

СВЕРДЛОВСКИЙ

СТРОИТЕЛЬ

Орган парткома, объединенного профкома, комитета ВЛКСМ и управления Свердловского домостроительного комбината имени 60-летия Союза ССР

★ ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

★ № 44 (503)

★ ПЯТНИЦА, 18 НОЯБРЯ 1983 ГОДА

★ ЦЕНА 2 КОП.

* На пусковых объектах

С КЕМ НЕ В ЛАДУ «НУЛЕВИКИ»?

Среди девятиэтажных и высотных домов квартала «Комсомольский» нередко можно встретить незастроенные пространства — так называемые «пустыри». И, наверно, жители этого нового красивого микрорайона не раз с удовольствием отмечали, что неприглядные пустыри меняют свой облик, преобразуются: на одном из них выстроена школа, на другом разбита детская спортивная площадка, на третьем...

А вот про третий-то и хотелось бы рассказать. Правда, это уже не совсем пустырь: там давно вырыт котлован, стоят бытовки строителей, имеется техника. К новогодним праздникам на этом месте должен вырасти детский комбинат, который ждут не дожидаясь десятки малышей и их родителей.

Но детский комбинат никак не может подняться над краем котлована. В чем же причина?

В бытовке бригады «нулевиков» Е. Белозерских из СУ-20 к стеньгу приколот аккордный наряд, где отмечен срок окончания работ — 5 ноября. Однако на календаре уже четырнадцатое, а бригада не торопится перейти на следующий объект.

Работы осталось немного, дня на два, не больше. И закончить мы могли гораздо раньше, если бы вовремя получали все необходимые изделия, — рассказал бригадир. — Вот, к примеру, мы постоянно нуждаемся в доборных блоках ФБС-12-6-6. Дела с ФБС-24-6-6 лучше, но если мы будем использовать при монтаже именно их, то это приведет к большому перерасходу. А если ФБС-24-6-6 делить пополам, что мы иногда и делаем, то не выдерживаются в точности размеры, что, конечно, влияет на качество.

Итак, бригадир назвал конкретную причину, которая тормозит монтажные работы «нулевого» цикла на строительстве детского комбината № 11 в квартале «Комсомольский».

Е. Белозерских уверен, что такая же картина повторится и на следующем объекте бригады — аптеке в том же микрорайоне. Значит, в срыве графика монтажа «нулевого» цикла повинен поставщик доборных блоков?

— Я не совсем в этом

уверен, — говорит начальник 5 участка СУ-20 С. Мельников, — скорее, здесь вина нашего строительного управления, а точнее, производственного отдела.

Заводу ЖБИ № 1 были заказаны блоки по старому ГОСТу, которые не могли использоваться при новом проекте. А сейчас завод не успевает выдать нам необходимое количество изделий, выполненных в соответствии с новым ГОСТом.

В разговор вступает начальник производственного отдела СУ-20 В. Владимиров:

— Причина отставания от графика монтажа «нулевого» цикла детского комбината № 11 в основном в отсутствии грунта. В связи с уборочными работами в августе и сентябре трест «Свердловскстройтранс» сократил поставку автомашин для его перевозки. А на обратную засыпку необходимо завезти 12 тысяч кубов. Сейчас положение с транспортом несколько улучшилось. Но с другой стороны — нет запасов грунта, что тоже влияет на плановую поставку, собираем его со всех строительных площадок города. Что касается заказа изделий заводу ЖБИ № 1 по старому ГОСТу, то он был сделан в то время, когда заводчане еще не перешли на выпуск добротных блоков ФБС-12-6-6. А когда завод все же начал изготавливать изделия с новой маркировкой, то мы не были предупреждены об этом...

Что ж, все причины, названные бригадиром, начальником участка и начальником производственного отдела СУ-20 ДСК, кажутся вполне объективными. Но где гарантия, что положение, создавшееся сегодня на строительстве детского комбината, не повторится на следующем объекте? Ведь не секрет, что монтажные управления «теряют» большое количество условных этажей именно по причине не подготовленного фронта работ со стороны «нулевиков».

Четвертый квартал — завершающий квартал года. Именно в эти три месяца всем подразделениям ДСК необходимо устранить все недоделки, допущенные прежде. Основное внимание должно уделяться пусковым объектам. Но где оно?

Е. ПАРФЕНОВА.



Сегодня газета знакомит вас с членами бригады В. Мальцева из СУ-28 — сварщиком 3 разряда Виктором Устюговым и монтажником 3 разряда Андреем Барышниковым.

Оба молодых строителя пришли в коллектив после службы в рядах Советской Армии.

Бригада монтажников В. Мальцева — один из передовых коллективов СУ-28. За девять месяцев текущего года она достигла выработки в натуральных измерителях 5,32 кв. метра полезной площади при нор-

ме 3,4. Экономия плано-расчетной стоимости составила 16,1 тысячи рублей.

А. Барышников и В. Устюгов активно включились в трудовой процесс, работают без нарушений трудовой и общественной дисциплины. Сегодня они вносят свой вклад в выполнение плана 1983 года.

На снимке: члены бригады монтажников В. Мальцева из СУ-28 В. Устюгов и А. Барышников, дом № 9 в квартале «Комсомольский».

Фото В. Калимова.

* Новости ДСК

ЧЕСТВУЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

4 ноября во Дворце культуры им. М. Горького состоялся вечер трудовой славы победителей социалистического соревнования, посвященный подведению итогов за III квартал 1983 года и 66-й годовщине Великой Октябрья.

Торжественную часть вечера открыл начальник домостроительного комбината А. К. Ежов, который поздравил присутствующих с наступающим праздником, отметил достижения свердловских строителей за III квартал и за девять месяцев текущего года, а также остановился на недостатках, на которые следует обратить самое серьезное внимание в завершающей декаде.

Далее состоялось награждение строительных управлений, занявших призовые места в социалистическом соревновании. Переходящие Красные знамена, Почетные грамоты и денежные премии были вручены представителям коллективов

СУ-7, СУ-29, УПТК, цеха № 4 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, ОГМ СУ-29.

Звания «Лучший по профессии» удостоены прорабы: И. Н. Зырянов (СУ-20), С. Г. Стафеев (СУ-28), А. Е. Фомин (СУ-7), А. Л. Фаттахов (УПТК); мастера: В. Н. Насибуллина (СУ-28), Г. Н. Ощепкова (СУ-13), И. В. Нифантьева (СУ-1), Г. Н. Егурнов (СУ-20).

По итогам социалистического соревнования за III квартал 1983 года лучшими бригадами домостроительного комбината по натуральной выработке названы: коллектив формовщиков цеха № 1 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола В. Н. Темникова, поддержавший почину — «Пятилетнее задание — меньшим составом» и «Трудовой и общественной дисциплине — гарантию коллектива», коллектив плотников А. А. Бабкина из СУ-15, штукатуры бригады Н. П. Александр-

ровой, из СУ-13, выполнившие план на 217 процентов, коллектив маляров В. С. Максимовой, который достиг выработки в натуральных измерителях 6 кв. метров полезной площади на 1 человека в день при норме 2,8.

Одной из лучших по праву считается и бригада стройгруппы УПТК Е. М. Гололобова, также награжденная Почетной грамотой и денежной премией.

Среди победителей социалистического соревнования бригада Е. С. Палева из СУ-28, выполнившая план на 181,6 процента, прославленный коллектив А. Н. Венерцева и трубоукладчики Н. И. Родионова из СУ-29.

Лучшим КМК признана бригада монтажников Е. Е. Белозерских из СУ-20, норма выработки которой составила 126 процентов, отработано на суботниках 1016 чел.-часов.

Звания «Лучший экипаж» добились экипажи экскаватора П. И. Исаябаева и экипаж бульдозера В. Г. Сальникова, из СУ-20.

* Профсоюзная

жизнь

ИЗБРАНЫ В ПРОФКОМ

В профгруппах и первичных профсоюзных организациях всех подразделений домостроительного комбината состоялись отчетно-выборные собрания.

Председателями профкомов избраны в СУ-1 — П. П. Горбачев (тел. 54-28-71), в СУ-7 — Т. И. Куварина (тел. 31-82-11), в СУ-13 — Н. С. Даровских (тел. 25-10-64), в СУ-15 — Т. С. Захарова (тел. 29-47-68), в СУ-20 — В. А. Ермаков (тел. 55-37-10), в СУ-27 — А. Цыбатая (тел. 29-47-36), в СУ-28 — В. А. Пашенков (тел. 22-73-13), в СУ-29 — В. И. Морозова (тел. 33-45-17), в ЖКК — Т. И. Кошкина (тел. 22-85-64), в управлении ДСК — Г. Д. Потеряев (тел. 55-45-93), на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола — П. Ф. Грабилов (тел. 54-93-14).

* Идут балансовые комиссии

ЕЩЕ РАЗ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

На прошлой неделе в жилищно-строительном комбинате состоялось заседание балансовой комиссии, проанализировавшей финансово-хозяйственную деятельность строительного управления № 28.

В отчете начальника СУ-28 Л. Ахмина отмечалось, что коллектив подразделения не принял всех надлежащих мер для выполнения плана строительно-монтажных работ, улучшения их качества, укрепления трудовой и общественной дисциплины, а также для улучшения контроля за состоянием техники безопасности на участках.

За девять месяцев текущего года смонтировано 344,8 условных этажа, что составляет 89,3 процента к графику и на 14,4 условных этажа меньше соответствующего периода 1982 года. Причина, по словам Л. Ахмина, заключена в простоях башенных кранов, неудовлетворительной поставке изделий заводом ЖБИ им. Ленинского комсомола, из-за которой «потеряно» около 20 условных этажей. Несвоевременная сдача фундаментов и площадок «украла» у монтажников еще шестнадцать с половиной этажей. Почти все 9-этажные дома сдаются со срывом графика из-за отсутствия утеплителя.

Несмотря на то, что ожидаемый объем монтажа в IV квартале составляет 120 условных этажей, за 1983 год будет смонтировано на 13,8 условных этажей меньше, чем в предыдущем. На 700 тысяч рублей ожидается невыполнение плана соб-

ственными силами. Однако Л. Ахмин заверил, что в СУ-28 не будет перерасхода заработной платы и коллектив выполнит план по выработке.

Руководителям СУ-28 на балансовой комиссии было задано немало вопросов, многие из которых требовали не только ответа, но и принятия таких мер, чтобы не было почвы для их появления в будущем. Многие из этих вопросов касались причин потерь рабочего времени. Известно, что внутренний резерв эффективности строительного производства зависит от укрепления трудовой дисциплины. Об этом, в частности, сказала начальник отдела кадров комбината Л. Ухарская. В СУ-28 налицо увеличение количества нарушений: участились случаи пьянства и попадания работников этого управления в медвытрезвитель. Возросла текучесть кадров: по сравнению с тем же периодом прошлого года она увеличилась на 1,4 процента и в нынешнем составила 4 процента. Совсем не работают общественные отделы кадров, товарищеские суды. На нарушителей не налагаются взыскания, в основном практикуются увольнения.

В коллективах СУ-28 наблюдается снижение по выработке в натуральных измерителях, отметил в своем выступлении начальник ОТИЗ ДСК Г. Чернушкина. Кроме бригады Ларионова, ни одна бригада этого управления не справляется с принятыми социалистическими

обязательствами. Г. Чернушкина обратила особое внимание членов балансовой комиссии на то, что в недалеком прошлом коллективы СУ-28 выступали с передовыми починами, которые поддержали множество бригад других подразделений ДСК. Однако в самом СУ-28 ни один из чинов не получил должного распространения.

Свои замечания и предложения по улучшению финансово-хозяйственной деятельности строительного управления № 28 высказали начальник планового отдела ДСК А. Белов, начальник лаборатории качества А. Чуркин, главный бухгалтер А. Николаев, секретарь парткома В. Кузнецов и другие.

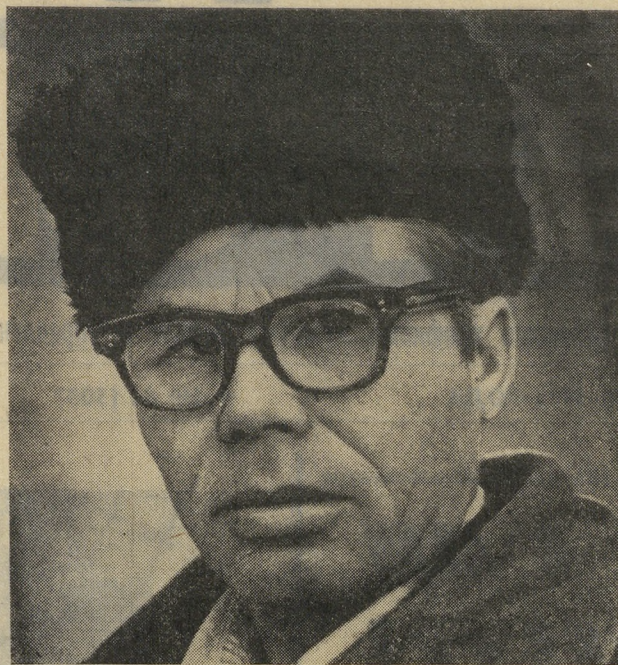
Объективный анализ показал, что руководство СУ-28 не с полной ответственностью отнеслось к поставленным в нынешнем году задачам. И сейчас, в оставшиеся месяцы последнего квартала, Л. Ахмину, начальникам отделов и участков следует обратить особое внимание на устранение ошибок, на которые указали члены балансовой комиссии.

СУ-28 — одно из передовых управлений ДСК, в котором трудятся прославленные коллективы, не раз отмечавшиеся грамотами и благодарностями Главсредуралстроя и Минтяжстроя СССР. Потому и спрос с него должен быть более строгий. Особенно в тех вопросах, которые были обсуждены на заседании балансовой комиссии.

Е. АНДРЕЕВА.

* Рассказываем о делегатах

районной партконференции



Александра Спиридоновича Белогузова хорошо знают не только в цехе № 4, где он проработал более девяти лет, но и в других подразделениях завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.

Несколько лет подряд Александр Спиридонович подтверждает высокое звание ударника коммунистического труда, является наставником молодежи.

Товарищи избрали

* Новости ДСК

РАПОРТУЮТ ОТДЕЛОЧНИКИ

По итогам первого месяца завершающего квартала 1983 года в СУ-7 вышли вперед две бригады: плотники В. Кульчицкого и штукатур В. Гончарова, ударно потрудившиеся на строительстве дома № 25 в микрорайоне «Академический».

При норме 3,45 кв. мет-

ра полезной площади на чел.-день бригада В. Кульчицкого достигла высокой выработки — 10,3 метра.

Отличных результатов добились и штукатур, выполнившие план на 259 процентов.

З. БОГДАНОВА,

старший инженер

ОТЗ СУ-7.

* Возвращаясь к напечатанному

«По графику реальному и... формальному»

Тяжелое положение сложилось в июле-августе этого года с поставкой столярных изделий деревообрабатывающего завода «Стройдеталь-70» нашему комбинату. Газета выступила по этому поводу с критическим материалом. В ответ на критические замечания директор деревообрабатывающего завода С. Д. Антонок заверил нас, что план поставок столярных изделий в августе будет выполнен.

Надо отдать должное коллективу деревообрабатывающего завода: из прорыва они вышли и поставки по августу все-таки с трудом, но закрыли. Но хочется еще раз напомнить администрации ДОЗа, что дисциплина поставок — это прежде всего их своевременность и ритмичность. Именно ритмичность, неукоснительное соблюдение графиков позволит избежать больших и малых срывов. А график поставок не

стал еще законом. В сентябре мы опять наблюдаем частичные срывы поставки лаги — из 300 кубометров поставлено 262 кубометра; наличника — из 100 тысяч погонных метров мы получили только 81 тысячу; по графику необходимо было поставить 60 тысяч погонных метров галтели — в действительности поставлено только 34 тысячи, из 220 кубометров паркета — 180 кубометров, из 7700 кв. метров оконных блоков — поставлено 5572 кв. метра. В октябре график поставки столярных изделий по многим позициям был опять сорван.

И такая история повторяется в начале каждого квартала. За девять месяцев этого года недопоставлено 150 кубометров половых материалов, 83 кубометра погоняжа, 67 кубометров лаги и 1313 кв. метров оконных блоков.

Подобная хроническая неритмичность внушает серьезные опасения и, как нам думается, не гарантирует и впредь от затяжных срывов.

Т. СУББОТИНА,

начальник штаба

«Комсомольского

прожектора» ДСК.

* Партийная жизнь

Рефераты для размышления

Ввести в домостроительном комбинате месячный коэффициент ритмичности сдачи жилых домов, причины резкого роста прибыли в отделочных управлениях комбината, почему «пробуксовывает» внедрение комплексной системы управления качеством строительства.

Вот такие, к примеру, предложения, факты и цифры узнали секретари первичных партийных организаций Свердловского домостроительного комбината в свой очередной день учебы.

Необычным это занятие было в том, что к партийным вожакам подразделения комбината приехали слушатели четвертого курса Свердловской областной высшей партийной школы, которые проходили практику в партийной организации свердловских домостроителей.

Слушатели Свердловской ВПШ Г. Д. Голубева, Н. С. Зяблов, А. Е. Поносов, Ю. В. Целиков во главе с преподавателем кафедры политэкономии Г. М. Алексеевым в течение нескольких месяцев анализировали экономические показатели, внедрение КС УКС, использование заработной платы для роста производительности труда и другие аспекты в строительных управлениях № 1, 15 и 27. С написанными рефератами и были ознакомлены партийные активисты.

* По следам наших выступлений

Действует штаб

«Рабочей эстафеты»

В конце сентября в нашей газете была опубликована под рубрикой «Монтаж — горячая точка» корреспонденция «Когда в товарищах согласья нет...» Эта же корреспонденция была опубликована в «Уральском рабочем» (22 октября 1983 г.) под заголовком «Дорогу эстафет!».

Главный инженер ДСК Л. И. Гороховский направил в редакцию ответ следующего содержания:

«В корреспонденции «Дорогу эстафет!», опубликованной 22.10.83 г., правильно поставлены вопросы работы сквозного бригадного подряда на объектах Свердловского ДСК.

Действительно, при блоксекционном строительстве домов улучшенной серии 141-СВ возникает немало дополнительных трудностей, о которых говорится в данной статье, но усилия всего коллектива ДСК направлены на решения этих проблем. Из 9 потоков монтажных бригад — три потока на высотных домах работают наиболее устойчиво.

В октябре состоялось заседание штаба «Рабочей эстафеты» с широким участием представителей всех смежников. В ноябре на штабе будут обсуждены вопросы, связанные с работой нулевых управлений, а в декабре руководством комбината будут рассмотрены и утверждены планы потоков по сквозному бригадному подряду на 1984 год».

* Проверяем выполнение сообразительств

В ПЕРВЫЕ дни ноября, когда была в разгаре предпраздничная трудовая вахта, приятно сообщать об успехах трудовых коллективов. Разговор пойдет о цехе № 6. За последний месяц он перевыполнил план по сборному железобетону. Трудная задача оказалась коллективу этого цеха по плечу.

КАЧЕСТВУ ПОМОГАЕТ РЕКОНСТРУКЦИЯ

чу, несмотря на то, что реконструкция еще не завершена. А это значит, что есть надежда: пункт социалистических обязательств о выдаче сверхплановой продукции 500 кубометров сборного железобетона на сумму 25 тысяч рублей будет выполнен.

Реконструкция цеха — это не только обновление технологии, оборудования, видов продукции. Это обновление и коллектива. Но и сегодня здесь трудятся ветераны. Хочется, как пример, назвать бригаду Николая Ивановича Конева. В этом коллективе отлично справляются со своими обязанностями формовщики, участвуют в общественных мероприятиях такие ребята, как В. Веснин, В. Киснер, К. Матвеев, В. Рожнов и Л. Курина. Трудиться добросовестно, с большой отдачей и с ответственностью — вот девиз молодежи коллектива.

И если каждая бригада цеха возьмет на себя ответственность хотя бы за один из пунктов социали-

стического обязательства цеха, то выполнение в целом будет наиболее реальным. С вопросом о снижении потерь от брака на 5 процентов, как принято в обязательствах, мы обратились к заместителю начальника ОТК Ольге Ивановне Свинцовой, которая в настоящее время контролирует продукцию шес-

него количества бетона способствует получению гладкой поверхности. Плиты выходят отличные, строго по проекту, а значит радуют и нас, и заказчиков. Пожалуй, калиброванные плиты скоро будут аттестованы на первую категорию качества.

С высокими показателями по результатам девяти месяцев цех № 6 в своей подгруппе занял ведущее место в общественном смотре экономии, эффективности использования сырья, материалов, топлива — энергетических и трудовых ресурсов.

— Да, действительно, по электроэнергии у нас есть экономия, — рассказал нам Юрий Степанович Пивоваров, начальник цеха № 6.

А вот с паром дело обстояло хуже. Перерасход пара связан с загруженностью камер не в полных объемах. Происходят утечки, но мы этот вопрос надеемся успешно решить.

Социалистическое соревнование — примета нашего времени. И решать основные его вопросы необходимо ежедневно. Сложные задачи порой ставит перед коллективом цеха № 6 действительность. Не хватает стропалей, машинистов кранов, наблюдаются некоторые сбои в номенклатурном графике. Но мы надеемся, что сегодняшней успех коллектива — не случайность. Впереди множество производственных проблем, и все они будут цеху по плечу.

Л. АКУЛИНИНА,
корр. заводского радио.

Техническая Страница

* Слово — специалисту

КАК УПРАВЛЯТЬ КАЧЕСТВОМ?

Качество домостроения — одна из центральных проблем всего многотысячного коллектива комбината. Если вы внимательно читаете газету, то могли заметить, что большинство публикуемых материалов с пусковых объектов ДСК тесно связаны с этим вопросом.

Несколько месяцев назад редакция газеты провела два «Деловых клуба», на которых по проблемам качества домостроения высказались секретари первичных партийных организаций.

Сегодня статьей главного технолога комбината К. И. Берсеновой мы продолжаем разговор о качестве. Посвящена эта статья комплексной системе управления качеством строительства (КС УКС).

Разговор о качестве газета с повестки дня не снимает — ждем ваши письма, материалы!

Внедрение комплексной системы управления качеством строительства — одна из важнейших сторон нашего производства. Сегодня мы начинаем разговор на страницах нашей газеты о внедрении комплексной системы управления качеством строительной и промышленной продукции (в дальнейшем — КС УКС и КС УКП — завод).

Вначале о том, что же такое КС УКС? Системный подход к вопросу повышения и достижения высокого качества продукции — характерная черта, присущая современному этапу социально-экономического развития нашей страны. В стране создан колоссальный экономический и огромный научно-технический потенциал,

созданы все предпосылки для коренного улучшения качества промышленной и строительной продукции.

Решение задачи улучшения качества связано с повышением технического, технологического и организационного уровня производства, с совершенствованием системы планирования и экономического стимулирования, с ростом квалификации и мастерства рабочих, усилением взаимной ответственности трудовых коллективов за качество своего труда.

Крупнопанельный дом — это продукт, результат труда десятков трудовых коллективов. Высокое качество требует равной и безусловной ответственности за добросовестную работу каждого рабочего

и инженера, независимо от того, на какой ступени технологического процесса он находится. Проблема высокого качества продукции — комплексная. Она глубоко затрагивает все стороны деятельности предприятия, все стороны жизни трудовых коллективов. Комплексный подход к проблеме качества и призвана обеспечить комплексная система управления качеством.

Впервые комплексные системы управления качеством созданы на предприятиях г. Львова. В настоящее время КС УКП (продукцией) и КС УКС (строительством) — имеются на большинстве предприятий, в том числе в трестах Главсредархстроя. (КС УКП создана и внедрена на заводе

ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО!

ЖБИ им. Ленинского комсомола).

КС УКС — это совокупность мероприятий, методов и средств, направленных на установление, обеспечение и поддержание необходимого уровня качества строительства.

Организационно-методической базой и правовой основой КС УКС служат стандарты предприятия — (СТП). Стандарты предприятия являются стержнем, содержанием этой системы, а СТП разрабатывается на основе ГОСТов, СНиПов и других действующих нормативных документов, они развивают и конкретизируют их применительно к особенностям нашего предприятия.

КС УКС домостроительного комбината состоит из 39 СТП, охватывающих все сферы деятельности комбината, начиная от приемки проектно-сметной документации и кончая сдачей объектов в эксплуатацию.

Цели и задачи КС УКС нашего комбината изложены в техническом задании: это постоянное обеспечение соответствия качества строительного-монтажных работ требованиям СНиП, систематическое повышение на этой основе эффективности до-

мостроения с достигнутыми следующими показателями качества: сдачи на повышенные оценки жилья не менее 70 процентов, а объектов соцкультбыта — 90 процентов; снижения коэффициента дефектности: по фундаментам до 0,10, по отделочным работам до 0,15, по столярным работам до 0,15, по устройству полов до 0,15; повышения степени заводской готовности изделий КПД: наружных стеновых панелей до 100, внутренних стеновых панелей до 90, изделий лестнично-лифтовой группы до 90, сантехкабин до 100 и перекрытий до 95 процентов.

КС УКС определяет четыре уровня руководства качеством: первый уровень — руководство комбината, второй — функциональные отделы и службы комбината, строительная лаборатория, третий — линейные ИТР и контролирующие службы стройуправлений, УПТК и четвёртый — бригады, звенья и отдельные рабочие.

Общее руководство системой осуществляет главный инженер ДСК.

Все СТП разделены по функциям: прогнозирование уровня качества; планирование повышения качества; технологическая (инженерная) подготовка

строительного производства; материально-техническое обеспечение; метрологическое и геодезическое обеспечение; подбор, обучение и расстановка кадров; обеспечение стабильного уровня качества строительства; стимулирование повышения качества.

Таковы основные положения КС УКС комбината. В последующих номерах газеты специалисты комбината, принимавшие участие в разработке стандартов предприятия и отвечающие за их внедрение, подробно расскажут о положениях конкретных СТП, о том, как они внедряются, какие встречаются в этой работе трудности. Мы расскажем о действии операционного, приемочного контролей на рабочем месте, о материальном и моральном стимулировании за качество, о входном контроле качества поступающих изделий, материалов на УПТК и объекты строительства, о роли строительной лаборатории в управлении качеством строительства.

Многие из читателей в процессе работы уже познакомились с действием отдельных стандартов. Приглашаем и вас включиться в наш разговор.

К. БЕРСЕНОВА,
главный технолог ДСК.

РАЗРАБОТАНО В ЛАТВИИ

водятся путем длительного — до трех суток — исследования отдельных образцов в научных лабораториях. Латвийские ученые разработали новый способ определения термического сопротивления разных видов панелей, который лег в основу действия стенда СТС.

Стенд состоит из опорной рамы, фиксирующей испытываемую панель, двух пластин регулируемой температуры, которые смонтированы на тележке, перемещающейся вдоль панели, и пульта управления.

Во время измерения пластины регулируемой температуры прижимаются к заданному давлению к противоположным поверхностям участка испытываемой панели.

Применение стенда сокращает время измерений в 4—5 раз, увеличивает их точность. Это дает возможность перенести испытания из стен лабораторий в цехи заводов.

Теперь отделы технического контроля домостроительных комбинатов получают измерительный комплекс, позволяющий своевременно выбраковывать непригодные панели.

Опытные образцы стенда внедрены на экспериментальном производстве ЛатНИИ строительства, Елгавского завода строительных материалов и конструкций, Рижском домостроительном комбинате.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОЗДУХА В БЕТОННОЙ СМЕСИ
Общезвестно, что бетон — это смесь цемент-

но-песчаного раствора с крупным заполнителем. Однако в этом материале незримо присутствует еще один компонент — воздух. Он попадает в смесь при ее приготовлении и остается в застывшем изделии в виде микроскопических пузырьков. От их количества и объема зависит ряд качеств бетона, в частности, его способность противостоять разрушающей силе мороза.

Прибор (воздухомер ЛатНИИС) предназначен для регулярного оперативного контроля содержания воздуха в бетонной смеси и определения в производственных условиях морозостойкости бетона на ускоренным методом. Он может быть использован в исследованиях по совершенствованию технологии получения бетона при помощи воздухововлекающих и пластифицирующих добавок.

По сравнению с известным отечественным аналогом — воздухомером ЦНИИС достигнуто снижение себестоимости и сокращено время испытаний в 1,5 раза, а материалоемкость прибора уменьшена в 2 раза.

Впервые в качестве меры точности в аттестате прибора указана полная, а не случайная погрешность измерений.

Экономический эффект, получаемый при эксплуатации одного прибора в течение года, составляет от 10 до 50 тысяч рублей.

ЧТОБЫ ИССЛЕДОВАТЬ ФИВРОБЕТОН

Все большее применение в практике строительства находит фибробетон, то есть бетон, армированный короткими волокнами из стекла, полимера или высокопрочной стали. Он очень эффективен в туннелестроении, гидротехнических сооружениях, в ограждающих конструкциях жилых и промышленных зданий.

Разработанный в ЛатНИИ метод исследования этого относительно малоизученного материала позволяет комплексно определить деформативные и прочностные характеристики разрушения фибробетона. Кроме того, наряду с обычными характеристиками были получены кривые сопротивления волокон различной ориентации в стеклофибробетоне, что дает основание для снижения нормируемого запаса прочности армированных элементов.

Описанный метод реализован в экспериментальном стенде, изготовленном в ЛатНИИС на базе оригинального механического устройства и инструментального микроскопа БМИ-8.

Проведенные испытания открыли широкие возможности использования стеклофибробетона в ограждающих и несущих конструкциях.

М. ТАМАРКИН,
зав. отделом НТИ
ЛатНИИС.

* Справочный отдел

На вашу книжную полку

М. Биелек. Панельные здания. Перевод со словацкого Г. Казиной, Б. Сергеевой. Под редакцией С. Виленского, М., Стройиздат, 1983 г.

В предлагаемой читателям книге сделана попытка рассмотреть в комплексе вопросы конструкции стыков панелей наружных стен с точки зрения воздействия ветра и снега с учетом практических потребностей. Автор надеется, что настоящая книга окажет помощь в решении многих проблем в области теории стыков сборных панельных зданий и расчета конструкций сооружений.

Деревянные конструкции и детали. В. Хрулев, К. Мартынов, С. Лукачев, С. Шутов. Под редакцией В. Хрулева. М., Стройиздат, 1983.

Задача повышения эффективности использования древесины в строительстве и служит предлагаемый вниманию специалистов справочник. Рассмотрены технологии деревянных конструкций, методы защиты древесины от гниения и возгорания, правила транспортирования и монтажа конструкций.

Проектирование и устройство свайных фундаментов. Учебное пособие для строительных вузов.

С. Беленький, Л. Дикман, И. Косоруков и др. М. Высшая школа, 1983.

В книге освещен современный опыт проектирования и устройства основных видов свайных фундаментов для гражданских и промышленных зданий. Основное внимание уделено технологии свайных работ. Целью этого издания является обновление материала с учетом достижений науки и производства за последние годы.

А. Рейш. Повышение производительности одноковшовых экскаваторов. М., Стройиздат, 1983.

Эффективное использование одноковшовых экскаваторов зависит от высокой квалификации обслуживающего персонала, постоянного повышения уровня знаний и овладения передовыми методами управления, обслуживания и эксплуатации, что в итоге обеспечивает оптимальную производительность труда, безопасную работу.

СНИП IV-5-82. Приложение. Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы. Госстрой СССР. М., Стройиздат, 1983.

С этими книгами вы можете познакомиться в библиотеке домостроительного комбината или заказать через библиотеку передвижки.

Л. ГОРНОВА,
зав. передвижным
отделом библиотеки
ОПК ДСК.



ВНИМАНИЕ специалистов на выставке «Метрология и измерительная техника в строительстве» привлекли разработки Латвийского научно-исследовательского и экспериментального - технического института строительства (ЛатНИИС).

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Разработанный Латвийским научно-исследовательским и экспериментальным - техническим институтом строительства стенд СТС является первым в СССР контрольно-измерительным комплексом для осуществления неразрушающего заводского контроля термического сопротивления панелей наружных стен.

Исследования показывают, что 50 процентов потерь тепла крупнопанельными домами происходит через стены. Одна из причин этого — отсутствие эффективных приборов, позволяющих определить теплоизоляционные качества стеновых панелей непосредственно на заводах - изготовителях. Некачественные панели попадают на стройплощадку, монтируются в дома. Зимой стены промерзают, дорогостоящая энергия уходит «на ветер».

В настоящее время подобные измерения про-

ПОЗДРАВЛЯЕМ СВЕРДЛОВЧАН С 260-ЛЕТИЕМ ГОРОДА!

СВЕРДЛОВСК: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Свердловску выпала завидная доля: начиная с 1723 года, он является центром крупнейшей агломерации городов Урала.

Днем рождения города принято считать 7 ноября (18 ноября по новому стилю) 1723 года, когда на заводской плотине, где ныне Исторический сквер, отворили водосток и пришли в движение кузнечные молоты и другие механизмы — ожил Екатеринбургский горный завод.

Великий Октябрь изменил судьбу Екатеринбурга. Большевикская партия по-новому определила пути развития города, началось новое социалистическое строительство.

Вместе с развитием города возросла и его роль как центра уральской промышленности.

В 1923 году административным делением и Декретом Совета Народных Комиссаров Екатеринбург присвоено звание «первого областного города СССР».

Уральская столица (с 6 ноября 1924 года, в связи с 200-летием, город стал носить имя пламенного революционера — ленинца Свердлов) живет бурно и стремительно.

Год от года хорошел Свердловск. Мостили улицы и тротуары. Первой привели в порядок улицу Ленина, одели в брусчатку и асфальт.

улицу — 8 Марта. Строились новые административные и общественные здания.

Военные и первые послевоенные годы несколько задержали развитие Свердловска. А затем вновь вернулось невиданное жилищное строительство.

Из некогда захолустного Екатеринбурга, который хотя и считался крупным центром России, Свердловск стал всемирно известным индустриальным центром СССР.

Большую программу намечено осуществить в жилищном строительстве.

И это в основном в районах массовой застройки — Комсомольском, Сортировочном, Академическом, Центральном.

Характерно, что в последнее время большое внимание уделяется строительству социальных объектов во вновь возводимых районах.

Город застраивается широко, с размахом. По генеральному плану развития Свердловск полностью в течение ближайших двадцати лет расстанется с одноэтажной застройкой.

Центр города претерпит большие изменения, хотя по исторически сложившейся традиции здесь, как и прежде, будут проводиться все торжества и празднества.

Общая площадь застройки центра будет охватывать более 500 гектаров.

новой городской пруда, к площадям 1905 года Труда, перед гостиницей «Центральная».

Свой день рождения Свердловск встречает помолодевшим, празднично украшенным.

Новыми трудовыми свершениями отмечают свердловчане славную дату родного города.

Трудящиеся Свердловска, претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС, вносят достойный вклад в дело дальнейшего подъема экономики страны.

На снимке: в новом микрорайоне «Парковый». Фото В. КАЛИМАСОВА.



ВОСПОМИНАНИЯ

Вместо ожидаемой метели Пали на деревья свистели. Яблочки, расклеивая ели, Песенки задорные свистели. Посреди беснежного двора Радостно играла детвора. Утро начиналось. Воскресенье. Теплым был декабрь на удивление, И с реки, неведомо откуда, Солнце поднималось, словно чудо! Медленно над миром поднималось, И Химмаша краешком касалось...

ДНИ тревог. Свердловск. Средне-Уральское книжное издательство, 1983 г.

В этом сборнике представлены повести, рассказы, очерки о сотрудниках милиции города Свердловска. Авторы рассказывают о действительных событиях, о буднях блюстителей порядка от первых лет Советской власти до наших дней.

Юрий Семенов. «Комиссар госбезопасности». М. «Молодая гвардия», 1983 г. Документальная повесть, созданная на фактическом материале, посвящена короткой, но яркой жизни комиссара государственной безопасности Анатолия Николаевича Михеева, который возглавлял в первые месяцы Великой Отечественной войны особый отдел Юго-Западного фронта.

Булычев Кир. «Перевал». М. «Молодая гвардия», 1983 г. [Библиотека советской фантастики]. Эта книга объединяет в себе не-

В мире книг Обзор новинок

сколько повестей и рассказов о завтрашнем дне науки и техники, о трудной, но захватывающей работе ученых-исследователей.

Филиппов Б. М. «Записки Домового». М. Сов. Россия, 1983 г.

Автор этой книги Борис Михайлович Филиппов — не актер, не режиссер, не художник, не скульптор. Он человек, про которого многочисленные его друзья в артистическом и литературном мире ласково шутят: это наш Домовой! Борис Михайлович был одним из инициаторов и организаторов первого клуба художественной интеллигенции в послевоенной Москве, клуба, который потом вырос в Центральный дом работников искусств.

Киселев Я. С. «Перед последним словом». М. «Юридическая литература», 1983 г. Эта книга о морали, нрав-

ственности и правовом воспитании. Основная мысль автора, адвоката по профессии, которую он стремится донести до читателя, это мысль о том, что в условиях нашего общественного бытия нет ничего такого, что порождало бы преступность или способствовало ее проявлению.

Петровский А. В. «Популярные беседы о психологии». М. «Педагогика», 1983 г.

В книге содержательно и достоверно рассказывается о природе таланта, о позициях семьи и учителей по отношению к «способным» и «неспособным» детям.

Все эти книги вам предложат в библиотеке ДСК. Большакова, 97. Ждем вас в библиотеке.

Н. СОШКИНА, зав. читальным залом.

ВСЕЙ СЕМЬЕЙ — ВО ДВОРЕЦ!

Дворец культуры строителей им. М. Горького приглашает трудящихся комбината на День семейного отдыха, который состоится 27 ноября.

В программе праздника демонстрация мультипликационных фильмов для детей и взрослых, встреча с модельерами Свердловского дома моделей, игровая программа для детей, лекция архитектора Н. Алещенко «Архитектурные памятники Свердловска», тематическая книжная вы-

ставка «Прошлое, настоящее, будущее Свердловска», выставка работ студии Дворца культуры, посвященная 260-летию города.

В заключение праздника — спектакль театра кукол «Улыбка клоуна».

Начало в 10.30. Билеты можно приобрести в профсоюзном комитете строительных управлений и в массовом отделе Дворца культуры. За справками обращаться по телефону: 51-95-79.

19 ноября для молодежи, проживающей в общежитии, состоится вечер отдыха. Играет вокально-инструментальный ансамбль. Начало в 19 часов в общежитии № 2.

21 ноября в кинолектории «Фильм, фильм, фильм» проводится очередное занятие на тему «Дети в фильмах о революции и о войне». Начало в 15 часов в большом зале Дворца культуры.

22 ноября для строителей СУ-20 состоится очередное заседание факультета международных отношений «Планета сегодня». Будет прочитана лекция на тему «Американские притязания на мировое господство». Начало в 11.30.

В этот же день на базе

библиотеки ДСК проводится занятие университета трудового воспитания: факультет мастеров-наставников. Слушатели знакомятся с темой «Научно-техническая революция и современные требования к подготовке молодых рабочих». Начало в 16.30.

В этот же день в 19.30 для молодежи, проживающей в общежитии, состоится занятие радиофакультета «Закон — обо мне и мне — о законе». Молодые строители прослушают беседу на тему «Проблемы и перспективы свободного времени».

24 ноября строители СУ-13 приглашаются на занятие: «Политика партии в области религиозных отношений». Начало в 11.30.