рецепту. Хозяйки ждут гостей, и среди них самого дорогого — Евгения Павловича Родыгина, нашего знаменитого уральца, композитора-песенника.

Вот и он, быстрый, жизнерадостный. Минута — и клуб наполняется родной мелодией «Песни о Свердловске». Евгений Павлович запел сам, и звонкие голоса хозяек дружно подхватили песню. Потом он много рассказывал о себе, о своем творчестве, охотно давал автографы, обещал часто бывать у нас.

Вторым гостем на этом вечере была Ольга Федоровна Ильченко, преподаватель-архитектор. Она много и увлеченно рассказывала о своей работе, о значении мечты в судьбе людей.

В беседе с нами наша гостья подробно останавливалась на примерах, когда мечта приводила человека к большим делам и свершениям.

Без мечты нельзя жить, а значит, и бороться.

1903 год — мечта совершить революцию, 1919 — построить социализм, 1961 — XXII съезд партии. Мечта? Построить коммунизм...

Когда-то Владимир Ильич Ленин мечтал о 100 тысячах тракторов, а сейчас их миллионы. Великая это сила — мечта. С мечтой легче переносить трудности, радостнее жить, дерзать, творить. Ленин так и говорил: «Человек обязан мечтать». И мы, молодежь, выполняем его наказ. Мы мечтаем учиться и приносить людям пользу, своим трудом приближать коммунизм.

На вечере наши девушки поделились своими планами и доказали, что общественная работа тоже помогает в осуществлении мечты.

Ольга Федоровна увлекла нас еще одной очень заманчивой мечтой — мечтой о городе будущего. И мы построим его, свой город, где будет много света и чистого воздуха, дворцов культуры и спорта, концертных залов, город, где все будет служить благу человека.

Мы с радостью приняли предложение Ольги Федоровны встретиться с будущими архитекторами, нашими сверстниками, и вместе с ними помечтать, поделиться нашими планами. После такого увлекательного разговора мы с большим удовольствием просмотрели несколько номеров из эстрадно-сатирического обозрения нашей бригады «Поговорим по душам».

Приятно было смотреть на наших девчонок и ребят — гостей клуба «Уралочка» в новой для них роли самодеятельных артистов. Они пришли по душе не только членам клуба, но и нашим гостям. Особенно понравился Саша Тарабукин, исполнивший в сценке «Веский аргумент» роль Несмысленныша.

До позднего вечера мы пели, танцевали, заводили игры, шутили...

Молодой строитель, к тебе наше слово. Приходи к нам, здесь ты сможешь приобщиться к миру прекрасного, научиться разбираться в вопросах этики и эстетики, во всем, без чего немислима жизнь сегодня.

Ты многое узнаешь — как сохранить здоровье, как красиво и просто одеваться, как экономно распределять свой бюджет, правильно питаться. Здесь тебе помогут осуществить твою мечту, а если ее нет у тебя, то, поверь, она обязательно будет.

Таня ЧЕЧЕНЕВА,  
Галя ПОТАСКУЕВА,  
Саша ЛЯПУСТИНА —  
маляры.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА  
НА

**Свердловский  
СТРОИТЕЛЬ**

Спешите. Срок — до 25 ноября

## ВСЕ О ФУТБОЛЕ

Тбилисскому «Динамо» требуется электромонтер, знакомый со схемами 1+4+2+4 и 1+4+3+3.

Саша с «Уралмаша» шлет привет труженикам ереванского «Араарата» в связи с их победой в «турнире шести». С вас причитается, дорогие друзья!

## РАЙОН НЕКУРЯЩИХ

Экскурсия по городу в автобусе. Экскурсовод — русский, из «бывших», не лишен остроумия. Час возил нас по Сиднею, показывал достопримечательности. На окраине сказал:

— А сейчас мы завернем за угол, и я вам покажу район, где все бросили курить.

Вся наша группа жадно прильнула к окнам. Автобус повернул за угол и мы подъехали к... кладбищу.



ИНВЕНТАРЬ В ЗООПАРКЕ.  
Рис. В. Юрчикова.



«Просим вашего справедливого направления нашего несправедливого дела».

(Из заявления).

## ● КРИВЫЕ ДРОВА

Анекдот, занявший первое место на конкурсе глупых анекдотов.

Машинист (кочегару):  
— Билл! Бросай в топку кривые дрова — сейчас будем поворачивать.

## НАШ АДРЕС:

Газета выходит в среду и субботу.