

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ — СВЕРДЛОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ ИМ. 60-ЛЕТИЯ СОЮЗА ССР (ПСО СДСК)

● ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

● № 22 (755)

● ПЯТНИЦА, 10 ИЮНЯ 1988 ГОДА

● ЦЕНА 2 КОП.

* В совете трудового коллектива НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — «БОТАНИЧЕСКИЙ»

Июньское заседание большого СТК объединения было посвящено двум вопросам: ход строительства в новом микрорайоне массовой застройки в «Ботаническом».

По первому вопросу выступил А. К. Ежов, который подробно рассказал о каждом из домов, предназначенных для ДСК. После обсуждения вопроса были приняты следующие принципиальные вопросы:

1. Каждому работнику объединения, получающему жилье в этом году, отработать на собственном доме 50 часов.

2. Профкомом ПСО совместно с администрацией

15-дневный срок четко определить всех трудящихся объединения, которым предстоит получать жилье в этом году.

3. Совету трудового коллектива объединения обратиться в Главсредуралстрой о разрешении самостоятельно распоряжаться и распределять 10-процентное отчисление жилья для строителей.

Члены СТК заслушали информацию зам. начальника объединения В. С. Деньгиной о готовности к строительству «Ботанического».

Обсудили члены совета и конкурсной комиссии ход конкурса по выборам начальника объединения.

Было решено: продлить срок подачи заявлений

еще на две недели, установить возрастной ценз: кандидат должен быть до 50 лет.

Следующее заседание СТК ориентировочно намечено на 4 июля. Оно будет посвящено работе заводов ЖБИ и КПД, председательствовать поручено В. Г. Рожнову, директору завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.

Н. НИКИШИНА.

Объявление

К сведению трудящихся Кировского района! 17 июня в 17-00 в ДК «Урал» состоится встреча трудящихся с делегатами XIX партконференции от Кировского района.

Ваши вопросы делегатам можно сообщить по телефону 44-29-03.



В эти дни известная комплексная бригада отделочников во главе с Н. А. Захаровой трудится на пусковом объекте второго квартала — 71-квартирном доме № 20. Коллектив делает все для того, чтобы дом был принят государственной приемкой.

На снимке: бригадир Н. А. Захарова.

* Решения XVIII съезда профсоюзов — В ЖИЗНЬ!

ВЫХОД ОДИН — ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД!

Прошло три года после апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС. На мой взгляд, нынешняя профсоюзная конференция домостроительного комбината еще раз показала сильные и слабые стороны профсоюзной деятельности свердловских домостроителей.

К примеру, облсовпроф проводит конкурс деятельности профгрупп, а эта работа в ПСО «СДСК» явно находится в тени. А ведь именно в профгруппе, в низовом звене, в непосредственном контакте с людьми и начинается профсоюзная работа.

На днях я побывал на объектах «Синие камни». Тут есть чему поучиться другим коллективам, а вот завод КПД — это «зубная боль» объединения. Профком ПСО нужно обратить самое пристальное внимание на этот коллектив. Здесь надо разрабатывать целый ряд проблем: у рабочих плохо с бытовками, большая текучесть кадров, надо разобрататься с зарплатой трудящихся, с номенклатурой выпускаемых изделий и, в частности, со школами. Причем, разобрататься надо без бумажной волокиты, а конкретно, по-деловому. Например, подготовить вопрос и провести прямо на заводе заседание профкома.

Еще одна проблема, ко-

торую должен и может решить профсоюз, — это снижение заболеваемости в коллективе. У вас есть контакты с уральскими курортами Молтаево и Н. Серги. Нужно это поставить на широкую ногу, продумать все до мелочей.

Еще велика очередь на жилье (3500 человек), и здесь первую скрипку должен играть профсоюз. В докладе тов. Андреева я не услышал ни слова ни об индивидуальном, ни об оперативном строительстве, да и собственное строительство в ДСК движется не особенно успешно.

Общее впечатление мое таково: ДСК сдает свои позиции, нет движения вперед, и коллективу рано, да и не время, почивать на лаврах. Сегодня время такое — надо двигаться вперед. Брать на вооружение все новое, передовое, что есть в стране, искать его и двигаться вперед.

В. ПЧЕЛИН,
председатель обкома профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов.
(Подготовлено на основе выступления на профсоюзной конференции ПСО).

* Анонс

Мировые проблемы — за «круглым столом»

Вниманию пропагандистов, агитаторов, политинформаторов, членов партбюро, профкомов, комитетов комсомола, — всего идеологического актива. Вы приглашаетесь 20 июня в 18.00 во

Дворец культуры им. М. Горького. Здесь состоится «круглый стол» международного с участием секции международных Свердловского горного института.

На ваши вопросы, которые можно заранее направить в кабинет политпросвещения объединения, вы получите квалифицированные ответы специалистов.

Итак, приглашаем вас на встречу за «круглым столом»! Завершится встреча демонстрацией нового документального фильма «Пока не поздно».

* Новости ПСО

Гагаринцы СМОТЯТ В ТЕЛЕСКОП

Полнокровно начал свою жизнь пионерский лагерь им. Ю. А. Гагарина под Сысертью. В первую смену в пионерлагерь выехали 450 детей свердловских

домостроителей. Нужно заметить, что комиссия приняла пионерлагерь с оценкой «отлично». В этом году для гагаринцев будут действовать семь кружков. Новинкой нынешнего сезона станет приобретенный телескоп. К концу лета будет закончено строительство плотин, и лагерь будет иметь купальню прямо на территории.

* Наши интервью

МАЙСКИЕ ИТОГИ

Закончился май, и мы попросили начальника производственного отдела завода ЖБИ А. И. Юшкова рассказать, с какими результатами вышли основные цехи к третьему месяцу второго квартала. Он сообщил:

— Из-за многочисленных поломок оборудования не выполнил план месяца цех № 1.

В цехе № 4 дефицит уменьшился, но снова держит столбик, кончилась известь. Май «ячейка» также не выполнила.

С заданием прошедшего месяца справились 6, 7 и 9 цехи, у этих подразделений небольшой дефицит изделий, в целом работают они нормально.

За май завод дал стройкам 76 этажей, или 32 тысячи кв. метров жилья. Мы перевыполнили план по 9-этажкам, но зато в мае не было «высотников», вместо 24 по плану мы укомплектовали только 8. В этом и заключается причина не-

выполнения заводом плана по комплектации.

Второе интервью о том, как обстоит дело с выполнением плана по товарам народного потребления, нам дал заместитель начальника отдела сбыта по товарам народного потребления Валентин Яковлевич Тукачев:

— В первом квартале мы перевыполнили план, с опережением сработали и за 2 месяца второго, за апрель и май мы перевыполнили план на 32 тысячи рублей. В июне перед нами стоит задача — реализовать продукции на 200 тысяч рублей. Думаю, она нам по силам. Что касается кооперативов. Хозрасчетный кооператив «Монолит» ведет монтаж гаражей по Сибирскому тракту, а другой — «Уралец» пока работает с организациями, в настоящее время он заключает договор о строительстве 1670 гаражей для частных сроком на 3 года.

Подготовила Л. Новая.

**ПО СЛЕДАМ
НАШИХ
ВЫСТУПЛЕНИЙ**

Лифты переданы под монтаж

На ваш сигнал, опубликованный в газете № 11 от 25 марта 1988 года, «Заказчик не торопится», УКС облизполкома сообщает, что лифты на два дома по ул. С. Дерябиной переданы в монтаж 12 мая

текущего года, а грузовой лифт на магазин «Детские товары» передан в монтаж 17 мая 1988 года.

М. ИСМАГИЛОВ,
начальник управления.

* Прощу слова

Быт не забыт

Условия труда и быта на производстве у строителей общеизвестны, поэтому около года назад, а точнее в июле прошлого года, в комбинате при жилищно-коммунальной конторе был создан производственно-бытовой участок. В основу его создания положен опыт ленинградских строителей. Какие же цели и задачи были поставлены перед новым участком? Они следующие. Для улучшения про-

изводственного быта свердловских домостроителей было решено наладить централизованное обеспечение питанием, осуществлять ремонт бытовых помещений и их централизованную перевозку, устройство бытовых городков с полным комплексом бытовых услуг. Что же сделано за прошедший год? В чем мы преуспели? Что мешает нам осуществить намеченное? Во-первых, в августе про-

шлого года объединение приобрело за 420 тысяч рублей 2-этажное административно-бытовое здание «Исеть», установленное в микрорайоне «Синие Камни». Состоящее из 44 блок-контейнеров, оно имеет стационарную отопительную систему, канализацию, столовую на 40 посадочных мест, диспетчерскую, комнату для бытовых услуг, парикмахерскую, библиотеку, а также с полным набором оборудования физкабинет и стоматологический кабинет. «Исеть» хорошо себя зарекомендовала, и мы получили за нее самые благоприятные отзывы от строителей. Важно и то, что

«Исеть» является зданием передвижным, а в августе этого года намечается переезд здания в «Ботанический» — новый микрорайон массовой застройки. А теперь о том, как строители пользуются предложенными услугами. Тут возникло немало проблем. К сожалению, за год работы мы не имели заказов на ремонт обуви и одежды, т. к. нет вторых комплектов, крайне редки были визиты строителей в парикмахерскую. Думаю, что тут повинны сами строители, руководители стройуправлений: нужно преодолеть пассивность, чаще посещать «Исеть» и пользоваться

ее услугами. Душевые, библиотека, стоматологический кабинет и столовая пользовались у строителей большой популярностью. Теперь о централизованном питании. В столовой № 6 по ул. Большакова, 90 проведена реконструкция, которая позволит нам обеспечить всех строителей горячим питанием во все смены. Гораздо сложнее положение у нового участка с ремонтом бытовых помещений и их централизованной перевозкой, устройством бытовых городков. Нулевые управления крайне пассивно относятся к вопросу о помощи по устройству

бытовых городков, а без решения комплексных нулевых устройств городков с полным комплексом услуг малореально. Ремонт же бытовых помещений упирается в отсутствие базы участка. Одним словом, быт строителей не забыт. Ваши замечания, предложения по улучшению бытовых условий на стройках вы можете адресовать как в редакцию газеты «Свердловский строитель», так и по телефону 55-13-00. Ждем ваших предложений! **С. БОЯРКИН,** прораб ЖКК, начальник производственно-бытового участка.

* Экономический всеобуч: хозяйственный расчет

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ В УСЛОВИЯХ ХОЗРАСЧЕТА В ПСО «СДСК»

ТАБЛИЦА № 1

С 1 января 1988 года наше объединение (подрядная и промышленная деятельность) переведено на полный хозяйственный расчет, самофинансирование и самоокупаемость по модели № 1 (нормативное распределение прибыли).

В подрядной деятельности — план по балансовой прибыли составляет 16222 тыс. рублей. Для наглядности приводим диаграмму распределения одного рубля прибыли (таблица № 1).

Из 100 копеек балансовой прибыли:

— процент за банковский кредит составляет 0,31 коп., или 50 тыс. рублей;

— отчисления в бюджет — 10,59 коп., или 1718 тыс. рублей;

— плата за производственные фонды — 9,38 коп., или 1522 тыс. рублей;

— плата за трудовые ресурсы — 8,45 коп., или 1371 тыс. рублей;

— отчисления Главсредурастрою — 52,33 коп., или 8489 тыс. рублей;

— фонд развития производства, науки и техники — 2,56 коп., или 415 тыс. рублей;

— фонд социального развития — 11,12 коп., или 1804 тыс. рублей;

— фонд материального

поощрения — 5,26 коп., или 853 тыс. рублей.

Завод ЖБИ им. Ленинского комсомола — план по балансовой прибыли на 1988 год — 9053 тыс. рублей. Из 100 копеек балансовой прибыли (таблица № 2):

— отчисления в бюджет — 7,24 коп., или 664 тыс. рублей;

— плата за фонды — 35,13 коп., или 3177 тыс. рублей;

— плата за трудовые ресурсы 8,93 коп., или 807 тыс. рублей;

— процент за банковский кредит — 0,44 коп., или 40 тыс. рублей;

— отчисления Главсредурастрою — 14,70 коп., или 1329 тыс. рублей;

— фонд развития производства, науки и техники — 7,67 коп., или 694 тыс. рублей;

— фонд социального развития — 1638 коп., или 1482 тыс. рублей;

— фонд материального поощрения — 9,51 коп., или 860 тыс. рублей;

Завод КПД — плана балансовой прибыли нет. Убытков тоже. Ноль на ноль (таблица № 3).

Завод ввиду низкой рентабельности освобожден до 1991 года по отчислениям в бюджет, в выше-

стоящую организацию (Главсредурастрою) и по оплате за трудовые ресурсы. Главсредурастрою заводу предоставлена дотация на 1988 год в сумме 655 тыс. рублей;

— на выплату процента за банковский кредит 8,32 коп., или 50 тыс. рублей;

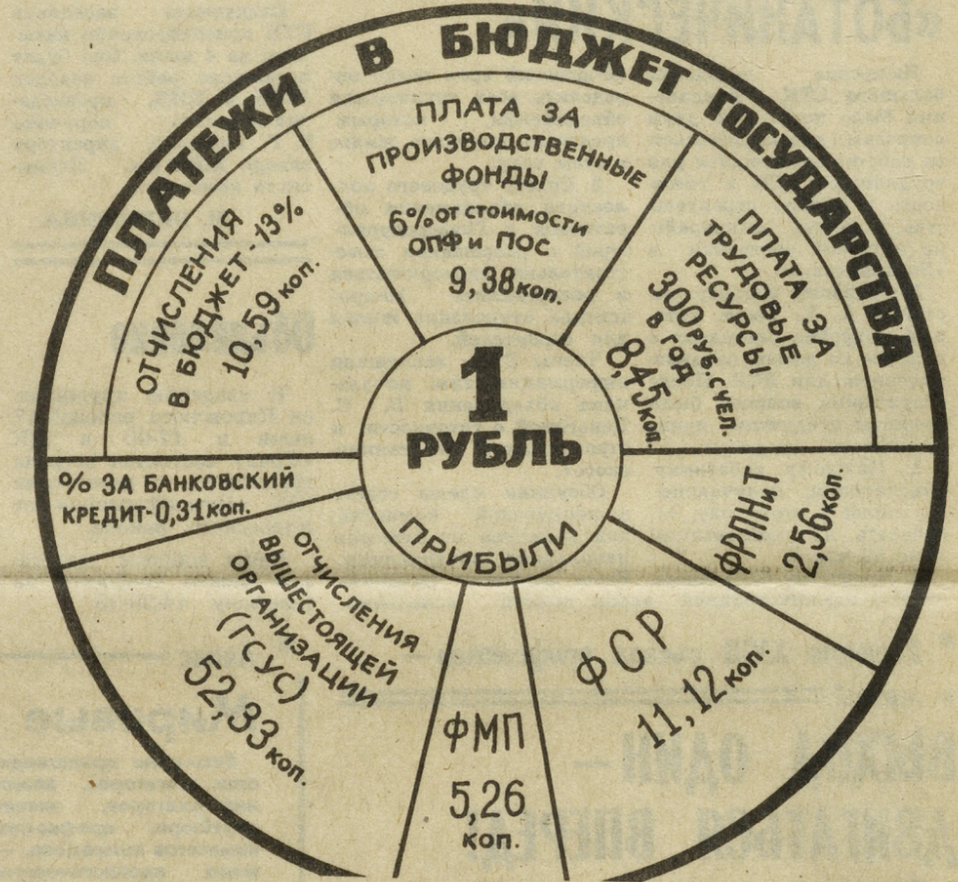
— на формирование фонда развития производства, науки и техники — 5,66 коп., или 39 тыс. рублей;

— в фонд социального развития — 55,24 коп., или 379 тыс. рублей;

— в фонд материального поощрения — 30,78 коп., или 148 тыс. рублей.

При модели № 1 полностью действует норматив заработной платы: в подрядной деятельности на 1 рубль объема работ; в промышленности на 1 руб. НЧП.

Самое принципиальное отличие модели № 2 от модели № 1 полного хозяйственного расчета, самофинансирования и самоокупаемости состоит в том, что в условиях второй модели нет норматива зарплаты, а есть единый фонд оплаты труда, включающий в себя фонд заработной платы и фонд материального поощрения.



При модели № 2 создается единый фонд оплаты труда. С. КУРОПТЕВ, главный бухгалтер ПСО;

А. БЕЛОВ, начальник планового отдела объединения.

ТАБЛИЦА № 2

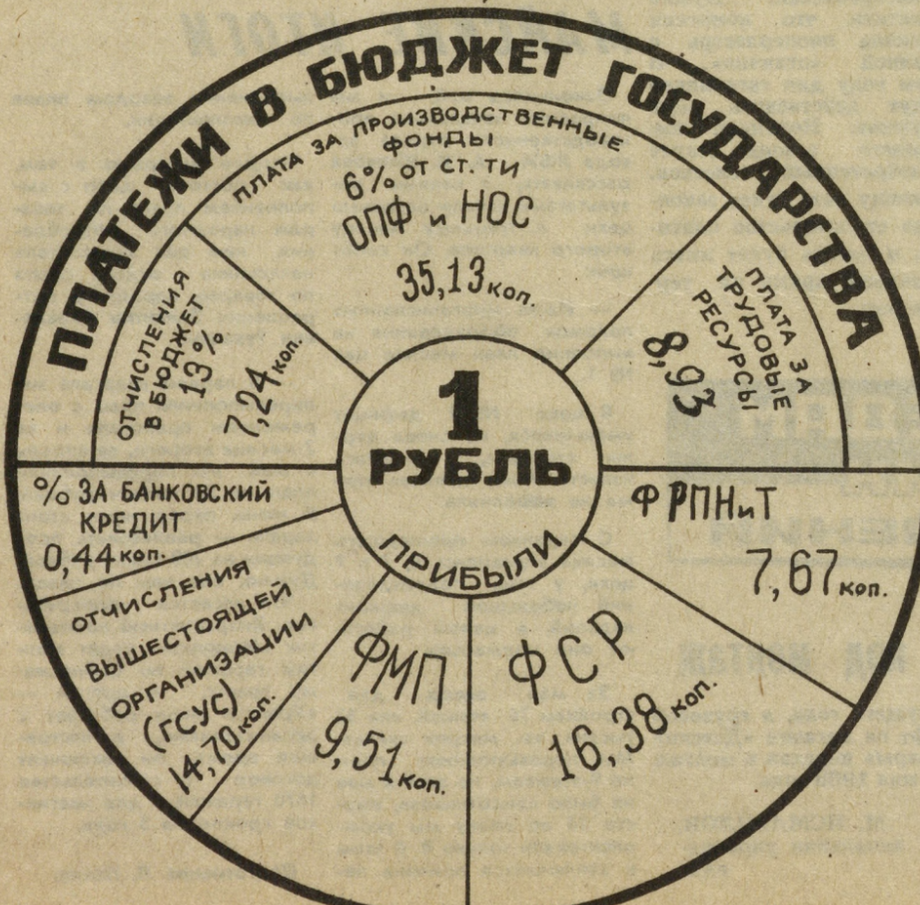
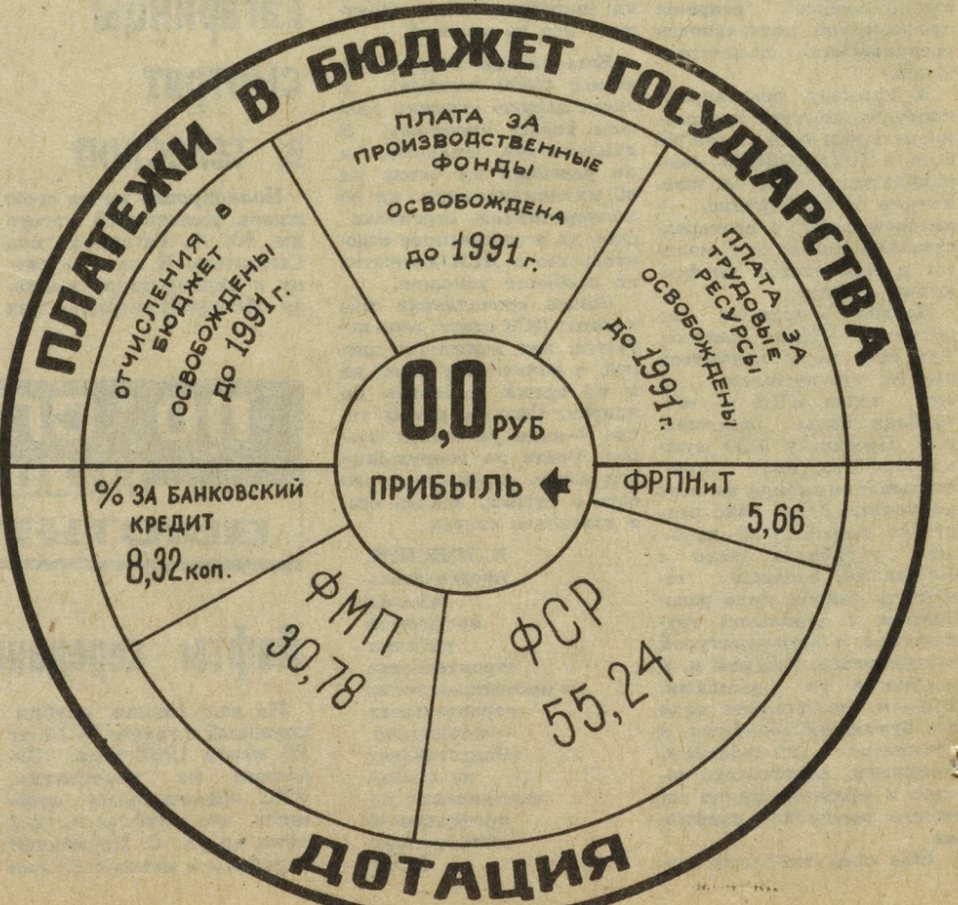


ТАБЛИЦА № 3



ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

* Свердловский информцентр сообщает:

Полистиролбетон для бетонирования вертикальных стыков

Для снижения трудоемкости, повышения индустриальности, эксплуатационной надежности и теплозащитных качеств вертикальных стыков наружных стеновых панелей жилых домов сотрудниками треста Оргтехстрой Главмосстроя выполнены подборка составов легкого бетона с полистирольным наполнителем. Полистиролбетон позволяет убрать из вертикального стыка термовкладыш и получить сплошное заполнение всего колодца стыка.

В состав полистиролбетона можно вводить золунос, которая улучшает теплотехнические характеристики материала, уменьшает его объемный вес, расход цемента и стоимость.

При производстве работ зимой в состав раствора

вводят противоморозные добавки. Тогда можно работать при температуре минус 40 градусов.

Готовят полистиролбетон на строительной площадке в растворосмесительной установке. Вспененный полистирол доставляют на объект в полиэтиленовых мешках.

ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ

Козырек для защиты строительных конструкций от ударов падающих грузов состоит из распределительного элемента, выполненного в виде стальной, максимально облегченной коробки с продольными и поперечными перегородками и закрепленного на нем футеровочного листа. Между листом и распределительным элементом устанавливается резиновая прокладка.

Козырек опирается на

строительные конструкции через два ряда пружинных виброизоляторов. Такая конструкция козырька позволяет снизить величину ударного импульса и распределить динамическую нагрузку на возможно большее число упругих опор.

Экономический эффект от внедрения одной секции защитного козырька составит 10,5 тысячи рублей.

ВТОРОЕ ИЗДАНИЕ КАТАЛОГА

Выпущено второе издание «Каталога изделий, конструкций, оборудования», выпускаемых заводами ВПО «Союзстройконструкция» Минуралсбостроя СССР.

Четвертый «Каталог изделий, конструкций, оборудования» содержит основные сведения о продукции, выпускаемой Челябинским механическим заводом. Издание состоит из пяти разделов: конструктивные элементы промышленных зданий, здания комплектной поставки, технологическое оборудование, металлоформы, нестандартизированное оборудование. Даны их технические характеристики.

В первом разделе показаны конструктивные элементы промышленных зданий.

Во втором — представлены здания комплектной

Облицовка стыков

В управлении «Союзметрострой» внедрен способ облицовки камнем для выполнения архитектурно-отделочных работ на объектах гражданского строительства в любых климатических условиях, так как ка-

мень жестко фиксируется без применения цементного раствора.

При необходимости облицовку можно замонолитить, заливая раствор с учетом сезонности работ.

Новый способ облицовки

в отличие от традиционных, исключает применение стальной арматурной сетки и винтового крепежа. Жесткая фиксация монтажных элементов осуществляется аппаратом контактно-точечной сварки, изготовленным на базе серийного, но пригодного для работы в цеховых стационарных усло-

виях. Предлагаемый способ позволяет удвоить производительность труда, дает экономии металла из расчета 2,7 кг на 1 кв. метр облицованной поверхности. Годовой экономический эффект на 100 тысяч кв. метров облицовки составляет около 300 тысяч рублей.

* По пути технического прогресса

Эффективные методы устройства строительно-монтажных отверстий и проемов

Устройство отверстий и проемов — весьма трудоемкий процесс. Существует ряд традиционных способов устройства СМО — это прежде всего механические: ударный, вращательный и ударно-вращательный.

При ударном способе разрушение бетона происходит в результате последовательных ударов отбойным молотком, совершающим возвратно-поступательные движения. Работа пневматического (электрического) отбойного молотка сопровождается сильным шумом и выделением большого количества пыли. Кроме того, что самое главное, происходит разрушение структуры бетона — он отслаивается от поверхности, образуются глубокие концентрические трещины, арматура бетона расшатывается, заделка разрушенной арматуры конструкций обходится дорого.

При вращательном способе сверления алмазный или твердосплавный ин-

струмент непрерывно вращается вокруг своей оси, совпадающей с осью шпура или отверстия, и с определенным осевым давлением (нагрузкой) подается в направлении сверления.

При ударно-вращательном способе устройства отверстий механизм разрушения материала практически такой же, как при ударном.

Существуют термические (кислородный и электродуговой) способы образования монтажных отверстий в бетоне и железобетоне. Однако их применение при строительстве и реконструкции существенно ограничено рядом серьезных отрицательных факторов.

Опыт отечественной и зарубежной практики, а также десятилетняя практика работы хозрасчетного участка комплексного применения алмазного инструмента (ХРУАС) при Государственном строительном-монтажном объединении № 1 Главмоспромстроя убеждает, что наибольшим

преимуществом обладает метод устройства СМО кольцевыми алмазными сверлами.

Преимущество этого метода заключается в следующем.

В процессе сверления не создается шум, не образуется пыль, а отверстия получают высокой степени чистоты, вплоть до полированных. При врезании сверла в материал и выходе из него отсутствуют сколы, не нарушается структура материала и не расшатывается арматура.

В процессе работы алмазы самозатачиваются, что позволяет эксплуатировать сверло до полного истощения алмазного слоя практически без изменения скорости сверления.

Конструктивные особенности и довольно длительный срок службы позволяют алмазному сверлу долгое время сохранять исходные размеры, что обеспечивает сверление отверстий с большой точностью. Срок службы сверл с природными или синтетиче-

скими алмазами значительно выше твердосплавных.

Ускоряется процесс подготовки проектной документации зданий и сооружений, поскольку проектировщики освобождаются от весьма трудоемкого процесса разметки монтажных отверстий и проемов на стадии проектирования. В некоторых случаях можно отказаться и от устройства отверстий при изготовлении железобетонных конструкций. Устраняется необходимость размещения временных коробчатых элементов при устройстве опалубки в процессе строительно-монтажных работ.

По литературным данным отечественной и зарубежной практики, только 10—50 процентов всех монтажных отверстий, выполненных предварительно в конструкциях и в процессе строительно-монтажных работ, отвечают техническим требованиям по месту положения, величине, форме и внутренней отделке.

Процесс сверления алмазным инструментом со-

стоит в следующем. Сверлильная машина (станок) осуществляет вращение сверла (скорость от 190 до 2800 об/мин. в зависимости от марки и диаметра сверла) и создает определенное осевое давление на сверло (от 5 до 10 кг на кв. сантиметр). Внутри сверла через шпиндель машины осуществляется подача воды, необходимой для его охлаждения и выноса разрушенного материала из отверстия. В процессе сверления алмазные кольцевые сверла под действием осевого давления вдавливаются в обрабатываемый материал. Частицы материала (шлам) вымываются водой. При этом оставшаяся неразрушенная колонка материала (кern) поступает во внутреннюю полость сверла и удаляется из него после окончания сверления или остается в отверстии. Глубина возможного сверления при помощи удлинителей составляет 2000, 2500 мм.

Область применения алмазного сверления весьма широка. Им можно обрабатывать разнообразный материал: бетон, железобетон, горные породы. Причем станки для сверления железобетона типа ИЭ-18-01, ИЭ-1805 можно применять в конструкциях со стальной арматурой диаметром до 32 мм.

Наша промышленность

освоила и серийно выпускает 19 типоразмеров кольцевых и сегментных сверл, оснащенных природными и синтетическими алмазами.

Эффективность использования алмазных сверл зависит от правильного выбора их характеристик и режимов эксплуатации. В настоящее время серийно изготавливаются станки ИЭ-1801 (ИЭ-1801А), ИЭ-1804, ИЭ-1805, ИЭ-1029, ИП-1023. Кроме того, ряд проектно-конструкторских организаций выполнил свои разработки станков, которые выпускаются на подведомственных заводах малыми сериями.

С целью широкого распространения имеющегося опыта применения новой технологии по устройству СМО Государственным строительном-монтажным объединением № 1 Главмоспромстроя, с учетом опыта лучших организаций страны и зарубежных фирм, трестом Узоргтехстрой Минстроя УзССР разработаны «Методические рекомендации по сверлению и обработке бетона, железобетона алмазным инструментом и организации специализированного участка (бригады, звена) комплексного применения алмазного инструмента, перфораторов и сверлильных машин в системе Минстроя УзССР».

* НТТМ

Многопрограммный регулятор температуры

Челябинским Проектно-НИИ разработан и изготовлен многопрограммный регулятор температуры РТМ-И. Прибор предназначен для автоматического регулирования процессов термообработки сборного и моно-

литного железобетона при электро- и парогрее.

Регулятор выполнен на базе микросхем серий К176 и К561 в виде цифрового устройства. Обладает повышенной помехоустойчивостью, снабжен адаптивным программно-носителем, элементами са-

модиагностики и контроля. Диапазон измерения и регулирования 0—100 градусов С, число каналов регулирования — 2. Потребляемая мощность 20 Вт, масса не более 4 кг.

Годовой экономический эффект от внедрения одного прибора составляет 5 тысяч рублей.

поставки, одноэтажные инвентарные производственные здания из легких металлических конструкций комплектной поставки.

В третьем разделе представлено технологическое оборудование для безопасного производства предварительно напряженных изделий на длинных станках.

В четвертом — показаны металлоформы стеновых панелей, плит покрытий, простеночных наружных блоков, фундаментных блоков.

Пятый раздел посвящен нестандартизированному оборудованию. В нем представлены листопрямильные вальцы, приводной рольганг, рольганги, емкость для жидкостей, тележка для вывозки изделий, точно — шлифовальный станок.

Более подробные сведения об этих и других новшествах можно получить в Свердловском центре научно-технической информации и пропаганды по адресу: 620095, Свердловск, ул. Малышева, 101, или по телефону 55-54-38.



В 1985 году в УПТК был внедрен вальцегибочный станок (авторское свидетельство № 867464) для изготовления оконных сливов и карнизов. Экономический эффект новшества — 4,3 тысячи рублей в год.

НА СНИМКЕ: Андрей Астаев из бригады В. П. Кучина (УПТК) за работой на вальцегибочном станке.

Фото В. Калимасова.

* В мире детства



* Фоторепортаж

Наше лето

Вот и наступил самый долгожданный праздник наших ребятишек. Да, лето — самый любимый праздник, потому что самый длинный. В нашем детском комбинате № 103, открывшемся недавно, было много забот и хлопот, чтобы на летних детских площадках нашим воспитанникам было интересно, весело, уютно, ведь летом вся деятельность детей выносится на воздух. Проведена большая работа по озеленению территории —

большое спасибо за помощь родителям.

На участках еще немного сооружений и построек для игр детей, потому стараемся больше использовать различные выносной материал: здесь игрушки, коляски с куклами, велосипеды, городки, кегли. Необходимо, чтобы дети много двигались — ведь это и радость, и здоровье. Спортивный инвентарь очень помогает нам в этом.

Широко используем игры, которые особенно любимы детьми, — это пере- дающиеся из поколения в

поколение игры на асфальте: классы, скакалки, рисование мелом. Впереди предстоит большая работа с детьми по обучению их правилам дорожного движения. Сейчас наступила самая благоприятная пора для игр в «перекресток». У наших воспитателей уже все готово для организации разнообразной и интересной жизни в детском саду летом.

Н. КОМЛЕВА,
методист
детского
комбината № 103.

На снимке: на прогулке.
Фото В. Калимасова.

До свидания, детский сад!
Здравствуй, школа!

Стало доброй традицией проведение выпускного вечера в детском комбинате № 469 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола. 30 мая успешно прошел вечер прощания подготовительной группы детского комбината. Празднично украшен зал, на стенах — рисунки, фотогазеты. На них — наши дети. Попробуй узнать — где Юра Гребнев, Паша Сулейманов, Наташа Кузьмичева — Константиновна. Воспитатели группы Иванова Людмила Васильевна и Фесенко Татьяна Александровича подготовили перед родителями и сотрудниками детского комбината с большим праздничным концертом.

Как громко и дружно поют, замечательно танцуют и читают стихи на-

ранцы. А потом началось веселое чаепитие у самоваров. На славу постарались мамы и бабушки — какие вкусные и изысканные торты украшают праздничный стол! Как уютно и тепло и ребятам, и родителям, и воспитателям за общим столом. Взрослые и дети вместе пели и танцевали, смеялись и шутили. Веселые аттракционы и игры для детей провели воспитатели Валентина Николаевна Гребнева и Булдыгина Галина Петровна. В комическом конкурсе-эстафете «Мама, папа, я — спортивная семья» участвовали семьи Поломожных, Фесенко, Зубаревых.

Большое спасибо за внимание, заботу и ласку к нашим детям, за чудесный выпускной вечер всем сотрудникам детского комбината!

Семья Стрельниковых.

* Письмо в редакцию

В честь Дня защиты детей

В микрорайоне клуба «Огонек» прошел праздник двора, посвященный Дню защиты детей. С приветственным словом к собравшимся обратилась зав. детским сектором ДК им. Горького А. Зотова. На празднике ребятами клуба «Огонек» была организована ярмарка-продажа сувениров, изготовленных кружковцами клуба. Вырученные деньги в сумме 10 рублей перечис-

лены на счет № 707. На праздник были приглашены семьи Каргасовых (СУ-27), Пащенко (СУ-28), Найдышиных (СУ-15), которые принимают в жизни клуба самое активное участие. Гостями праздника были также ветераны, долгое время проработавшие в системе ДСК, — это В. Крушинских, Ю. Хухрова, Н. Самойлова, а у продолжающих рабо-

Л. БАШКИРЦЕВА,
педагог-организатор
детского клуба
«Огонек».

* ЦТ, суббота, 22-30

* К 1000-летию введения христианства

на Руси

Храм

5 июня в Москве, в Патриаршем Богоявленском соборе, начались юбилейные торжества.

Одним из первых декретов Советской власти церковь была отделена от государства и школы. Наше первое в мире социалистическое государство не знало проторенных путей — приходилось искать свой собственный. Одновременно оно было и первым в истории человечества атеистическим государством. И здесь мы тоже не могли воспользоваться опытом предыдущих поколений. Приобретать же его пришлось дорогой ценой. Страницы этой нашей подчас горькой истории воскрешены в фильме «Храм» хроникой минувших лет.

Торжества по поводу 1000-летия введения христианства на Руси проходят в Москве, Киеве, Ленинграде и Владимире — городах, которые в разные годы были центрами церкви.

Зрители, которые посмотрят премьеру телевизионного документального фильма «Храм», побывают в сокровищнице нашей истории и культуры — Троице-Сергиевой лавре, основанной Сергием Радонежским. Истории лавры более 650 лет. Здесь работал Андрей Рублев, отсюда начали свой путь просветители земли русской, основавшие 40 новых монастырей. Здесь Сер-

гий Радонежский благословил князя Дмитрия Донского на победу над татаро-монгольскими завоевателями. Благословения на защиту Отечества давались здесь и в грозные дни 1812 года, и в период сражения за освобождение славы от гнета оттоманской империи в русско-турецких войнах.

...Древний московский Свято-Данилов монастырь, переданный в 1983 году Советским правительством в ведение Русской православной церкви. В его реставрации принимали участие многие москвичи — и верующие, и неверующие. Разные мотивы привели их к этому месту, но они осуществляли общее дело сохранения исторических памятников нашего государства.

Сегодня Свято-Данилов монастырь, который основан в 1282 году, является духовно-административным центром Русской церкви и официальной резиденцией Священного синода и Патриарха Московского и всея Руси Пимена.

Побывают зрители и в Пюхтицком Успенском женском монастыре, одной из ныне действующих обителей Русской православной церкви, познакомятся с теми, кто выбрал монашеский путь.

Давайте же посмотрим добрыми глазами на всех этих людей, не будем отказывать им в праве выбора жизненного пути и признаем, что в здании нашего государства есть и камни, заложенные тысячелетней историей Русской православной церкви.

СТАТИСТИКА показывает, что обычно от 15 до 26 процентов общего количества пожаров происходит из-за шалости детей с огнем. Количество пожаров увеличивается в весенне-летний период. В прошлом году их было зарегистрировано по Свердловской области 331, нанесен ущерб на сумму 402395 рублей. Десять детей погибло. За 5 месяцев текущего года в Кировском районе произошло 8 пожаров и 92 загорания, из них два случая из-за детской шалости, всего погибло на пожарах 5 человек.

ПО ПУТЕВКАМ «СПУТНИКА»

Обращаемся к комсомольцам объединения и всей молодежи в возрасте до 35 лет. В комитете комсомола ПСО имеются следующие путевки:

С 30 июня — 17 июля — Тракай — Игналина — Зарасай (Литва) — 2 шт. по 160 рублей.

С 2 июля — 17 июля — Турнетский Центр «Цисартселла» (Молдавия) — 1 шт. (1 взрослый, 1 ребенок в возрасте от 5 до 12 лет). Стоимость 272 рубля.

С 25 июля — 13 авгу-

* Служба 01

Шалить с огнем опасно!

из них 1 ребенок. Наши малыши в своих разнообразных играх повторяют поступки и действия взрослых. Велика любовь ребенка к огню, ему хочется как можно скорее все узнать и испытать самому. А что может быть интересней и загадочней огня?

Трагический случай произошел 29 мая 1988 года в г. Свердловске по ул. Новгородцевой в доме № 7. Родители ушли на

работу, оставив трехлетнюю дочь Киберева Марину с 72-летней бабушкой. Девочка постоянно находилась в бабушкиной комнате, т. к. большую комнату, в которой находились электроприборы, родители, уходя на работу, закрывали на ключ.

Бабушка часто курила. Так, днем 29 мая бабушка ушла в магазин, оставив Марину одну. Девочка взяла спички, оставленные бабушкой на ко-

моду, села на кровать и стала играть. От брошенной невзначай спички загорелась постель. Огонь начал распространяться по всей комнате. Выйти из комнаты девочка не смогла, т. к. у двери не было ручек, в результате пожара девочка задохнулась от дыма.

Т. ЗВЕРЕВА,
мл. инспектор
по пропаганде
и агитации I СВПЧ.

* ДК им. Горького приглашает

◆ 10 июня беседа «Культура поведения в общественных местах». Для молодежи. Агитплощадка на ул. Мира, 3.

◆ 15 июня клуб интересных встреч. Беседа «Красная книга леса». Для детей. Дворовый клуб «Огонек», в 18.00.

◆ 16 июня лекция «Золото и человек» — в дет-

ском комбинате № 195, в 11.30.

◆ Лекция из цикла «Золото и человек» — в детском комбинате № 195, в 11.30.

◆ Лекция из цикла «Правда о религии». Тема: «Современное состояние религиозности в г. Свердловске» для СУ-7, в 17.00.

◆ 16 июня дискотека в ДК. Начало в 21.00.

◆ 17 июня большая развлекательная программа «После полуночи». Для молодежи в ДК. Начало в 24.00.

◆ 17 июня. Встреча КВН между командами ДСК и «Гражданстрой» в ДК. Начало в 18.30.

◆ 18 июня к Дню медицинского работника. Тематический вечер — огонек «Люди в белых халатах». Для медицинских работников в ДК, малый зал, начало в 17.00.

◆ Вечер отдыха «Для тех, кому за 25» для молодежи, в ДК. Начало в 20.00.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 620075, Г. СВЕРДЛОВСК, К-75, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60. КОМН. 60. ТЕЛЕФОНЫ: РЕДАКТОР — 55-45-86, ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ, КОРРЕСПОНДЕНТ — 55-20-21. МАШИНИСТКА — 55-20-21. ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТ — 55-44-32, КОРПУС НА ЗАВОДЕ ЖБИ ИМ. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — 44-97-14. ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ.