

Сегодня
в
номере:

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ
В ДОМОСТРОЕНИИ

МНЕНИЕ ЧИТАТЕЛЯ
О РЕЛИГИИ

ВАМ НУЖЕН
ТЕЛЕФОН?

— 2 стр.

— 3 стр.

— 4 стр.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Еженедельная газета коллектива проектно-строительного кооперативного предприятия «Свердловский ДСК» (ПСКП «ДСК»)

● ВЫХОДИТ С 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

● № 33 (973)

● ПОНЕДЕЛЬНИК, 31 АВГУСТА 1992 ГОДА

● ЦЕНА 15 КОП.

● Если коротко о главном

Строительство жилья — приоритетное направление

На прошлой неделе в России произошли два события, которые очень важны для всей страны и для строителей в частности. В Москве состоялся десятый всемирный экономический конгресс, на который собралось полторы тысячи ведущих специалистов мира. Тема этой встречи — обсуждение выхода из экономического тупика, в котором оказались наша экономика и народное хозяйство.

В приветствии Президента России Бориса Ельцина участникам конгресса отмечено, что сегодня нам необходимы не теоретические изыскания, а конкретные деловые советы.

Второе. По останкинскому телеканалу прошло сообщение, что на очередном заседании российское правительство решило обнародовать планы второго этапа экономических реформ. Определены и приоритет-

ные направления на 1993 год. Среди них: акционирование и малая приватизация; вопросы продовольствия; строительство жилья для беженцев; конверсия оборонной промышленности.

Как вы заметили, строительству жилья отведено третье порядковое место. Неслучайно Борис Ельцин в одном из своих интервью заметил: «Строителям всегда принадлежала ключевая роль в жизни страны и, может быть, в особой мере она важна в период коренных преобразований и реформ».

«Ботанический» продолжает стремительно расти в ширь и ввысь.

НА СНИМКЕ: монтаж шестого этажа дома ведет бригада М. М. Михайлова из СУ-27; сварщик этой бригады Валерий Кузьмин. Фото В. Калимасова.

Очередное заседание правления председатель Г. Г. Черников открыл информацией о ходе выполнения решения правления по вводу объектов третьего квартала.

Так, у коллектива СУ-1 тревогу вызывает сдача дома № 8 по ул. Таганской, возникли вопросы по «СФС» и УПТК (стекло). У СУ-7 срывается сдача около 5 тысяч кв. метров дома № 15Б, у СУ-13 — детский сад и лишь объекты СУ-15 идут четко по графику.

В чем причина! Никто генподрядчиков не заставлял ужесточать сроки ввода, никто на них не давил, сроки определили сами — и вот результат. А в результате — безответственность, полное отсутствие исполнительской дисциплины. Наиболее тревожная ситуация сложилась по объектам СУ-7 и 13. Одной из причин председатель правления назвал отпускную пору. У СУ-7, к примеру, из 320 работников 130 человек находятся в отпуске. Это недопустимо! Ведь есть же решение правления, утвержденное конференцией по

● В правлении ПСКП

А на календаре — сентябрь

колдоговору, о том, что в отпуске ежемесячно должно уходить не более 8—10 процентов трудящихся.

Свои объяснения по задержке работ на пусковых объектах на правлении дали управляющий трестом «СФС» В. А. Московских, и начальник УПТК М. К. Карамов. Кстати, для обеспечения новостроек стеклом, металлом и трубами УПТК требуется срочно 10 млн. рублей.

Решение по обсуждаемому вопросу было принято однозначно: данное прежде слово нужно выполнять, ведь на календаре уже сентябрь — завершающий месяц третьего квартала, не допускать перехода объектов на четвертый квартал, тем более, что уже через неделю подразделения получат график ввода объектов до конца года.

Второй вопрос касался участия ДСК в учредительной конференции по созданию акционерного общества открытого типа, создаваемого на базе московской ассоциации «Росуралсбстрой». У членов правления возражений не было: дано подтверждение на участие нашего представителя в этой

конференции, которая состоится 3—4 сентября в Москве.

Не менее важен был и третий вопрос. Начальник планово-экономического отдела СДСК А. П. Каганер прокомментировал резиденный членам правления анализ выполнения физических объемов работ за 7 месяцев по генподрядным и монтажным управлениям. Этот анализ теперь будет выполняться ежемесячно. [В одном из ближайших номеров нашей газеты мы более подробно расскажем об этом анализе и прокомментируем его вместе с экономистами подразделения ДСК].

Обсудили члены правления и распределение прибыли по подразделениям. К уже имеющимся вариантам: «Тариновскому» и «варианту Каганера» подразделения предлагают свои варианты, — окончательный выбор варианта будет сделан в конце недели.

В завершение заседания члены правления заслушали информацию начальника отдела кадров СДСК И. Н. Мамонтова.

В. ВЯТКИН.

● Новости

У «СФС» — новоселье!

Как вы уже знаете, ДСК выстроил здание административно-бытового корпуса для треста «Спецфундаментстрой». В середине августа трест переехал в него. В связи с этим трест «СФС» ПСКП «Свердловский ДСК» извещает новый адрес: проезд Гранитный, дом № 6 (район ЖБИ). Телефоны: приемной — 47-35-02, управляющего — 47-25-40, зам. управляющего 47-26-41, отдела кадров — 47-25-38.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

Новинки техники

Агрегаты низкого давления

Окрасочные агрегаты низкого давления применяют в строительстве, промышленности, а также они могут быть использованы для бытовых целей.

Агрегаты низкого давления СО-158 предназначены для нанесения окрасочных составов вязкостью до 60 с по вискозиметру ВЗ-4, а также шпаклевок и пастовых составов консистенцией от 7 до 13 см по прибору

«Стандартный конус».

Влажность кирпичных, бетонных, оштукатуренных и гипсовых поверхностей не должна превышать 8, а деревянных — 12 процентов.

Агрегат СО-158 состоит из трубовоздуховодки, пистолета-краскораспылителя, рукава и электрического кабеля. В комплект агрегата входит крошкет — распылитель.

Агрегат СО-158 рекомен-

дуется использовать при нанесении пастовых декоративных составов, водных и неводных лакокрасочных материалов (ЛКМ), полимерных и латексных составов, крошки, а также при шпаклевании масляными и клеевыми шпаклевками.

Подготовку поверхностей строительных конструкций к окрашиванию следует выполнять в соответствии со СНиП 3.04.01-87.

Изобретатель предлагает

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

Наша промышленность выпускает ручные электрофицированные инструменты с гибкими валами. К ним относится машина шлифовальная с гибким валом и глубинный вибратор.

Первая предназначена для шлифования и полирования различных поверхностей, а также для зачистки сварных швов и очистки металлических конструкций от коррозии. В ней имеется асинхронный электродвигатель.

Вибратор используется

для уплотнения бетонных смесей при укладке их в монолитные конструкции или при изготовлении бетонных и железобетонных деталей для сборного строительства. В нем тоже применен асинхронный электродвигатель.

Мне удалось на основе шлифовальной машины создать один механизм, выполняющий сразу две операции: шлифование и уплотнение.

Внедрение данного рационализаторского предложения в производство позволяет выполнять все работы

одним электродвигателем с гибким валом, что значительно экономит материальные ресурсы.

На мой взгляд, такой электропривод был бы еще универсальнее, если увеличить количество насадных рабочих инструментов, таких, как ручная циркулярная пила, насос для откачки воды и т. д. Еще одно достоинство моего предложения — увеличение мощности эл. привода не сказывается на весе сменного насадного инструмента.

В. САМОЙЛОВ,
техник-электрик.

Новинки домостроения

БЕЗУСАДОЧНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ШПАКЛЕВКА ПК-2

Шпаклевка ПК-2 (а. с. № 124659) используется для внутренней отделки жилых и промышленных зданий, легко наносится на неогрунтованные бетонные и деревянные поверхности. Время высыхания при температуре +18 градусов — 30—40 мин. Шпаклевка не имеет усадочных трещин после сушки, что исключает повторное шпаклевание, не токсична, проста в изготовлении.

Состав шпаклевки (в процентах по массе):

Полимерное связующее — 10—15; мыло хозяйственное (на сухое вещество) — 0,5—0,6; мел молотый — 73—75; вода — остальное.

Для производства полимерного связующего разработана и внедрена специальная установка.

ГЕРМЕТИК «ГЕРЛАТ»

Отверждающийся однокомпонентный герметик «Герлат» предназначен для герметизации дренажных и закрытых стыков панелей наружных стен, для утепления мест при-

мыкания оконных и дверных блоков, а также металлических, стеклянных и деревянных элементов конструкций.

«Герлат» представляет собой композицию, содержащую карбоксилатный каучук, эпоксидную смолу, наполнители, пластификаторы. Внешний вид — пастообразная масса от бежевого до темно-коричневого цвета.

«Герлат» обладает хорошей адгезией, особенно к бетону, устойчив к воздействию влаги, не вызывает коррозии, не токсичен, не требует специальных мер защиты при работе с ним.

Герметик выпускается в виде жгута, упакованного в полиэтиленовую пленку, и поставляется в фанерных ящиках.

Гарантийный срок хранения в таре — 6 мес.

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЕНТА «АР-ГЕСАЛ»

Предназначена для герметизации стыков соединений наружных стеновых панелей, зданий и сооружений, эксплуатируемых в интервале температур от

—40 до +30 градусов.

Представляет собой ленту из полимерного материала с липким слоем, нанесенным на одну сторону и защищенным адгезионной бумагой. Лента «Аргесал» эластична, био- и водостойка.

СИГНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ КАБЕЛЯ

Освоен выпуск сигнальных лент для закрытия кабелей, рассчитанных на напряжение до 10 кВ. Ленты заменяют покрытие кабеля в траншеях кирпичом или железобетонными плитами.

Лента из вулканизированной резины изготавливается в виде рулона длиной не менее 12 м и массой не более 15 кг.

Сигнальная лента из кабельного пластика поставляется трех цветов: красная и оранжевая для предупреждения о наличии в земле силового кабеля напряжением до 10 и 1 кВ соответственно; голубая — контрольного кабеля.

Применение сигнальной ленты в 3 раза повышает производительность труда.

Фантастика? Нет, реальность!

ДОМ БУДУЩЕГО

В КАЧЕСТВЕ экспериментальной «платформы» для жизни в XXI веке в Голландии был построен прототип «Интеллектуального дома». Его появление ставило своей задачей целостное интегрирование новых технологий в строительстве и архитектуре. В строительстве дома XXI века приняли участие электронный гигант «Филипс», Технический университет в Эйндховене и целый «букет» японских, английских и немецких предприятий.

Инициатором дома будущего стал Крит Титулер, астроном и автор бестселлеров, журналист и издатель, кинопродюсер и промышленный консультант.

Посетитель входит в вероятное элегантное здание без какой бы то ни было электропроводки. Даже нет и намека на выключатели.

Техника, действующая безотказно и изысканно, «отошла на задний план», серо-желтая мебельровка не бросается в глаза. Через стеклянные фасадные стены дневное освещение проникает в самые затененные уголки.

Почти нормальный дом — с залом, кабинетом, спальней и детской комнатой, кухней, ванной, туалетом и гаражом. Но первое впечатление обманчиво: этот дом не похож на другие. Самая современная электроника и новейшие технологии интегрированы так, что почти невидимы; умело замаскированный камуфляж заставляет посетителя догадываться, что он все же есть.

Посетитель с компьютерной карточкой в кармашке пиджака прежде, чем войти в дом, проходит через стеклянный мостик. Невидимые антенны регистрируют с трехметрового расстояния право на доступ, личные данные и время появления. Некоторые двери распахиваются, стенки раздвигаются сами по себе, другие остаются закрытыми — например, лифт, ведущий к верхнему этажу. Тридцать два датчика регистрируют, какие двери и окна должны быть распахнуты, и «отмечают», кто, когда и в какое помещение зашел.

Специальный компьютер отмечает время, когда отдельные помещения могут быть использованы жильцами. Сорок противопожарных устройств отвечают за безопасность дома и информируют центральный компьютер о начале пожара. Он отключает газ и включает аварийное электропитание, открывает двери и окна, отправляет лифт на нижний этаж, будит жильцов (если ночь на дворе), принимает первые меры для тушения пожара и вызывает пожарных.

Но это не единственный

электронный страж. Другой компьютер контролирует каждые пять секунд климатическую аппаратуру и снабжение дома водой, а при возникновении каких-нибудь осложнений автоматически звонит в соответствующие службы. Если же кому-то из жильцов стало плохо, третий компьютер вызывает неотложку.

Сто километров кабеля, разработанного специально для этого проекта, «опутывают» дом как паутина, одна проводка обеспечивает электричество, другие соединяют компьютерные системы, третьи ведут к потайным во всем доме штепселям для видеотелефонов, передачи данных и спутникового телевидения. От них невозможно никуда спрятаться: даже в туалете человека «подстерегает» телевизор.

Здание имеет и гидравлические мышцы: при необходимости он воздействует на стеклянный купол ванной, раскрывая его, как лепестки тюльпана, а при дожде спрашивают жильца, закрыть ли «лепестки», или оставить как было. Гидравлика отодвигает бесшумно в сторону и стеклянный фасад высотой 6,5 и шириной 10 метров, разделяющий зал от японского сада.

Дом разговаривает: на устные приказы компьютерная система реагирует в детской комнате, крыша ванной открывается по команде, и по приказу льется вода из крана. Разговаривают и весы в ванной («Ваш вес 82 килограмма! Сегодня чудесная погода»), а кухонный компьютер — настоящий болтун. Достаточно ему предоставить листок с необходимым меню и дать указания, как «восемизатяжная», высотой до потолка, колонна — полка для приправ, кладовая и холодильник одновременно — приходит в движение, вращаясь вокруг своей оси, предоставляя все продукты в необходимой последовательности и количестве. Электронный кухонный шкаф знакомит синтетическим голосом кухонного робота с рецептом и дает подробные указания о приготовлении соответствующих блюд.

Промежуточные стены скреплены только винтами и раздвигаются без особого труда. В некотором отношении они похожи на хамелеона. Например, прозрачная стена в спальне становится моментально непрозрачной, стоит лишь нажать на кнопку. И это благодаря слою из жидких кристаллов внутри ее. В кинозале стена изменяет свой цвет по команде с дистанционного управления. Флуоресцирующие пигменты, реагирующие на ультрафиолетовый свет, обеспе-

чивают изумительный эффект. На кухне специальные микроорганизмы, «обитающие» в серой стене, создают непрерывно новые фигуры. Даже камень становится прозрачным; вместо стекол в большом окне в зале вставлены восьмимиллиметровые мраморные плиты, через которые изнутри проникает мягкий свет.

Ванная комната — это просто «стеклянная мечта» для каждого. Элегантная ванна для двоих обеспечена всеми массажными средствами, подводным освещением и, разумеется, дистанционным управлением. В зале производит впечатление высотой два метра и шириной пять метров камин, в зеркальных стенах которого «преломляется» синее газовое пламя — сентиментальный контрапункт доминирующей электроники.

В зале расположен и полный комплект развлекательной электроники — об этом позаботился спонсор «Филипс». Кабинет оборудован видеотелефоном и видеопринтером, устройством для телетекста и возможностями для телекупли и телесделок.

Особый интерес вызывает и строительная техника: стена, длиной сорок и высотой четыре метра, как и полы в доме, держатся на расположенных внутри их синтетических армированных волоках. Размещенные в смоле несущие элементы заменили впервые в жилищном строительстве сталь — они в два раза тоньше и вес их в пять раз легче строительной стали. К тому же они не проводят электричества, устойчивы к химикатам, и жизнь их в бетоне превышает столет.

Внутренние стены — из гипса (смесь из старых газет и гипса), получаемого при очистке сернистого газа на электростанциях. Красивая и садовая ограда, «рожденная из пепла»: бетон получен из молотого щебня и цемента. Крыша из стирол-бутадиен-стирола обладает исключительной прочностью, как и твердые, подобно алмазу, плиты на полу в зале, где тысячи посетителей за время их пребывания в доме XXI века не оставили еще ни одной царапины.

Водное и климатическое оборудование здания также достойно похвалы: солнечный бойлер подает теплую воду в ванную и на кухню; для туалета и поливки сада предназначена дождевая вода, собранная в огромном грибе, расположенном на крыше. Центральное отопление исключительно экономично: кислородный датчик оптимизирует работу газовой горелки.

Эксперимент с домом XXI века продлится семь лет, и за этот период сохраняются только структуры и фасад дома, весь же интерьер и домашняя техника будут изменяться каждый год.

М. ФИЛОНОВ.



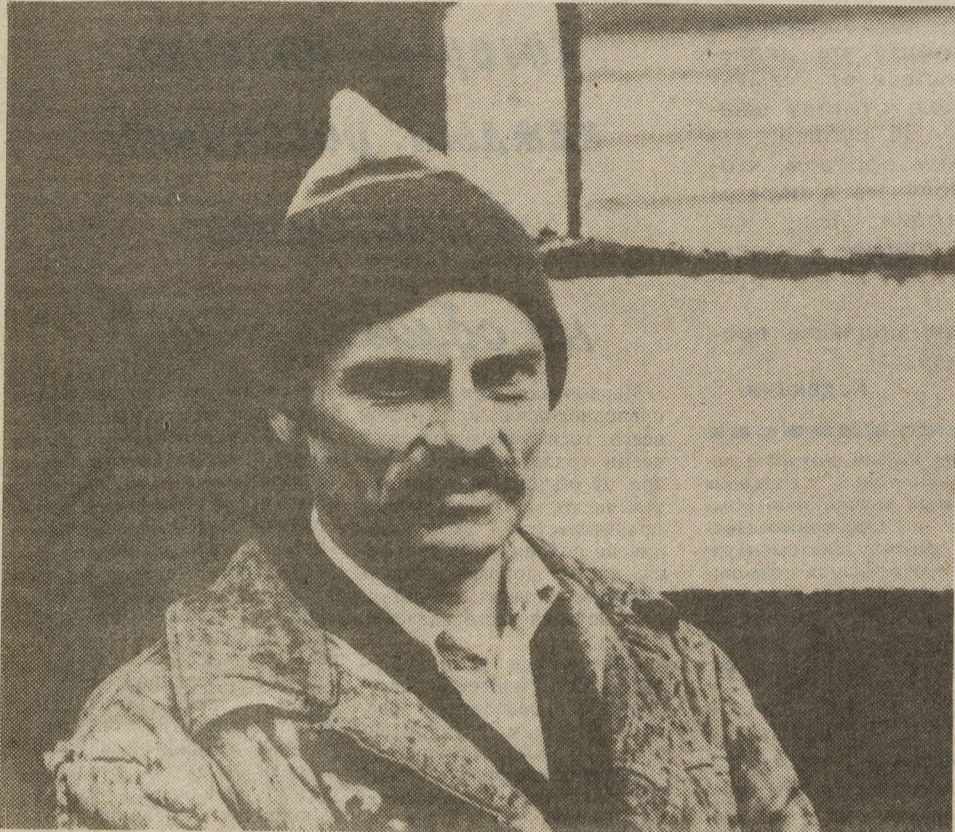
Перед вами панорама застройки нового микрорайона города — «Ботанического». На переднем плане — нулевые циклы «СФС».

Фото В. Калимаса.

Тематическая полоса «Техническая страница» подготовлена инженером техотдела ДСК А. А. Таловиковой и корр. газеты М. Завьяловой по материалам ПТО «Прогресс» и журнала «Строитель».

Репортаж с пускового объекта

В «сетях» Спецфундамента...



Детский сад № 12 в микрорайоне «Ботанический-А» намечен, как пусковой объект третьего квартала СУ-13. Очень скоро, после сдачи объекта, это будет красивое уютное здание с разукрашенными стенами, светлыми спальнями и игровыми комнатами, а впоследствии даже и с бассейном. Это все в будущем. А сейчас среди высотных жилых домов микрорайона незаметливо пристроилось это серенькое двухэтажное здание.

Сейчас здесь работают плотники из бригады Ключева, бригады маляров Овсянниковой и Зудихиной, плиточники из бригады Гавриш.

Их мастер Александр Хисматулин оценил ситуацию таким образом:

— Штукатурку уже закончили, сейчас маляры ведут шпаклевку, плиточникам осталось закончить полы, постелить линолеум. Будем сдавать объект в сентябре. В общем-то, мы могли бы уже сейчас все закончить или максимум через неделю (все стройматериалы для работ есть). Но всю ра-

боту тормозит трест «Спецфундаментстрой». На объекте до сих пор не проложены сети. Из-за этого мы не можем проводить множество важных работ. Так, например, тентовые навесы на улице, заборчик вокруг территории садика, — все это невозможно пока сделать, ведь потом все снова будут копать. Сантехника, как снаружи, так и внутри здания, пока тоже не монтируется. В результате, подвал залит водой (его заливают после каждого дождя). Плотников, из-за отсутствия на этом объекте фронта работ, переводят на другую, а мы потом опять останемся без рабочих.

Это вот основная наша беда. Работы осталось немного, но мы пока не в силах что-то изменить. Были некоторые трудности и чисто объективного характера, связанные с особенностями этого объекта: у плотников большие площади, да еще приходится самим делать фрамуги, каркас, это требует больше времени. Больше, чем обычно, здесь работы у маляров: подготовка потолка, стен к по-

краске связаны со шпаклевкой. Шпаклевать все приходится более тщательно, на 2 раза. У штукатуров здесь работа по кирпичу. Для них штукатурка ослонена более высокими стенами. Одним словом, площадь этого объекта небольшая, но работа более кропотливая, да и потом, ответственность тоже двойная: делаем ведь для ребят, поэтому все должно быть аккуратно и красиво.

Забудется о комфортабельности будущего детского комбината и его заведующая. По ее просьбе, вместо обычной плитки будет использоваться более красивая цветная плитка. Ну и о строителях уже позаботилась будущая хозяйка этого детсада: несколько детишек наших строителей, возможно, будут ходить в новый садик.

Но все радости, счастливые детские взгляды, улыбки, — все это будет потом, а пока непроведенные сети Спецфундамента уже второй месяц задерживают нормальный ход строительства этого объекта.

М. ЗАВЬЯЛОВА.

НА СНИМКЕ: бригадир плотников СУ-13 Владимир Гаврилюк.
Фото В. Калимасава.

Юридическая консультация: вопросы и ответы

Как создать акционерное общество

— Для чего необходимо преобразование государственных предприятий в АО?

— В Указе Президента РФ от 1 июля 1992 г. отмечается, что делается это для того, чтобы обеспечить устойчивое функционирование этих предприятий, создать условия для ускорения их приватизации.

Возрождение акционерного дела в стране — важное направление цивилизованного развития экономики. В этой форме собственности заключены возможности сочетать исключительную экономическую свободу владельцев собственности с конкретными условиями, диктуемыми рынком.

— Какие предприятия подлежат акционированию?

— В соответствии с Ука-

зом Президента от 1 июля 1992 г. подлежат преобразованию в акционерные общества открытого типа: государственные предприятия (кроме совхозов); производственные и научно-производственные объединения, правовой статус которых ранее не был приведен в соответствие с законодательством РФ; АО закрытого типа, в которых более 50 процентов уставного капитала находится в государственной собственности.

Исключение составляют те предприятия, приватизация которых запрещена Государственной программой приватизации государственных и муниципальных предприятий в РФ в 1992 г., а также предприятия, для которых Госпрограмма приватизации предусматривает

иные способы приватизации, не связанные с продажей акций АО открытого типа.

По Положению о коммерциализации госпредприятий обязательному преобразованию в АО открытого типа подлежат все предприятия, производственные объединения, находящиеся в федеральной собственности, госсобственности республик в составе РФ, краев, областей, автономной области, автономных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга, следующих категорий: со средней численностью работающих более 1.000 человек или с балансовой стоимостью основных фондов на 1 января 1992 года более 50 млн. руб., независимо от их вхождения в различные объединения.

Могут быть преобразованы в открытые АО (по решению их трудовых коллективов и соответствующих комитетов по управлению имуществом) госпредприятия с балансовой стоимостью основных фондов на 1 января 1992 г. от 10 до 50 млн. руб. и среднесписочной численностью работающих более 200 чел., а также не являющиеся юридическими лицами подразделения предприятий (объединений), указанных в п. 1 Положения (т. е. предприятий, подлежащих обязательному преобразованию), обладавшие на 1 января 1992 г. отдельным балансом либо имевшие балансовую стоимость основных фондов более 10 млн. рублей, или среднесписочную численность работающих более 200 че-

ловек. Эти подразделения преобразуются в открытые АО без предварительного преобразования их в самостоятельные государственные предприятия.

До 1 сентября 1992 г. комитеты по управлению имуществом на местах совместно с органами госстатистики должны создать реестры предприятий, которым подлежит преобразованию в открытые АО в соответствии с Указом Президента от 1 июля 1992 г.

— Кто принимает решение о таком преобразовании (коммерциализации) подразделений предприятий?

— Решение принимает соответствующий комитет по управлению имуществом.

Основанием для него служит представленная в комитет выписка из протокола общего собрания трудового коллектива подразделения.

При этом согласия трудового коллектива предприятия (объединения), в состав которого входит подразделение, не требуется.

— Кто является учредителем АО открытого типа, создаваемых в соответствии с Указом Президента от 1 июля 1992 года?

— Учредителем таких открытых АО со стороны государства являются соответствующие комитеты по управлению имуществом.

— Кто преобразует госпредприятия в открытые АО?

— В соответствии с Положением о коммерциализации госпредприятий эти преобразования осуществляют рабочие комиссии по приватизации, создаваемые на каждом предприятии. Эти комиссии действуют в соответствии с Положением об образовании и деятельности рабочей комиссии по приватизации.

Точка зрения читателя

Согласно Конституции Российской Федерации и принятому Закону «О свободе вероисповедания», в жизни и воспитании народа принимает участие православная церковь и поэтому изучение истории религии должно быть введено во всех средних школах нашей великой, многонациональной России.

В нашем городе уже восстановлены и работают четыре православных храма, готовится к открытию собор Александра Невского... Автор побывал в этих храмах и, в том числе, в храме поселка Елизавет, где, прослушав церковную службу, вышел во двор и увидел строящееся двухэтажное здание воскресной школы. Вот он, этот росток обучения и воспитания детей религиозной морали, нравственности и этики.

По мнению автора, надо и во всех средних школах нашего города ввести занятия по так называемому прежде уроку «Закон Божий». Назвать этот урок можно и по-другому, например, «История религии и христианства», или урок «Морали и нравственности». Это могут решить высшие органы просвещения обла-

сти и страны. Изучение «Закона Божия», разумеется, надо начинать с первого класса по современному учебнику. С моей точки зрения, обучение должно вестись по заповедям и заветам Ветхого и Нового Заветов.

Учащиеся должны прослушать историю религии и христианства не в форме наивных сказок, а как истину, подтвержденную жизнью, наукой, примерами жизни святых и великих ученых, писателей и полководцев, которые свершали великие подвиги и открытия для блага всего человечества. «Закон Божий» — это не теория, не наука, а сама жизнь! На преподавателей «Закона Божия» ложится высокая ответственность, от них потребуются особое внимание и бережное изложение текстов Библии и других священных писаний, насколько возможно точнее передавать слова божественного откровения.

В наше время необходимо всегда доказывать истинность заповедей, истинность духовно-нравственной

основы жизни человека. На уроках детям необходимо внушать правила человеческого бытия, любовь к богу и ближнему, правилам чести и достоинства.

В своей записке «О народном воспитании» А. С. Пушкин сказал: «в первые годы учения преподавание истории должно быть голым хронологическим рассказом, без всяких нравственных или политических рассуждений. К чему давать владствующим умам направление одностороннее, всегда непрочное?»

По мнению автора, современная наука и религия не должны, как в средневековье, враждовать и вести друг против друга борьбу, а нужно в едином строю воспитывать все вновь появляющиеся поколения людей, используя самые современные достижения науки, философии, литературы, искусства и культуры.

Многие ученые, работая на науку, верили в существование высшего разума, Бога.

К примеру, А. В. Суво-

ров, обращаясь к воинам, восклицал: «Бог нас водит, он — наш генерал!»

Всю жизнь простой русский труженик всегда обращался к богу, молился ему, славил его. И мы ныне говорим иногда радостно по окончании удачно исполненного дела: «Слава богу!». И автор этой статьи, попав однажды в гибельную ситуацию в бою в феврале 1944 года, невольно обратился к богу и считает, что бог помог остаться в живых, человеком, не поседеть, не паниковать!.. Это мне запомнилось на всю жизнь!

Многие откровения в Библии доказываются, как истинно происшедшие. Их много, этих примеров, но упомяну лишь об одном. Все мы слышали о всемирном потопе и о Ноевом Ковчеге. Геологической наукой путем исследований и раскопок установлено, что в период между каменным веком и неолитом, бронзовым и железным веком, произошла катастрофа, охватившая все человечество, об этом свидетельствуют легенды у многих народов,

а раскопки обнаружили в земле мощный слой глины и ила, без остатков органической животной жизни. Это илстое наслоение произошло, как полагают ученые, под действием мирового катаклизма, когда опустилась суша ниже уровня океана, воды которого и заполнили всю сушу. Эти илстые наслоения покрывают всю Европу, Северную Африку и Западную Азию до самых высоких гор.

Но все-таки, веря ученым, философам, у меня остаются в глубине души два вопроса. Ученые достоверно раскрыли, что вселенная состоит на 98 процентов из водорода и только на 2 процента из всех остальных элементов таблицы Менделеева. Этому веришь! Но откуда или кто создал эти самые элементы, атомы, протоны, нейтроны? Вот вопрос, который должна разрешить наука, если она когда-нибудь будет способна на него ответить.

С другой стороны, Библия говорит, что «Все в мире создано Богом из ниче-

го, — словом». Можно поверить и этому, так как все люди знают, что Бог все может! Но тогда религиозным ученым - богословам надо ответить и на такой вопрос: откуда взялся сам бог? Вот если религия вместе с наукой сумеют ответить на эти вопросы, тогда у людей не останется и тени сомнений!

Но автор желает и пометать о том скором будущем времени, когда человек научится воду, путем полимеризации ее молекул, превращать в нити, выдерживающие усилия в 12 тонн на растяжение, из которых можно выработать ткани и создать одежду, обувь для человека, не замерзая на полюсе холода и не страдая от жары на экваторе. Более того, из такой воды можно выработать продукты питания: хлеб, мясо, молоко, а для строительства зданий, сооружений и жилья — строительный материал, невиданный еще нигде! Кроме того из такой воды возможно создать лекарства от всех недугов... Между прочим, человек создал уже «тяжелую воду» и, видимо, недалек день, когда можно выработать и «живую воду»... Вот мечта всего человечества!

Б. СОЛОНИН.

Первое сентября — новый учебный год

Нужен ли школьникам «Закон Божий»?

* Подписка-93

**Наш
индекс —
53887**

Итак, подписка на газету «Свердловский строитель» продолжается. Как мы уже вам сообщали, на год — 10 рублей, на полгода — 5 рублей. Остается пока под вопросом решение о публикации в 1993 году программы телевидения.

А пока мы советуем вам не прогадать и заблаговременно подписаться на нашу газету.

К сказанному сле-

дует добавить, что доставляют индивидуально каждого подписчика от «Свердловского строителя» до любого центрального издания ожидается «сюрприз», а именно: к подписке на газету «Росвязьинформ» добавляет плату за доставку газеты. Эта доплата раз- лична: она зависит от тиража, периодичности и от удаленности (зоны доставки). Парадокс в том, что берут эту доплату с каждой газеты, словно ее

доставляют индивидуально... Правда, дифференциация все же есть.

У «Свердловского строителя» эта доплата составляет самую нижнюю отметку шкалы — 30 рублей.

Таким образом, чтобы получить в первом полугодии нашу газету следует заплатить $30+5=35$ рублей.

Итак, подписка про- должается!

Редакция.

«ВОТ ПОЛУЧУ... И НАЧНУ НОВУЮ ЖИЗНЬ»

Всем нам постоянно чего-то не хватает, то квартиры, то машины, дачи или еще чего... Жизнь становится сложней и запросы наши, может быть, мельчают, но по-прежнему утешаем себя: «Вот получу (куплю) квартиру — и заживу как человек... Вот закончу институт — и буду жить, как хочу... Вот пойду в отпуск — и начну новую жизнь...».

Так за чередой наших бесконечных потребностей бегут дни и годы, а мы все как бы и не начинали жить

по-настоящему, все готовились к какой-то будущей жизни.

Но существует еще и соблазн общей пользы, о котором нам не устают повторять политики всех времен и мастей: «Вот совершим революцию — и народ заживет по-новому... Победим врага, поднимем страну из разлуки — и... олять же светлое, радостное будущее нам гарантировано! Закончим перестройку, создадим рынок, проведем приватизацию —

и будем жить не хуже американцев...».

Но не пора ли опомниться и остановиться, перестать жить в мире соблазнов и грёз? Быть может, не стоит больше ждать от политиков и правительства новых соблазнительных идей о нашем «светлом будущем» в то время, когда вся размеренность жизни личной и всего общества рушится прямо на глазах?

Пора бы делать уже сейчас и именно для себя, а не для потомков это светлое настоящее.

...Иметь телефон в собственной квартире — роскошь? С точки зрения государственной политики и инфляции, пожалуй, да.

Но для людей, которые загорелись идеей создания Народной телефонной компании в Орджоникидзевском районе Екатеринбурга — это реальная возможность для каждого жителя района, и не когда-нибудь в будущем, а в близком настоящем. Участие в работе этой компании, которая уже начала строительство АТС, ее моральная и материальная поддержка дает шанс даже пенсионеру получить хоть и небольшое, но такое необходимое благо, как личный телефон, уже через год-два и для себя, а потом уж для детей и внуков.

О. СЕРГЕЕВА.

г. Петропавловск.

ВАШ ТЕЛЕФОН

Экспертным Советом депутатской проблемно-территориальной группы разработан проект программы по телефонизации Свердловской области.

Программа разделена на три этапа:

I — 1992 — 1993 гг.

II — 1993 — 1994 гг.

III — 1994 — 1995 гг.

Эта программа предусматривает строительство трех АТС в Орджоникидзевском районе.

Строительство первой АТС

(она будет находиться по ул. 40 лет Октября, где сейчас размещается Горгаз) будет вестись в 1992—1993 годах.

В 1993 — 1994 гг. начнется строительство второй АТС (ул. Уральских рабочих, 16), а также будет сдана в эксплуатацию АТС-I и начнутся проектные работы по строительству третьей АТС, сдача в эксплуатацию которой произойдет на III этапе реализации программы. Известно, что эта станция

расположится на Эльмаше, но конкретное ее местонахождение пока не известно.

В Орджоникидзевском районе на очереди на телефон стоят 20—25 тысяч человек (с учетом роста числа желающих иметь телефон в будущем), станции же рассчитаны на 30 тысяч номеров, поэтому, как считают эксперты, если в 1995 году все три станции будут действовать, проблема с телефонизацией в районе будет решена.

Кроме этого, в городе в 1992 — 1993 годах намечено начать строительство меж-

дународной АТС, которое полностью планируется завершить в 1995 году.

В 1993—1994 годах начнутся проектно-строительные работы городской АТС общей емкостью 200 тысяч. Сдача ее в эксплуатацию намечена на III этап реализации программы. С вводом в действие этой АТС, по мнению экспертов, проблема телефонизации решится уже не только в нашем районе, но и во всем Екатеринбурге, где на сегодняшний день на установку телефона подано около 180 тысяч заявлений.

**Про 10 000 рублей,
которые получит
каждый россиянин
А нас опять
не обманули?**

Первоначально идея чеков преподносилась как дележ всего госимущества между всеми гражданами. Но потом от общего «пирога» отрезали то, что, по мнению правительства, приватизации не подлежит: недра, леса, порты, дороги, атомные станции, объекты культурно-исторического значения и т. д.

Оставшуюся часть поделили: 35 процентов — населению на бесплатную раздачу по чекам и 65 процентов — Госкомимуществу (правительству) и Фонду федерального имущества (Верховный Совет РФ), которые должны эту долю имущества распорядить. В итоге на бесплатную приватизацию по чекам пошло лишь 10 процентов государственной собственности.

Стоимость ее определили весьма оригинально: к стоимости основных фондов предприятий в ценах 1990 г. прибавили оборотные средства в нынешних ценах. Разделили на 150 млн. — число живущих в РФ. Так получилась цифра, которая будет стоять на ваучере.

Нельзя сказать, чтобы в Госкомимуществе не понимали и несурезность этой арифметики, и другие издержки предстоящей кампании. Как сказал экономический советник главного коммерческого управления комитета Б. Емельянов, год назад, когда вышел Закон об именных приватизационных счетах и вкладах, эта акция оказалась бы намного эффективнее.

— Не было таких темпов спада производства и роста инфляции. Сегодня же не самое благоприятное время для введения приватизационных чеков — объемы производств падают, рентабельных предприятий мало. Стоимость основных фондов известна лишь в старых ценах. Пересчитать в новых не успели. Но и откладывать дальше нельзя, так как это неизбежно вызовет торможение хода экономической реформы.

— И что же нам даст такой чек в такой ситуации?

— В наиболее выгодном положении окажутся те, кто работает на предприятии, потому что какую-то часть акций своего предприятия они могут получить бесплатно, какую-то на льготных условиях. Плюс к этому — приватизационные чеки, на которые они могут приобрести акции любого, в том числе и своего предприятия.

Труднее придется пенсионерам, студентам, работникам детских учреждений и т. д., так как они получат только приватизационные чеки. Кроме того, им придется на свой страх и риск выбирать предприятие для покупки акций. Тут не искушенному в экономических

вопросах легко ошибиться. Цена ошибки — ваш приватизационный чек, а стало быть, и ваша доля в приватизационном имуществе. Поэтому для тех, кто хочет получить прибыль, но не хочет рисковать, предлагаются акции инвестиционных фондов. Они будут аккумулировать приватизационные чеки населения и вкладывать их в активы приватизируемых предприятий. Получаемые дивиденды по акциям этих предприятий, инвестиционные фонды, в свою очередь будут выплачивать дивиденды своим вкладчикам. Очевидно, эти дивиденды не будут столь высокими, как если бы вы сами приобрели акции процветающего предприятия. Но они будут подкреплены определенной гарантией.

Все это так, конечно. Но давайте представим на минутку, какие дивиденды можно получить на причитающуюся каждому из нас долю госимущества!

Могла ли она быть другой? Могла, утверждают многие эксперты. Если бы провели переоценку основных видов фондов. Если бы включили в приватизируемое имущество землю (частично). Наконец, если бы увеличили долю собственности, распределяемой по чекам, с 35 процентов до 85—90 процентов. По мнению экспертов, население все равно не сможет купить все акции (на 65 процентов госимущества), остающиеся в руках ГКИ или фонда. Ведь это 3 трлн. руб. Нет у людей таких денег. Максимум, на что можно рассчитывать, — это 150—200 млрд. руб.

Но если так, то остальные акции останутся у ГКИ и фонда, то есть у государства, которое и будет по-прежнему основным собственником предприятий. Особенно если учесть, что многие захотят продать свои чеки. В том числе — ГКИ или фонду: много ли проку от какой-нибудь бедствующей фабрички?

Пессимистически настроенные эксперты склонны считать, что продуманность именно такого финала дает ответ на все «почему»?

Ведь совершенно ясно, что после акционирования каждое предприятие пересчитает свои основные фонды в действующих ценах. Уставной капитал его многократно вырастет, а доля каждого владельца чека — потенциального акционера — резко упадет. Но даже если это случится — все равно в пределах лишь десятой доли того, что называется общенациональным богатством.

Редактор
В. И. ЛИПАТНИКОВ.

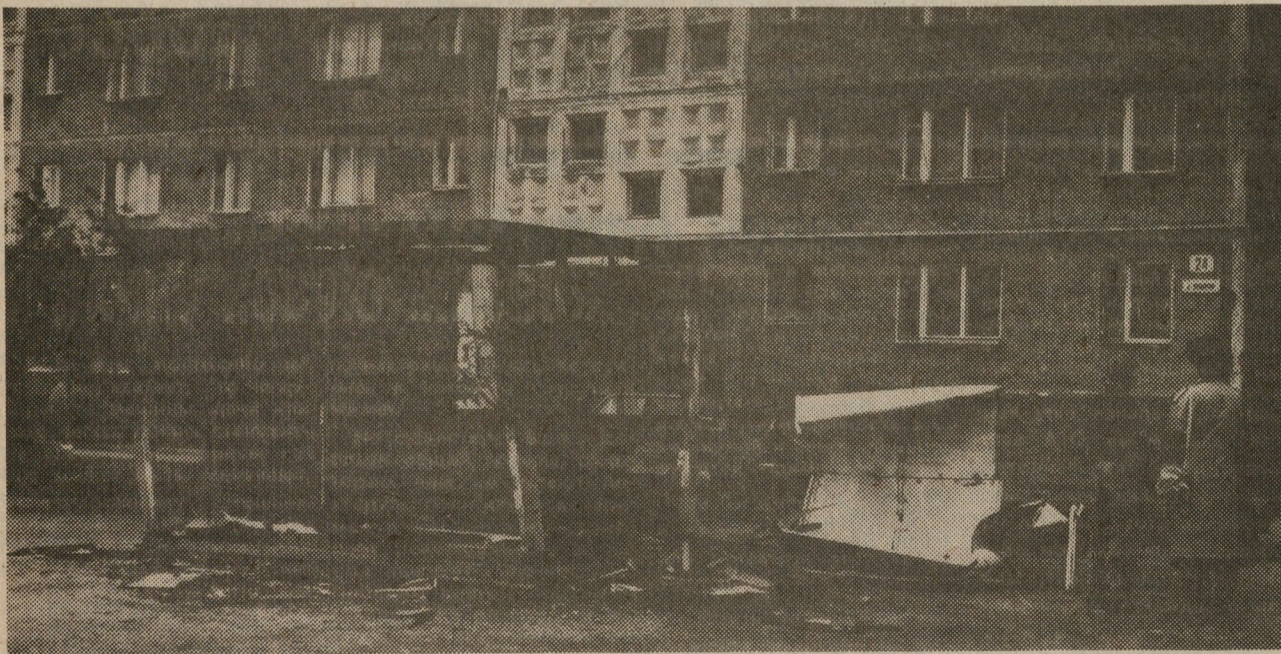


Фото В. Калимасова.

Фотовзгляд

◆ Необъявленная война с кооператорами и коммерсантами продолжается. Сегодня многие товары, продукты, вина, сигареты и фрукты можно приобрести за очень дорогую цену свободно в коммерческих киосках, облепивших весь город.

Сожженные киоски стали привычным городским пейзажем. Трудно сказать, чьих это рук — то ли покупателей, то ли коммерсанты и рэкетеры разбираются между собой. Однако факты налицо. Вот еще один киоск сгорел.

● Учредитель газеты — трудовой коллектив проектно-строительного кооперативного предприятия «Свердловский ДСК» (ПСКП «СДСК»).

Наш адрес: 620075, г. Екатеринбург, К-75, ул. Первомайская, 60, комната № 56, 4 этаж.
Телефоны: 55-45-86 (редактор), 55-20-21 (корреспонденты, машинистка).

● Газета сдана в набор 26 августа. Подписана к печати 28 августа в 17-12.

◆ Мнение авторов может не всегда совпадать с точкой зрения редакции.