

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

● ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

● № 46 [555]

● ПЯТНИЦА, 30 НОЯБРЯ 1984 ГОДА

● ЦЕНА 2 КОП.

* На пусковых объектах

ПО ВИНЕ ЗАКАЗЧИКА

Один из двадцати домов, которые должны быть введены в эксплуатацию в этом году, 128-квартирный 16-этажный дом № 1 площадью 6226 кв. метров на углу улиц Беллинского и Фрунзе. Заказчик его — УКС облсполкома, объект плановый, в графике домов четвертого квартала.

Мы в прорабской участка № 2 строительного управления № 7, которому как генподрядчику предстоит сдать дома.

Прораб Мансур Мухаметович Сайтов рассказывает:

— Сегодня на объекте трудится шесть бригад нашего управления. Дом находится в обычном рабочем состоянии: плотницкие работы выполнены на 95 процентов, штукатурные — на 80, плиточные и малярные — на 70 процентов.

Мастер участка С. В. Бояркин добавляет:

— Уверен, что все отделочные работы нами бу-

дут закончены полностью к 15—17 декабря. Настрой всех шести коллективов — сдать объект на «хорошо».

Уверенность прораба и мастера можно понять: на объект направлены лучшие коллективы. Это плотники Н. Воробьева, штукатуры Г. Шабановой, маляры В. Куланова и В. Максимовой, плиточники А. Паклина, бригада механизаторов во главе с И. Нарыжником.

Коллективы трудятся

споро, волнуются о качестве. В бригаде маляров В. Максимовой с помощью Валерия Третьякова успешно применяется насос высокого давления, подающий окрасочные составы на этажи.

Когда используется новая техника, когда люди стараются, можно не беспокоиться — дом будет сдан.

И все же этот объект «неблагополучный»: вместе с домом должен сдаваться пристрой — ателье, монтаж которого начался по существу только-только, еще много предстоит потрудиться по коммуни-

кациям, по планировке. Задействованы здесь и СУ-28, и СУ-29, которые взаимно сдерживают друг друга. Нужно, к примеру, СУ-29 заниматься планировкой, а тут стоят изделия СУ-28, который ведет монтаж второй 16-этажки. Много на пристрое кирпичной кладки, а кирпича, каменщиков постоянно не хватает.

Все вышеперечисленное выглядит незначительным перед другой проблемой — поставкой оборудования на дом. Ежедневно на доме происходят встречи всех заинтересованных сторон, составляются прото-

колы, намечаются сроки, но со стороны заказчика ни по одной «позиции» изменений нет. Меняются на этих встречах только представители заказчика.

В итоге получается: дом предстоит сдавать, но нет электроплит, различной автоматики, кабельной продукции и т. д.

В заключение можно сказать одно: и дом, и ателье будут сданы, но сделать это можно более спокойно, если заказчик повернется лицом к сегодняшним заботам домостроителей.

В. ВЯТКИН.

* Монтаж — горячая точка

Растут этажи «Заречного»

Монтажники СУ-27 начали возводить первый дом нового микрорайона «Заречный». А это значит, что пройдет немного времени, и на месте старых домов вырастет новый микрорайон многоэтажных красавцев, своеобразной и неповторимой архитектуры.

А чтобы сделать его не только красивым, но и удобным, добротным, чтобы не омрачить новоселье будущих «зареченцев», уже сегодня бригада монтажников Г. Халитова очень серьезно и даже остро поставила на монтаже шестиподъездного дома № 3 вопросы качества.

Во-первых, монтажники СУ-27 решили монтировать дом «с колес». Дело это не новое и уже не раз на уровне экспериментов доказало свою эффективность. Исключить из практики приобъектные склады — значит неизмеримо повысить качество монтажа, сократить потери, наладить ритмичную, бесперебойную работу.

Судите сами: при нынешнем положении вещей панели грузятся в кассеты на складе завода — раз, затем привозятся на объект, разгружаются на импровизированный и не всегда соответствующий хорошим условиям приобъектный склад — два, затем из всех привезенных панелей нужно выбрать ту, которая необходима сейчас по ходу монтажа — три, и, наконец, смонтировать ее на дом. Вот вам и получается четыре операции по погрузке и выгрузке. Как ни старайся, а естественные потери при этом неизбежны: тут угол отколо-

ли, там «декор» поцарапан. А в результате отбитые углы и сколы «грозят» в будущем промерзаниями, а из-за одной испорченной панели «декора» приходилось отделочникам и все другие переукрашивать. А если при этом посчитать еще и время, что уходит на все эти бесконечные погрузки-разгрузки?

При отлично налаженной работе «с колес» — выгода для всех очевидна: привезли на объект ячейку — поставили, пока ездили за другой — монтажники уже смонтировали панель на дом. И так далее. Никаких складов, да и транспортникам выгодно — не простаивает под разгрузкой, а значит, больше рейсов за смену можно сделать.

— Самое главное, что при четком выполнении заводом ЖБИ им. Ленинского комсомола наших заявок мы и монтаж сможем вести с неукоснительным соблюдением технологии, а это тоже немалый плюс качеству, — говорит бригадир комсомольско-молодежной бригады Г. Халитов. — И народным контролерам на наших площадках будет нечего делать, ведь разбитые панели не будут живописно окружать монтируемый объект.

Надо сказать, что в бригаде Халитова ужесточили и входной контроль. Монтажники сами для себя изготовили шаблоны, приготовили мерительный инструмент — теперь каждую плиту проверяют по толщине. Появился на участке и специальный журнал, где каждый раз отмечается, в каком со-



стоянии была принята та или иная панель — где конопатки не хватает, а где заводчане опять «забыли» подоконную доску поставить.

— Если говорить откровенно, то по результатам монтажа первого этажа в темпах мы немного проигрываем. Ребята даже теряют в заработке, — продолжает бригадир. — Но на общем собрании бригады мы твердо решили, как говорится, не отступать и все-таки наладить монтаж «с колес». Этого требует от нас сама жизнь. Ведь в бригаде у меня много молодежи, а если по-старому работать — выходит, что не хозяевами производства я их учу быть: монтируй

через пень колоду, бери на объекте все, что везут, — там разберемся. А ведь завтра они с таким отношением к делу сами станут бригадиром. Так что вопрос этот не только производственный.

— Уже на этом доме, выполняя рекомендации конференции по качеству, мы попробовали вести монтаж с опережающей установкой ограждающих панелей, — говорит начальник участка Владимир Гаврилович Куроптев. — Ведь это даст возможность значительно повысить гидро- и теплоизоляцию. Но завод ЖБИ им. Ленинского комсомола не всегда идет нам навстречу: целую неделю не мо-

жем укомплектовать этаж ячейкой.

Да, заводчане много говорят о комплектации, но на деле чаще все-таки пока ориентируются на вал. Технологическая карта поставок для них еще не стала законом. Наверное, необходимо как-то не только на уровне пожеланий заинтересовать завод: ведь был же в комбинате приказ об экономическом расчете за каждый смонтированный этаж. Только вот до дела бы его довести. Конечно, монтажники с заводом ссориться не собираются, а просят у них помощи, поддержки. Понимают все трудности, проблемы заводчан, но настоятельно советуют и им перестроить свою работу, психологически перешагнуть через пресловутый вал.

— Нам бы хотелось, — говорит секретарь парторганизации СУ-27 Ю. А. Каргаполов, — чтобы и монтажники СУ-28 поддержали нас. А то ведь, если говорить откровенно, пока мы принципиально ждем необходимую панель, СУ-28 заберет все остальные. И далеко «обскачат» нас по смонтированным этажам. Но мы считаем, что только с «колес», без приобъектных складов можно работать по-настоящему, по-хозяйски, с высоким качеством.

Ну а со Свердловским заводом гипсовых изделий общий язык вообще найти невероятно трудно. Для них тоже — главное по-больше квадратных метров гипса на стройплощадку завести: а какой марки, какого качества — дело десятое. Квадратные метры есть, значит, они свой план выполнили. А вот монтажникам эти метры боком выходят, топор

из рук не выпускают, то проемы рубят, то до необходимого размера гипсовую перегородку подгоняют. Сколько этого гипса в отходы идет! Горы! Вот вам и перерасход гипса, и рост трудозатрат. А ведь было раньше, лет так десять — двадцать назад, гипс на монтаж возили в контейнерах. В один контейнер загружали строго промаркированный, разнообразный по номенклатуре гипс, необходимый, к примеру, для того, чтобы перекрыть одну блок-секцию. Такой метод дает немалую экономию гипса, сокращает опять же погрузочно-разгрузочные работы, да и лежать на приобъектных складах гипс не будет трескаться и ломаться. Опять же качество.

— Мы уже и своих людей гипсовому заводу предлагали, мол, поможем, дело-то нужное, — продолжает Владимир Гаврилович. — Ну, а ответ один, иррационально работать вхолостую, упорно везут на стройплощадку квадратные метры гипса.

Нелегкую, прямо скажем, задачу поставили перед собой монтажники СУ-27 — повысить технологичность, качество монтажа, навсегда «уйти» от приобъектных складов. А это значит, что отдел комплектации завода ЖБИ в первую очередь должен поддерживать их. Ведь монтаж «с колес» ставит заслон браку и непроизводительным расходам государственных средств.

Растут этажи «Заречного». И очень бы хотелось верить, что расти они будут только «с колес».

Т. СУББОТИНА.

НА СНИМКАХ: сверху — идет монтаж дома № 3, внизу — звеньевой, монтажник четвертого этажа Анатолий Кулаков.

Фото В. Калимасова.

* Партийная жизнь

День сегодняшний и день завтрашний

На очередном партийном собрании комбината обсудили ряд вопросов, степень значимости которых высока.

Так, с информацией о вкладе коммунистов и работников управления ДСК в выполнение задания по вводу жилья в четвертом квартале 1984 года выступил член партбюро главный инженер ДСК Л. И. Гороховский. Он сказал, что управленческий аппарат комбината всегда грамотно подходил к вопросам обеспечения ввода жилья в эксплуатацию. В этом году, завершая четвертый год пятилетки, придется потрудиться всему коллективу с особым напряжением, чтобы обеспечить своевременную сдачу домов.

149,2 тысячи кв. метров жилья — величина немалая. Для того, чтобы своевременно решить все вопросы по вводу в эксплуатацию, необходимо, чтобы сегодня на производстве не было ни где никаких простоев. Все должно быть четко продумано, отлажено и по всем направлениям, касающимся обеспечения материалами, механизмами, электроэнергией. Решение поставленных задач перед комбинатом, в первую очередь, зависит и от того, насколько быстро и качественно в отделах и лабораториях комбината будут решаться вопросы, возникающие на объектах.

Информацию главного инженера ДСК коммунисты управления комбината приняли к сведению и исполнению.

Суть следующего вопроса — подготовка и переход на строительство микрорайона «Заречный-1» и задачи партийной организации и аппарата управления ДСК по обеспечению ввода в эксплуатацию домов первого квартала 1985 года. По этому вопросу выступили главный строитель ДСК В. И. Гирин и заместитель главного инженера В. С. Деньгина.

Как сказал коммунист В. И. Гирин, в первом квартале следующего года комбинату предстоит сдать 34 тысячи кв. метров жилья в «Заречном». Это дома № 3, 9А и Б.

Строительство «нулей» в «Заречном» ведется в комплексе, хо-

тя дается это с трудом. А вторая сложность работ в новом микрорайоне — новинка в городском строительстве — холодные поворотные вставки. Не сбрасываются со счетов определенные трудности «Заречного» и объекты соцкультбыта.

В своем выступлении зам. главного инженера В. С. Деньгина рассказала собранно о том, какие работы в «Заречном» уже выполнены.

Так, проложены все магистральные сети первой очереди, а всего их в «Заречном» три. На 100 процентов выполнены земляные работы. Готов до врезки водопровод. Выполнен ряд других коммуникаций. Но работы по срокам сорва-

ны, так как затянут снос старых домов. Не приступил к работе и «Транспецстрой».

Есть и внутренние причины неподготовленности к массовой застройке «Заречного». Так, к примеру, запланированный строительный городок до сих пор еще только в плане.

В. С. Деньгина отметила и то, что СУ-20, вкусив радость побед от количества возведенных фундаментов домов, почти не обращает внимания на объекты соцкультбыта.

В прениях по вопросу подготовки и перехода к строительству «Заречного» выступили коммунисты: главный энергетик В. П. Цыбаты, старший инженер группы подго-

товки производства И. Л. Соколов и другие.

Коммунист И. Л. Соколов в своем выступлении предложил более четко вести планирование работ строительным управлениям, особенно нулевым. А это значит, указывать срок готовности не только фундамента, но и всех инженерных коммуникаций. Таким же четким должен быть и контроль за исполнением намеченного.

По данному вопросу было принято постановление, нацеливающее коммунистов и аппарат управления ДСК на оказание помощи в решении вопросов по застройке микрорайона «Заречный».

О. ГУСЕВА.



Бригаду штукатуров Нины Павловны Александровой хорошо знают в комбинате, а в СУ-13 — это постоянный лидер в социалистическом соревновании среди штукатуров.

Опыта и умения бригадир не занимает: 28 лет трудится она в управлении, из них 23 года возглавляет бригаду. Нине Павловне присуждено звание «Ветеран труда ДСК». Многих научила она работать, и сегодня с радостью встречает молодежь, учит азам штукатурного ремесла, любви и преданности строительному делу.

На снимке: бригадир штукатуров СУ-13 Нина Павловна Александрова.

НАЧАЛЬНИК СУ-28 Лев Константинович Ахмин в системе свердловского домостроения трудится с 1958 года. Он пришел в трест «Южгорстрой», имея уже опыт работы в строительстве: после окончания Свердловского строительного техникума, перед службой в рядах Советской Армии начал трудовую деятельность в Кировградском строительном управлении.

Мастер, прораб, начальник участка СУ-14 — таковы шаги его становления.

Постоянный интерес к работе комбината, его управлению и заводу ЖБИ им. Ленинского комсомола помогли быть в курсе еже-

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

дневных дел домостроителей, когда Лев Константинович работал главным диспетчером комбината.

С 1975 года Л. К. Ахмин — главный инженер СУ-28, а с 1977 — бессменный руководитель монтажных коллективов всегда работает с опережением графика. Это именно бригада монтажников В. М. Сыщенко одна из первых в ДСК поддержала начин северцев «Трудовой и общественной дисциплине — гарантию коллектива».

По достоинству партия и правительство оценивали заслуги опытного строителя, наградив его юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и орденом «Знак Почета».

Коллектив СУ-28 горячо и сердечно поздравляет своего руководителя с 50-летием. К этому поздравлению присоединяются администрация, партком, профком, комитет ВЛКСМ ДСК. Здоровья, Вам, Лев Константинович, успехов в труде на благо Родины!

* Качество—забота общая

БЕТОНОРАЗДАТЧИК равномерно двигался по рельсам, наполняя формы газобетонном. В некоторых формах масса уже затвердела и, прежде чем отправить их на пропарку в автоклавы, работники металлургическими скребками удаляли наплывы бетона, стараясь придать изделиям ровную поверхность.

За последнее время в цехе № 4 резко подскочил процент брака. За одну только неделю его бывает порой до пятисот кубометров. Мы задали вопрос мастеру ОТК цеха Елизавете Давыдовне Малюте, в чем, по ее мнению, причина такого положения.

— Причин здесь можно назвать много, — ответила Елизавета Давыдовна, — скажу лишь о главных. Во-первых, брак идет из-за неправильной укладки фактурного слоя на распалубке во вторых, из-за неумелого смазывания форм, и третья причина — неуклюжесть форм вкладышами. Каждый вкладыш, на месте которого в дальнейшем будет оконный проем, должен иметь свою форму, но так как вкладышей не хватает, то рабочие вставляют их в «чужие» формы, получается несовпадение и, как результат, продукция идет с браком. Половина брака идет из-за некачественных материалов: извести, золы, цемента.

После того, как причины нам стали известны, давайте заглянем на самый важный и, пожалуй, самый «большой» участок цеха — распалубку.

— Иной раз приходишь сюда и не видишь знакомых лиц, снова работают новенькие, — рассказывает Е. Д. Малюта. — Наряд меняется часто, не успеваешь привыкнуть и как следует ознакомиться с технологией производства. А ведь любое дело требует определенного навыка, умения. Это только на первый взгляд кажется просто: взял лопату побольше, да и разбрасывай по форме кварц или

делий. Теперь формы надо разбортовать, и тут на помощь приходит лом. Лопата и лом — основные орудия труда распалубщиков, а такой метод работы не каждому под силу. Большая часть распалубщиков — бойцы строитроек МЖК, которых по договоренности с заводом направляют на работу штаб стройки молодежного комплекса. На первый взгляд, договор выполняется: определенное коли-

чество бойцов выходит на работу в четвертый цех, но только на месяц. Не успели кадровые рабочие и мастера обучить новичков, а вместо них уже другие пришли. Что уж тут говорить о качестве работы, если психология временного работника известна: «стоит ли на месяц серьезно вникать в технологию?»

— Мы не раз уже просили МЖК дать нам постоянных бойцов, вроде бы уже и обещание получили, но вот недавно опять произошла смена людей, и снова это ударило по качеству изделий, — говорит начальник цеха ячеистого бетона на Сергей Иванович Иголькин. С каждым годом растут объемы домостроения в Свердловске, более современный вид приобретают районы города. Все больше требования предъявляют домостроите-

ли к заводу ЖБИ им. Ленинского комсомола, как по объему продукции, так и по ее качеству. Уловить веяние времени, перестроиться на новый уровень требований, мобилизовать коллектив на выполнение более высоких задач — такую цель должен поставить перед собой каждый руководитель подразделения.

Там, где смогли вовремя нацелились на новые задачи, процесс перест-

ройки прошел безболезненно. В четвертом цехе такого не случилось. Уже давно цех перешел на выпуск изделий полной заводской готовности, а работает ячейка по старинке, опираясь на достижения прошлых лет. Многие операции выполняются вручную, как и 20 лет назад. А ведь труд повсюду становится все более механизированным, и желающих махать в семь часов в смену кувалдой или лопатой становится все меньше.

Тот же участок распалубки давно уже требует хотя бы частичной механизации. Но механическая группа в цехе слабая, не хватает даже слесарей. А ЗАВОДЕ немало рационализаторов и изобретателей, а вот четвертый цех не взрастил ни одного, здесь не пытаются создать костяк из молодежи с техническим образованием, которые

торая вовлекала бы в это дело и рабочих. А такой молодежи на ячейке не было. Не все в порядке и с культурой производства. Незадолго до нашего прихода в одном из звеньев на распалубке была оставлена работа из-за большого скопления мусора. Полтора часа простоял участок, и вместо обычных двух бункеров застывших горбуш и сколов было вывезено целых шесть. А затем — навер-

то из них сейчас выполняется. Стали делать, к примеру, четверть, заменив некоторые вкладыши, но это лишь малая часть того, что требуется сделать, брак продолжает поступать. Бракованная продукция тоже долго не залежится на складе — она пойдет на строительство одноэтажных домов и гаражей в колхозах нашей области, а также соседней — Тюменской.

В сентябре таких изделий было отгружено двадцать с лишним вагонов. Это значит, что ровно столько стеновых панелей не дополучат стройки нашего города. А они нужны в добротной, красивой продукции. Четвертый цех является основным поставщиком панелей, выпускаемых с применением метода «декор».

«Юго-Западный», «Академический», «Дарковский», Уралмаш — сейчас здания в этих микрорайонах трудно представить без оригинальных панно с цветными геометрическими рисунками. У входа в цех № 4 красуются образцы изделий типа «декор» здесь вы увидите даже картины на мотивы уральских сказов. Что и говорить, возможности «декора» велики, и далеко еще не полностью реализованы. Ячейке есть чем гордиться, ведь она является «художником» цеха. А для того, чтобы стать настоящим мастером с большой буквы, надо не стоять на месте, предъявлять к себе новые требования, шагать в ногу со временем.

Л. КУРИНАЯ.

* За эффективность и качество!

ОБЪЯВЛЕН ВСЕСОЮЗНЫЙ КОНКУРС

Под таким девизом ежегодно с 1 января по 31 декабря проводится всесоюзный смотр-конкурс на лучшую производственную бригаду, строительную монтажно-управление по качеству строительства и на лучшее предприятие по качеству конструкций и материалов.

Основные задачи смотра — это повышение качества строительства объектов промышленного, жилищно-гражданского, сельскохозяйственного и другого назначения, обобщение и широкое распространение опыта лучших коллективов строительномонтажных управлений, предприятий стройиндустрии и производственных бригад, добившихся высокого качества строительства, конструкций и материалов, а также внедрение новой техники, прогрессивной технологии, изобретений и рационализаторских предложений, направленных на улучшение качества.

К основным показателям, которые будут учитываться при подведении итогов смотра-конкурса для строительномонтажных управлений, относятся

такие, как: высокое качество строительства всех возводимых зданий и сооружений и сдача их в эксплуатацию с оценками «хорошо» и «отлично», выполнение заданий, установленных годовым планом, широкое внедрение новой техники, прогрессивной технологии строительства; эффективность применяемых строительных конструкций, изделий и материалов, положительные результаты хозяйственной деятельности и массовое внедрение изобретений и рационализаторских предложений, направленных на улучшение качества строительства.

Для предприятий стройиндустрии — высокое качество выпускаемой продукции по всей запланированной номенклатуре, выполнение заданий, установленных годовым планом и массовый выпуск новых типовых и эффективных строительных конструкций, изделий и материалов, внедрение высоко механизированных процессов и оборудования.

Для коллективов производственных бригад будут учитываться высокие по-

казатели по качеству выполняемых работ, характеризующиеся коэффициентом соответствия их СНиП и техническим условиям, наибольшее перевыполнение норм выработки в процентах и натуральных показателях и отсутствие нарушений трудовой и производственной дисциплины.

Для поощрения победителей, добившихся лучших показателей по повышению качества строительства и выпускаемой продукции предприятиями стройиндустрии, установлены:

для строительномонтажных управлений и предприятий:

первая премия — 1500 руб. и диплом I степени;

вторая премия — 750 руб. и диплом II степени;

для производственных бригад:

премия в размере 20 процентов тарифной ставки и грамоты;

для отдельных работников, принявших активное участие в организации и проведении смотра-конкурса, — грамоты.

Конкурсная комиссия.



* Свердловский информцентр сообщает:

ОКРАСОЧНАЯ КРУЖКА

Окрасочная кружка предназначена для отделки поверхностей и металлоконструкций масляными и нитрокрасками, клеевыми составами. В отличие от существующих она выполнена из капрона с металлическими накладными деталями.

Кружка состоит из распылителя, представляющего собой единое целое с ручкой, и бачка. В конструкции распылителя предусмотрены клапан, запирающий канал подачи воздуха, штуцер для подсоединения шланга подачи воздуха, трубка, засасывающая окрасочный материал, и курок отжатия клапана. Клапан связан со штоком, с наружной стороны которого накручена специальная гайка для регулирования пода-

чи воздуха в зависимости от вязкости окрасочного материала. В верхней части корпуса распылителя имеется дренажное отверстие для ликвидации вакуума в резервуаре.

Бачок выполнен в виде стакана. В верхней его части имеется резьба для подсоединения к распылителю.

При массе кружки не более 760 граммов ее производительность составляет 80—120 метров в час. Новинка внедрена в

Главкраснодарпромстрое, продемонстрирована на ВДНХ СССР (тематическая выставка «Ручной строительный инструмент»).

БУРОВАЯ КОРОНКА С КРУГЛЫМИ РЕЗЦАМИ

В тресте «Спецтяжтрансстрой» разработана и внедрена конструкция коронки буровой с круглыми резцами КР.125.1. Корпус коронки трехпериодной, сварной с центральным продувочным отверстием. Резцы взаимозаменяемы, имеют минимальные размеры. Твердосплавные вставки к ним — серповидной формы. Резцы устанавливаются в цилиндрические ниши корпуса коронки и фиксируются стопором.

По сравнению с серийно выпускаемыми эти коронки обладают большой скоростью. Уменьшаются энергозатраты и износ резцов, снижается расход твердого сплава. Экономический эффект только при изготовлении тысячи штук коронок составляет 76 тысяч рублей.

Подготовила
Э. ФЕОКТИСТОВА.

* Новое в строительстве

Экскаватор не понадобился

Необычную картину можно видеть на объектах треста «Кинешмастрой». Вместо рытья котлованов под фундаменты здесь применены механическую трамбовку грунта.

Впервые этот метод был испытан на стройплощадках завода «Электроконтакт». Специальное трамбовочное устройство весом 7,5 тонны работает по принципу копра: под ударной тяжестью стальных плит грунт проседает на нужную глубину. При этом исключается трудоемкая операция обратной засыпки «пазух» и уплотнения грунта.

При традиционном методе на сооружение обоих фундаментов потребовалось бы затратить около полутора тысяч кубометров бетона, 120 тонн стальной арматуры, несколько вагонов пилома-

териалов. Предстояло вывезти с площадки и затем завезти обратно для засыпки «пазух» 47 тысяч кубометров земли. А при новом методе ушло вчетверо меньше бетона, почти в десять раз — арматурной стали и в четырнадцать раз — пиломатериалов.

Хотя за последние годы уровень механизации земляных работ значительно возрос, но на зачатке котлованов и траншей еще применяется ручной труд. А вот в так называемых вытрамбованных котлованах он полностью исключается. При тресте «Кинешмастрой» создан участок, специализирующийся на устройстве фундаментов по-новому.

Ныне трамбовочные устройства действуют в Кинешме и на других стройках. **П. СТЫРОВ.**
Ивановская область.

Будут дома теплее

Проблема утечки тепла на улицу давно волнует архитекторов и строителей. Оригинальное решение ее придумали специалисты Института строительства и архитектуры Госстроя БССР.

Если раньше в домах применялась панельная система отопления (с замоноличенным регистром отопления), то сегодня ведутся экспериментальные рабо-

ты по применению бетонного радиатора, который замоноличивается в специальный блок. Он изготавливается в заводских условиях и устанавливается в стенку так, чтобы был небольшой зазор между полостями и по окружности. Согреваемый воздух в таком случае быстро меняется, и тепло используется только на обогрев квартиры.

Стекланные трубы

В жилых домах ГДР будут прокладывать стекланные водопроводные трубы со сроком службы не менее 25 лет. Если раньше на системы горячего водоснабжения в жилых домах ежегодно расходовались тысячи тонн оцинкованных стальных труб, срок службы

которых не превышает 8 лет, то теперь будут использоваться стекланные трубы, соединенные между собой пластмассовыми муфтами. В расчете на одну квартиру экономится более десяти килограммов оцинкованных труб.

* Возвратись из командировки У наших коллег

Интересным было знакомство с работой харьковских домостроителей. Харьковский ДСК сдает в эксплуатацию 400—450 тысяч кв. метров в год, за девять месяцев этого года 82 процента сданного жилья получило повышенные оценки.

В комбинате работает служба качества, в которую входят группа управления качеством, метрологическая служба, строительная лаборатория и ОТК. В комплексной системе управления качеством продукции разработано 47 стандартов предприятия, среди них стандарты «Культура производства на строительстве», «Уголок качества бригады», «Метрологическое обеспечение качества строительства». Не плохо было бы и нам ввести вышеперечисленные

стандарты во всех подразделениях нашего комбината.

В настоящее время харьковские домостроители ведут работы в девяти микрорайонах города. При посещении стройплощадок отрядом было отмечено, что на объектах (к примеру, остатки раствора и отсева разравниваются на строительной площадке и используются под временные дороги). Особо хотелось бы отметить такой факт: уже при монтаже коробки здания бригада закрывает вход в него металлическими решетками с замком — тем самым полностью ликвидированы случаи хищений со строительной площадки. Перед сдачей дома государственной комиссии и после дом сдается на сохранность органам внутренних дел. Не плохо бы и нам перенять такой подход к делу.

Также хотелось бы отметить высокий уровень наглядной агитации на строительных площадках харьковчан и размещение бытовых городков отделочных управлений комбината. **Г. ЗАХАРОВ,** ст. инженер-метролог.

* На книжной полке Вам, строители!

В библиотеку ОПК ДСК поступили новые книги по строительству и экономике строительства. Предлагаем нашим читателям познакомиться с некоторыми из них.

Минц М. Г., Тюрина С. А. Эффективность капитальных вложений. — М.: Стройиздат, 1983.

В книге освещаются вопросы повышения эффективности капитальных вложений в десятой и одиннадцатой пятилетках, значительные капитальные вложения для народного хозяйства, совершенствования их производительности технологической структуры, сокращение продолжительности строительства; а также методы выбора наиболее эффективных вариантов капитальных вложений.

Белашев В. А. Анализ себестоимости строительства жилого дома. — М.: Стройиздат, 1984.

Автор книги обобщил опыт лаборатории экономического анализа треста «Каббалгражданстрой» Министерства жилищного и

гражданского строительства РСФСР по организации и проведению анализа себестоимости строительного производства. Освещены вопросы планирования и учета, задачи и методы экономического исследования себестоимости и рентабельности.

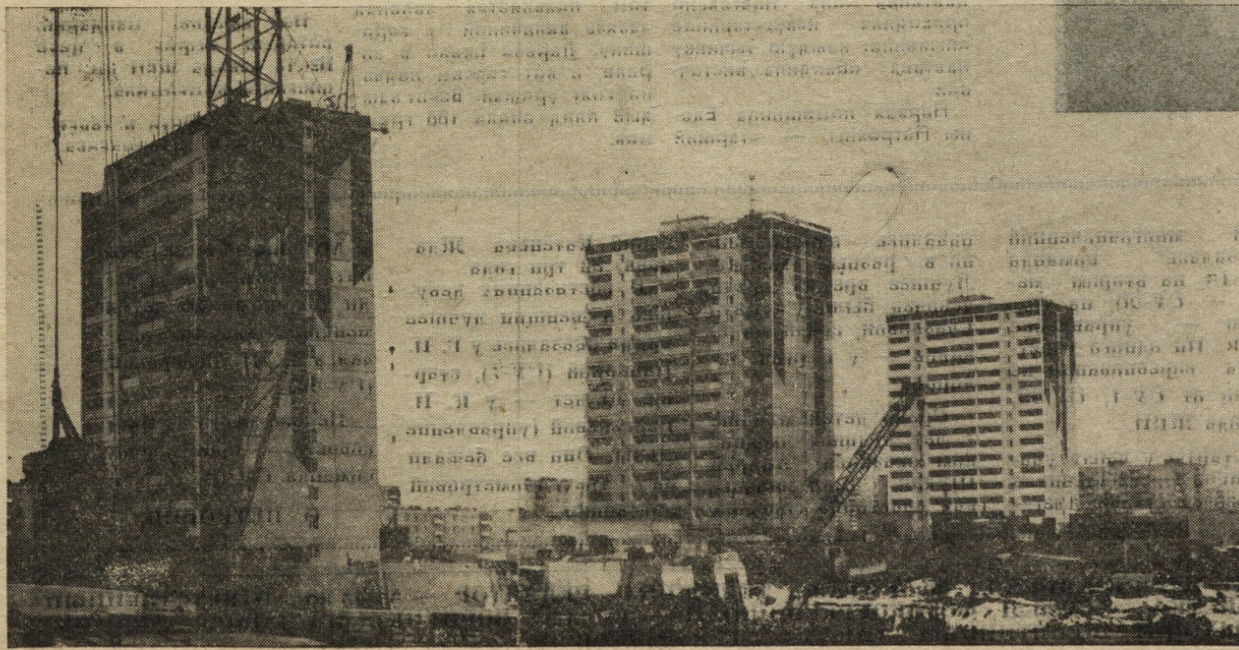
Технология строительного производства в зимних условиях. — Л.: Стройиздат, Ленинградское отделение, 1984.

В книге описана технология производства строительных работ в зимних условиях. Приведены особенности выполнения транспортных, погрузочно-разгрузочных, каменных, бетонных, кровельных, монтажных, отделочных работ, а также работ нулевого цикла.

А. ПЕТРОВА, библиограф.

Застройка 16-этажных жилых домов в квартале «Ясная». Из шести жилых домов три будут сдаваться коллективом СУ-7 в этом году.

Текст и фото
Г. Сибатулина.



* В честь 40-летия Великой Победы

НА ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ

ГРУППА туристов СУ-13 домостроительного комбината совершила увлекательное путешествие на лыжах по Северному Уралу, протяженностью в 150 км.

В составе группы — молодые рабочие, передовики производства, комсомольские активисты: Василий Десятков, Вячеслав Решетников, Игорь Павлов, Ольга Кадина, Татьяна Золотарева, Ольга Черноскутова, представитель от комитета комсомола комбината — Галина Павлова.

Поход 1-й категории сложности молодые рабочие посвятили 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Маршрут похода: г. Свердловск — г. Североуральск — пос. Всеволод — Благодатский — д. Ельцовка — п. Сольва — п. Бояновка — г. Североуральск — г. Свердловск.

Группа тщательно, серьезно готовилась к походу по Северному Уралу. Был изучен маршрут по карте, распределены обязанности между членами группы.

Маршрут начался от пос. В.Благодатского, 60 км севернее г. Североуральска. Вышли на маршрут полные сил и энергии. 50 минут идем, 10 минут отдыхаем. Как руководителю группы, с компасом и картой мне пришлось быть впереди, замыкает группу Вячеслав Решетников — зам. руководителя, всегда готовый к ремонтным работам: убрать наледь с лыж у членов группы, в первую очередь — у девчонки, подтянуть ремни у

рюкзачков, отремонтировать лыжи и т. д.

Дорога постоянно идет в гору, к Главному Уральскому хребту. Виден склон Белкинского Увала. Природа изумительная — идет легкий снег.

Уже затемно встали на ночлег. Ребята поставили «шатер», печку — «буржуйку», заготовили дрова на ночь.

Готов ужин, в «шатре» очень уютно, топится «буржуйка», все в сборе. Первые впечатления о походе, критические замечания...

Составлен график дежурства каждого участника похода: ночью — поддерживать огонь.

Рано утром дежурные начинают настойчиво будить всю группу. Аппетитный завтрак, и снова в путь... К обеду добираться до долины Сухого Шарпа и идем по правому склону Белкинского Увала. Снежные вершины Увала постоянно прячутся за быстро бегущими облаками. Добираться до джунгли лесника, наспах обедуем и отправляемся дальше в путь. Обгоняем группу из г. Куйбышева, нас обходит группа турклуба «Калининец».

Добираться до ущелья Шегултана, и на маленьком островке горной речушки разбираем лагерь.

Звездное небо... Мы у подножия одной из самых высоких и интересных вершин Северного Урала. Настроение, несмотря на усталость, приподнятое.

Итак, завтра — восхождение на Денежкин Камень... Последние наставления, советы участникам похода...

Утром, оставив лагерь, делаем радиальный вы-

ход на вершину Денежкинского Камня. Видимость плохая, на вершине завязла туча. Поднимаемся за группой туристов из г. Куйбышева, они шаг за шагом быстро продвигаются вперед. Мы следуем за ними по проложенным следам.

Поднимаемся все выше и выше. На ходу успеваем осматривать окрестности. Сверху отлично просматривалась долина и близлежащие вершины, а вершина Денежкинского Камня скрывалась за туманом. Присмотревшись, можно было увидеть фигурки туристов, которые ушли первыми.

4,5 часа уходит на подъем. И вот мы на вершине: пришлось застегнуться на все пуговицы — здесь очень ветрено. Но наша группа ликует. Пройдено 75 км. Мы на вершине!!! Нас поразили снежные образования вершины Денежкинского Камня. Они напоминают коралловые рифы. Это ледяные торосы.

Фотографируемся, не надеясь на снимки: видности нет, кругом сплошное молоко. Оставляем на вершине вымпел, где написан следующий текст: «Группа туристов Свердловского домостроительного комбината им. 60-летия Союза ССР покорила вершину Денежкинского Камня 6 ноября 1984 года».

Слишком холодно, находиться на вершине нет никаких сил. С сожалением покидаем вершину: совершен такой подъем, а видности нет. В хорошую солнечную погоду с вершины Денежкинского Камня просматриваются близлежащие окрестности.

Спуск происходит намного быстрее и приятнее. Мы в прямом смысле кубарем скатываемся, как в детстве с горы, с

вершины Денежкинского Камня. Вечером устраиваем торжественный вечер, посвященный 67-й годовщине Великого Октября.

Празднично убрана палатка: шары, флажки, топится наша «буржуйка». Группа дружно усаживается за праздничный «стол». За «окном» мороз — минус 30 градусов.

7 ноября в честь праздника подъем на 1,5 часа позднее, в 11.15 выходим в Сольву (старый заброшенный поселок золотоискателей). Дорога на протяжении 12 км идет крутым спуском. Для многих участников группы это серьезное испытание. Часто лыжню уступаем идущим навстречу туристам. Они спешат на Денежкин Камень. Мы поздравляем друг друга с праздником.

В Сольву заходим с красным флагом, бантами, шарами. Время 14.00. Располагаемся на ночлег в одном из оставшихся домов, устанавливаем свою старую и маленькую «буржуйку», которая неутомимо гудит, потрескивает поленья.

Вечером встречаемся с оленеводами. Внимательно изучаем наряды, каждому хочется с оленем на «ты», и обязательно — за рога.

Делаем памятные снимки, не жалея пленки, снимаем на кинокамеру.

8 ноября был запланирован радиальный выход на Главный Уральский хребет, но нам снова не повезло с погодой, не было видности.

Продолжаем намеченный маршрут, выходим на Бояновку. Пройдя 10 км, успешно переправляемся по старому подвесному

Страница
внештатного
отдела
газеты



* Заметка
с натуры

ДЖОНИК

У меня есть собака. Ее зовут Джоник. Попала она ко мне случайно. Однажды ночью, когда должна была приехать мама, раздался звонок. Я соскочил с постели и бросился к двери.

Открываю — на пороге стоит тощий пес, а за ним — мама. Пес прошел в коридор, мама последовала за ним. Я вымолил: — Здравствуй, мама! А это кто!

— Это мой друг. Хочешь, он будет твоим другом! — спросила мама.

— Конечно, хочу! — с радостью воскликнул я и побежал было на кухню за миской, но тут в дверях выросла фигура бабушки.

Она заявила, что не намерена держать в доме бродячих собак и удалилась. Я все же принес миску и положил туда всякой всячины из холодильника. Пес уплетал за обе щеки.

— А как же его зовут! — поинтересовался я.

— Джоник, — ответила мама.

С того дня Джоник живет у нас целый год, и бабушка его любит.

Роман ГУСЕВ,
ученик 7 класса.

* Удивительное — рядом

МАНДАРИНЫ РАСТУТ В СВЕРДЛОВСКЕ

В старой котельной цеха № 16 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола 15 лет назад было посажено мандариновое зернышко. Оно взошло. За всходом заботливо ухаживали, щедро поливали водой, подкармливали древесной золой.

Сегодня мандариновому дереву 15 лет. Три года оно плодоносит. В этом году самый щедрый урожай — 20 мандаринок. Так дерево вознаградило за заботу инженера-химика лаборатории химической водоочистки Елену Петровну Суханову. Во время цветения она тщательно проводила искусственное опыление: каждую тычинку цветков обводила кисточкой.

Первая помощница Елены Петровны — старший

лаборант Екатерина Ивановна Васильева. Надо сказать, что все 10 человек лаборатории, как и свою работу, передавали по смене мандариновое дерево. Вообще, в цехе очень много зелени, причем виды теплолюбивых растений преобладают. Здесь растет лимон. Правда, он еще не плодоносит. Есть в цехе и пальма.

Рассказывают, когда цветет мандариновое дерево, то по всему цеху разносится тонкий нежный аромат. Сами цветочки белые. Дерево цветет три дня. А потом появляется зеленая завязь величиной с горошину. Дерево цело в апреле, и вот совсем недавно снят урожай. Весит каждый плод около 100 граммов.

Оранжевые мандарины, видневшиеся сквозь сочную зелень листьев, были похожи на искусственные. Впечатление такое, что это мультяшное подвесило к веточкам дерева для украшения. Настолько необычен и ярок их цвет на фоне окна, за которым снежная зима.

Мне довелось попробовать плод. Вкус мандарина такой же, как у тех, что привозят с юга, и даже еще лучше. Еще бы! Ведь он вырос в Свердловске! Вот так и бывает: живешь, не зная, что удивительное-то рядом.

На снимке: мандарин, который вырос в цехе № 16 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.

Фото и текст
В. Калимасова.

* Спортивная жизнь ДСК

На лыжне — строители

* Снова лес парка им Лесоводов России огласился подбадривающими возгласами болельщиков. То здесь, то там раздавалось звонкое: «Саша, давай!», «Лена, Лена, Лена!».

«Катя, Катя, быстрей!». Это домостроители вышли на лыжные старты, посвященные открытию сезона.

Соревнования начались традиционно, с построения команд. Са-

мой многочисленной оказалась команда СУ-15, на втором месте — СУ-20, на третьем — управление ДСК. Ни одного участника соревнования не было от СУ-1, СУ-29, завода ЖБИ.

Старты у юных участников — мальчиков и девочек старше 7 лет —

начались одновременно в разных местах. Лучшее время среди девочек было у Кати Глазковой, среди мальчиков — у Сергея Задорина.

Среди детей младше 7 лет лучшим лыжником оказался Андрей Шулик. Самая маленькая участница соревно-

ваний Катенька Жданова, ей три года.

В состязаниях девушек и женщин лучшее время оказалось у Г. И. Панкиной (СУ-7), старше 40 лет — у К. И. Берсеновой (управление ДСК). Они все бежали на трехкилометровой дистанции.

Мужчины бежали пять километров. Среди тех, кому 40 лет и меньше, лидером оказался А. И. Загорский (СУ-28).

Первое место за массовость присуждено команде СУ-15.

О. ПЕТРОВИЧ.