

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза по проекту ЦК КПСС «Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы»

Заслушав и обсудив доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Косыгина А. Н. о Директивах XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза постановляет:

Утвердить Директивы по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Поручить Центральному Комитету КПСС и Совету Министров

СССР обеспечить на основе настоящих Директив разработку плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

При разработке пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы рассмотреть предложения, внесенные на партийных съездах в республиках и конференциях в краях и областях, на собраниях первичных партийных организаций и на собраниях трудящихся, а также предложения, внесенные рабочими, колхозниками, специалистами и учеными.

НАМ

ОТВЕЧАЮТ

«КОГДА БУДУТ БЫТОВКИ?» — так называлась корреспонденция, опубликованная в «Свердловском строителе» № 17. В ней говорилось о том, что трест Стройдеталь № 70 задерживает изготовление бытовок для строителей. Редакции ответил управляющий трестом Стройдеталь № 70 Д. Давыдов. Критика признана правильной. «Задержка в изготовлении опытных бытовок, — говорится в ответе, — произошла из-за отсутствия металла требуемых профилей. В настоящее время ремонтно-механический завод изготовил и передал металлические каркасы в цех № 2 деревообрабатывающего завода. Опытные бытовки будут завершены в ближайшие дни».

«КЛАДЫ ПОД СНЕГОМ» — так назывался критический сигнал, опубликованный в «Свердловском строителе» № 17. В напечатанном материале, в частности, рассказывалось о том, что на участке прораба М. Х. Тавгера из четвертого управления небрежно складываются и хранятся материалы. Редакции ответил начальник управления № 4 треста Свердловскгражданстрой К. В. Родионов. Критика признана правильной. Меры к устранению недостатков приняты.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 29 (2293).

СРЕДА, 13 АПРЕЛЯ 1966 г.

Год изд. XXIV

Цена 1 коп.

НАЗРЕВАЕТ ПРОВАЛ

На площадке кондитерской фабрики назревает провал. Сколько ни звонит начальник участка на заводе и в цехи треста Стройдеталь № 70 — ни блоков, ни досок до сих пор нет.

Напрасными оказались и надежды заполучить от завода имени Ленинского комсомола пенобетон для холодильных камер, хотя заявка сделана еще в феврале. Сегодня строителям, как и в предыдущие дни, около трех часов пришлось сидеть сложа руки в ожидании бетона с того же завода. Но вот, наконец, заветный грузовик показался на повороте.

— Да здесь одни камни! — поразилась только что прибывшая на стройку практикантка, которая не могла еще знать «деловой» работы наших строителей.

— Ничего, девушка! — подбодрил бригадир каменщиков Анатолий Волганин.

— Мы к этому уже привыкли. Хорошо хоть такой-то есть.

Все это сказывается не только на темпах, но и на качестве работы.

Плохо и с проектами. Который месяц строители ведут переговоры с заказчиком о выдаче полной проектной документации. Но и сегодня нет привязки для расстановки оборудования как в производственном, так и в подсобном корпусах, не решен вопрос с механизированной прокладкой траншей для канализационной системы. Все это основательно сужает фронт работ, не дает по-настоящему развернуться.

Мешают и внутрипроизводственные неувязки. Так почти неделю двадцать монтажников треста Уралстальконструкция работают вполсилы.

— Почему? — переспро-

сил мастер В. Н. Недопекин. — А вы поглядите, ставить опорные колонны на пятом этаже генподрядчик нам не разрешает, чтобы не ограничить работу башенного крана. Это раз. Монолитить же швы между перекрытиями и стыки плит по ригелям — нет бетона. Это два.

К сожалению, подобные недоразумения встречаются здесь часто. Нередки случаи нарушения технологии и правил техники безопасности. На четвертом этаже, к примеру, каменщики кладут кирпичные перегородки после того, как все железобетонные перекрытия уже установлены. Для этого им приходится сначала вскрывать перекрытия, затем устанавливать их заново. Уходит драгоценное время, которого и так не лишку.

В. ПАНИН.

• Навстречу Первомаю

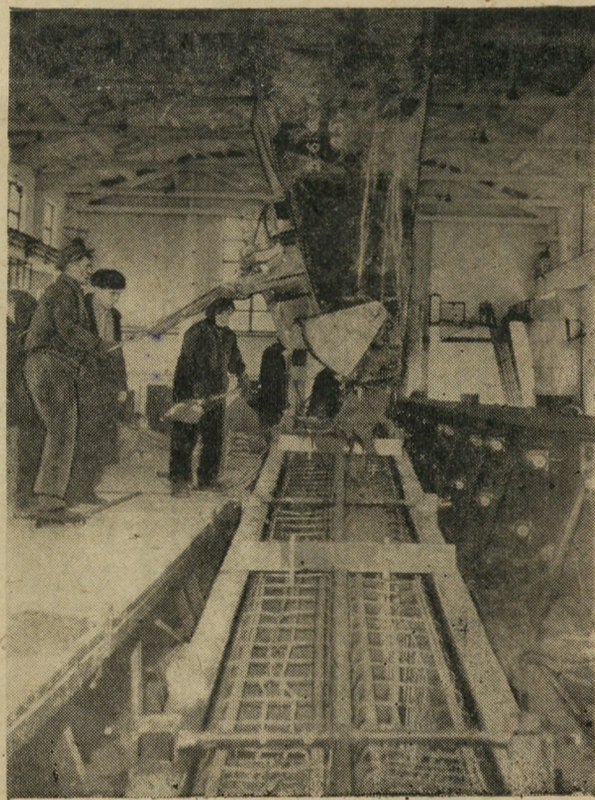
В конце прошлого года на заводе железобетонных изделий № 1 началось освоение новых сложных изделий — 18-метровых железобетонных балок.

Дело это не только новое, но и очень трудное. Балки больших размеров со сложным тросовым напряжением, очень капризны при заливке. Небольшая невнимательность бетонщика ведет к браку.

Однако бетонщики бригады Д. С. Опушнева отлично справляются со своей задачей. Опыт, ритм и четкость в работе позволили им преодолеть трудности.

Уже выпущено около 900 кубометров 18-метровых балок для промышленных сооружений.

На снимке: бетонщики бригады Д. С. ОПУШНЕВА на крытом полигоне.



ЭКОНОМИЯ ВЕСОМА

Наш коллектив брал обязательство сэкономить в первом квартале восемь кубометров древесины, шестнадцать тысяч штук кирпича, две с половиной тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Сейчас подведены итоги. Древесины сэкономлено дополнительно к принятым обязательствам 6 кубометров, кирпича — 2,6 тысячи штук, электроэнергии — 10,1 тысячи киловатт-часов. Кроме того, сэкономлено 17,2 кубометра раствора.

От внедрения рацпредложения на участке № 1 (начальник участка Р. Слепухин) сэкономлено 404 кубометра бетона.

Н. ПУСТОВАЛОВ,
председатель стройкома
16 управления.

ЕСТЬ 108 КВАРТИР!

Трест Свердловскгражданстрой сдал в эксплуатацию три объекта: два жилых здания и детский сад.

Один дом на 38 квартир построило 9 управление, другой, кооперативный на 70 квартир, — 14, детский сад керамического завода — 4 управление.

ИТОГИ РАБОТЫ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ

НАИМЕНОВАНИЕ ТРЕСТОВ	Выполнение плана (%)		Производительность труда %
	по генподряду	собственными силами	
Свердловскгражданстрой	91,2	88	93,2
Свердловскпромстрой	100,2	100,7	101,9
Свердловскхимстрой	98,2	100,5	94,1
Уралмашстрой	100,1	89,8	100
Домостроительный комбинат	122	113,9	94,5
Уралтрансспецстрой	—	100	96,1
Управление механизации № 1	—	91,8	94
Управление механизации № 2	—	106,7	100,3
По Свердловскгострою	101,2	98,9	98,6

МАШИНА для шлифовки шпаклеванных полов

Машина предназначена для шлифовки шпаклеванных полов перед окраской. Она состоит из тележки, корпуса, электросверлилки С-455 и диска, соединяемого со шпинделем электросверлилки конусом морзе № 2.

Тележка выполнена из круглой стали диаметром 15 мм и имеет одну ось диаметром 25 мм, на которую насажено два колеса с наружным диаметром 110 мм.

К тележке крепится корпус машины, выполненной из стали толщиной 2 мм. Диаметр корпуса 380 мм, а высота его стенки 30 мм. По периметру корпуса болтами прикреплена прорезиненная окантовка шириной 45 мм.

К корпусу машины установленным фланцем крепится серийно выпускаемая промышленностью электросверлилка С-455 2, которая является приводом шлифовальной машины.

Со шпинделем электросверлилки соединены через конус морзе № 2 два металлических диска толщиной 2 мм, между которыми проложена резиновая амортизационная прокладка. Она воспринимает и сглаживает динамические удары при шлифовке неровных поверхностей, исключая тем самым вибрацию машины, а также позволяет шлифовать поверхности, расположенные под некоторым углом.

К нижней поверхности рабочего диска приварены зажимные устройства для закрепления в них деревянных брусков, к которым гвоздями крепится наждачная бумага.

В зажимные устройства можно также крепить лезва, а для шлифовки цементно-песчаных стяжек — абразивные камни.

При шлифовке полов шлифовальной машиной производительность труда увеличивается более чем в три раза.

Машина удобна в эксплуатации и может быть изготовлена в механических мастерских строительных управлений.

Конструкция машины разработана главным механиком строительных Управлений № 9 и 5 треста Свердловскгражданстрой И. К. Мисюрой и И. А. Романовым.

А. КОЛЯСНИКОВ.



На стендах раздела СТРОИТЕЛЬСТВО

УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ БИТУМА НА ВЫСОТУ

Горячий битум, применяемый для приклеивания рулонного ковра и устройства пароизоляции при выполнении кровельных работ на большинстве строек Среднего Урала до настоящего времени приготавливается в обычных котлах и транспортируется на высоту с помощью разных подъемных кранов в бадах или термосах. Такой способ транспортировки малопродуктивен, трудоемок и не всегда обеспечивает подачу битума к месту работ с температурой, необходимой для приклеивания кровельных материалов.

Чтобы улучшить условия работы по транспортировке горячего битума, главный механик строительного управления № 2 треста Уралалюминстрой Г. Н. Недолуга сконструировал специальную установку для разогрева битума и подачи его на высоту до 35 метров.

Установка состоит из следующих основных частей: битумоварочного котла, ресивера, форсунок, дымовой трубы, служащей для подогрева битума, трубы для подачи битума на высоту, саней,

манометра, шлангов для подачи битума и топлива.

Битумоварочный котел коробчатого типа состоит из двух конусообразных секций емкостью по 1,5 куб. м каждая. Секции работают поочередно: если в одной из них ведется приготовление и варка битума, то в то же время — из другой производится выдача его и подача к месту работы.

Стенки битумоварочного котла изготовлены из листовой стали толщиной 6 мм, днище — из этой же стали толщиной 12 мм.

Топливом для разогрева битума служит солярка, подаваемая в топку котла через форсунки от трактора Т-80.

Для наблюдения за топкой в передней стенке кожуха котла имеется смотровая щель, закрываемая заслонкой.

Для регулирования тяги в дымовых трубах, выходящих из топок секций котла, устанавливаются поворотные заслонки. Сверху на обеих секциях котла на шарнирах установлены утепленные крышки.

Выпуск битума из котла и наполнение им ресивера производится через трубы, оборудованные специальными пробковыми кранами. Сливная труба устанавливается на высоте 100—150 мм от днища битумоварочного котла с уклоном к ресиверу с тем, чтобы разогретый битум самотеком поступал из котла в ресивер.

Битумоварочный котел смонтирован на санях, изготовленных из двутавра № 20. На этих же санях смонтирован ресивер для приема разогретого битума и подачи его с помощью сжатого воздуха, получаемого от сети или компрессора на высоту. Ресивер изготавливается согласно техническим условиям, испытывается на 6 атм, испытание оформляется актом. Можно использовать ресивер от любого компрессора, бывшего в работе.

Для подогрева битума в ресивере используется дымовая труба, идущая через него от топок котла. Для этого по центру сферических днищ ресивера вырезаются отверстия и через них пропускается труба. К днищам ресивера труба по всему периметру приваривается электросваркой. На ресивере устанавливаются

манометр со змеевиком для контроля давления, термометр для определения температуры битума, предохранительный клапан, штуцер для подачи воздуха, вентиль для спуска воздуха, люк для очистки резервуара, кран для

спуска битума. Рабочее давление ресивера 3 атм.

Дымовая труба служит для отвода газов, которые подогревают битум, находящийся в ресивере и битумопроводе.

Труба битумопровода, идущего от ресивера, врезается в колено дымовой трубы и на всей высоте проходит внутри нее. Труба изготавливается звеньями и соединяется на фланцах. Звенья битумопроводной трубы соединяются на муфтах. Дымовая труба крепится к стене или конструкции здания с помощью кронштейнов.

Битумопровод на выходе из ресивера имеет специальную задвижку для подачи битума и спусковой кран. На конце битумопровода установлен пробковый кран, через который разогретый битум поступает в емкости и подвозится к рабочему месту.

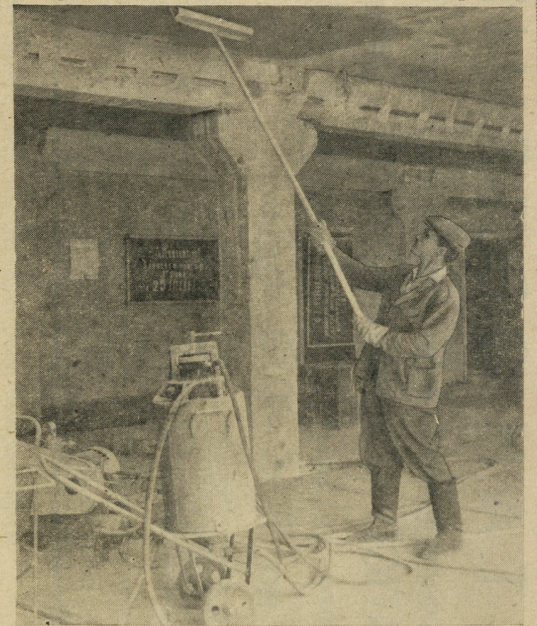
В зимний период рекомендуется стенки бака утеплять листовым асбестом. Установка весьма проста, и может быть изготовлена в любой механической мастерской строительной организации.

Рабочие чертежи можно получить в строительном управлении № 2 треста Уралалюминстрой г. Каменска-Уральского.

Г. НЕДОЛУГА.

В Москве на Выставке достижений народного хозяйства в разделе «Строительство» с 25 марта в ряде павильонов демонстрируются лучшие предложения рационализаторов-строителей. Главредупралстрой экспонирует 20 работ, которые успешно были внедрены, получили дальнейшее развитие и дали большую экономическую эффективность на стройках Среднего Урала.

Ниже мы рассказываем о наиболее интересных из них.



Разравнивание шпаклевки гладилкой с измененной ручкой, позволяющей работать без подмоостей. Фото Г. Богатнаева.

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРЫЛЬЦА для жилых домов и промышленных зданий

Старшим инженером отдела производственных предприятий треста Тагилстрой рационализатором М. Г. Гельфондом предложена конструкция объемных железобетонных пустотелых крылец со складчатыми ступенями с разным количеством ступеней — от двух до пяти. Эти крыльца экспериментально проверены при строительстве домов в Нижнем Тагиле строительного-монтажными подразделениями жилищной № 1 и 2 ордена Ленина треста Тагилстрой.

Установка крылец заводского изготовления занимает весьма незначительное время. При этом можно применить два варианта: установку на две балочки (консольные), предварительно заданные в фундаменте строящегося дома, и на 4 сваях.

Крыльцо заводского изготовления со всех лицевых сторон совершенно гладкое и никакие дополнительные работ после его установки не требуются.

ЦНИЭП жилища с 1964 г. включил в конструкцию этих сборных железобетонных крылец и типовые проекты крупнопанельных домов серии I-468.

Объемные крыльца со складчатыми ступенями с любым количеством ступеней от 2 до 5 изготавливаются в универсальной металлической форме.

Формуются крыльца в переворотном состоянии, так что лицевые стороны примыкают к металлу.

Предложенная М. Г. Гельфондом универсальная форма состоит из трех основных узлов: поддона, продольных откидных бортов и съемных сердечников.

Поддон состоит из гребенки, представляющей собой гнутый лист толщиной 4 мм, присоединенный ребрами жесткости к сваренной раме из швеллеров № 14.

Продольные откидные борта присоединены к поддону на шарнирах.

Съемные сердечники применяются четырех видов в зависимости от требуемого количества ступеней.

Вес металлической формы — 3,48 т, стоимость — 991 руб. 80 коп., оборачиваемость формы при шестилетней эксплуатации — 1800 раз.

Предлагаемые крыльца могут применяться во всех типах строящихся домов. При необходимости установки в промышленных строениях широких крылец предлагаемые крыльца можно сдавать.

Л. САДИНОВ.

МОДЕРНИЗАЦИЯ растворонасоса С-251

При работе растворонасоса возникают гидравлические удары, которые достигают большой силы и являются причиной разрушения шлангов, станины, камер. Для уменьшения силы гидравлического удара группа специалистов треста Оргтехстрой предложила специальный перепускной (регулируемый) клапан, прикрываемый к растворонасосу С-251 вместо вентилей для снятия давления и дополнительный компенсатор.

Перепускной клапан состоит из цилиндрического корпуса, штока, поршня, пружины, шарика, гайки регулирования и патрубков.

При возникновении в растворонасосе избыточного давления пружина под его действием сжимается, открывает отверстие клапана, перекрываемого шариком. Раствор выливается в приемный бункер, откуда вновь забирается и используется в дело.

Как только давление снизится до установленного, шарик под действием пружины закрывает отверстие и раствор поступает по шлангу к форсунке.

Компенсатор применяется для уменьшения пульсаций и представляет собой стальной цилиндр, выполненный из трубы длиной 500 мм диаметром 100 мм. На нижнем конце цилиндра имеется штуцер с наружной резьбой, на верхнем конце — отверстие с резьбой для манометра.

Во время работы растворонасоса в компенсаторе образуется воздушная подушка, которая поглощает значительную часть импульсов.

Модернизация растворонасоса С-251 позволяет снять лишнее давление, избежать серьезных поломок растворонасоса и увеличивает длительность его службы. Переоборудованный растворонасос позволяет более равномерно наносить раствор на поверхность.

Модернизированный растворонасос С-251 применяется при шпаклевке и побелке, а также может применяться для транспортирования раствора по этажам. Применение модернизированного растворонасоса С-251 значительно повышает производительность труда маляров и штукатуров.

Отдел технической помощи треста Оргтехстрой внедрил переоборудованный растворонасос С-251 в Тюмени на строительстве жилого дома (трест Тюменгорстрой) и школы на 960 мест (трест Тюменоблстрой), в Свердловске на строительстве детского сада (домостроительный комбинат) и на других объектах.

В Тюмени при использовании насоса для побелки к переоборудованному растворонасосу С-251 присоединяют 8—10 удочек, что повышает производительность труда по сравнению с электротракторопульту в 4—5 раз.

Н. КОЗЛОВ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УТЮГ

Электрический утюг предназначен для разогрева и установки поручней из пластика на металлические лестничные решетки.

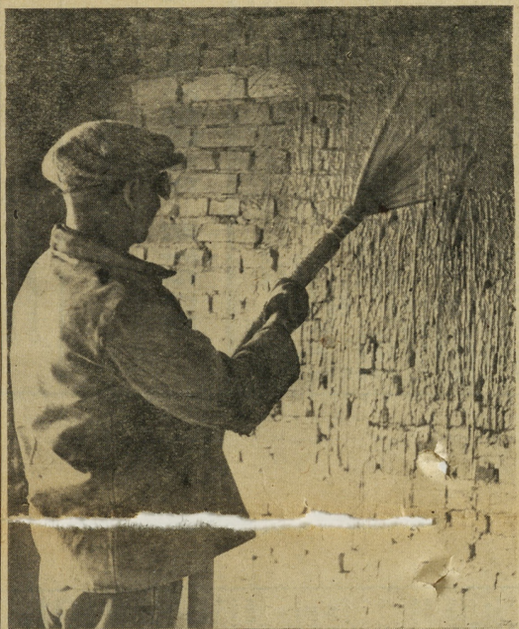
Конструкция утюга полностью разборная. Он состоит из двух алюминиевых щеток, скрепленных с помощью пластин. В лазах щеток уложены нагревательные элементы — спирали, которые равномерно разогревают утолщенные части поручня. Наличие внутри утюга металлического сердечка переменного сечения обеспечивает разведение краев поручня из пластика по мере нагревания и продвижения утюга вперед до полной насадки поручня.

Температура нагрева утюга регулируется с помощью выключателя.

Применение электрического утюга значительно повышает производительность труда.

Рабочие чертежи можно получить в тресте Оргтехстрой Главредупралстрой по адресу: г. Свердловск, 64, ул. Блюхера, 26.

А. МОИСЕЕВ.



Механизированное нанесение штукатурного раствора на стену. Фото Г. Богатнаева.

ВАЛЯ

Теперь даже думать смешно, что Валя чуть не стала библиотекаршей. А могла стать. Подружки еще в десятом единомыслии решили, что поступать Вале Кислицыной только в библиотечный техникум. Она тогда много, взахлеб, читала. Через день бегала в библиотеку на Сортировку. Поэтому все решили, что значит и склонности у нее тоже к библиотечным делам. Валя поверила, и долго готовилась к трудным экзаменам.

Собралась даже ехать в Москву. Отсюда из кабин крана, которым управляет сейчас Валя, ей хорошо видны окна центрального почтамта. Валя почти год просидела там, за окошком. Ехать сдавать экзамены побоялась пошла в телефонистки. Работа чистая, только скучная. Зал, за столами девушек — их там не меньше ста — и перед каждой большое табло. И все время: «Москва! Вызываю Москву! Тааллин, вы меня слышите?».

Валю сначала ошеломили названия далеких невиданных городов, и когда сама села за такой же стол, то не могла привыкнуть к окружающей обстановке. Так и не ужилась она там, решила поступить на курсы крановщиц.

Стропаль вилку машет vareжкой. Все готово. Валя беретесь за ручку контроллера, и груз медленно поднимается. Теперь это выходит у нее совсем просто. Подняла, перенесла и поставила. А тогда, два года назад, контейнер с кирпичом начался, а Валя болталась в воздухе, люди внизу испуганно разбежались, а Валя сама перепуганная, не знала, что делать. Внизу, где все вместе, там хорошо. А наверху, в башне, ты всегда одна. Никто не подскажет и некому объяснить, что тебе всего двадцать, что ты на кране впервые.

Тут решаешь сама, и решать надо сразу. Бывало всякое. Раз, когда груз ушел почему-то влево, Валя, чтобы его подправить, повела стрелу направо, наоборот и, буд-то тараном, разбила только что выложенный простенок. Растерянные камешки бегали внизу и размахивали руками, а Валя боялась потом спускаться вниз с крана.

В другой раз, чтоб показать себя и поправить репутацию, по-удалому повела груз на угол и сдвинула его. Груз опустился. Люди внизу отцепляют трос. Валя даже не знает их. Площадка новая, незнакомая. Сегодня с одной бригадой, завтра с другой. Валя долго потом боялась, что попадет опять к тем камешкам, где у нее сперва так нехорошо получилось. Боялась, скажут: «А ну еее!». И пошла. Бутаться — не ругались, а видно, побавались. Нет-нет, да останавится, поглядят, не побьет ли еще чего. Оправдаться перед ними Валя так и не успела. Поработала полтора дня — и опять на другой объект. На каких кранах она только и побывала. Теперь вот на эту развалюшку, БН-2, пошла. Их уже списывают, а здесь все стоит.

В кабине жарко. Валя поднимает окошко. Тут, наверху, все солнышко твое. Летом за неделю так загорится, как в Сочи не загорает. Куда завтра — кто знает! Лучше всего бы к камешкам 2 управления В. С. Коцея. Работала с ними Валя раза четыре и люди вроде довольны. Приходишь снова — радуются: «Хорошо! Опять ты пришла!».

Здесь, на строительстве «рыбы», что хорошо — это виды с крана. Подгонишь кран чуточку вперед — самый центр города перед тобой лежит. Интересно наблюдать сверху толчею на улице и на остановках, интересно ночью из башни по реденьким огонькам угадывать далекие улицы.

А сейчас смена кончается. Валя закрывает кабину и ловко сбегает вниз по трапу. Дел еще сколько! Сейчас на учебу надо — разряд повышать, потом еще с книжкой посидеть — она готовится поступать в институт.

— Валя! Валя оглядывается и машет рукой. Это свои ребята, из управления. Пришли пути ремонтировать.

Р. МАЗИН.

БУЛЬДОЗЕРНЫЙ КОВШ.

(Изобретение А. Х. Чеговорского)

Для производства сложных и трудоемких земляных работ при подготовке котлованов с траншеями и уступами под фундаменты главным инженером управления механизации треста Тагилстрой А. Х. Чеговорским сконструирован специальный бульдозерный ковш (авторское свидетельство № 135898).

Ковш с регулируемой длиной является навесным дополнительным оборудова-

нием бульдозера, устанавливаемым сзади трактора.

Бульдозерный ковш состоит из балки круглого сечения с установленными на ней девятью поворотными секциями, двух телескопических выдвижных балок, установленных одним концом на цапфах тележек трактора и связанных рычагами с толкающими брусьями лопаты бульдозера.

Каждая из девяти секций бульдозерного ковша состо-

ит из двух частей: отвала и зубо-рыхлителя, взаимно уравновешенных, диаметрально расположенных на цапфе, посредством двух секций, соединяемых между собой. Для управления бульдозерным ковшом и отвалом, а также для принудительного заглубления в грунт органов служит двух-барabanная лебедка.

Благодаря тому, что секции отвала имеют возможность поворачиваться на 360 градусов, они могут быть установлены относительно оси вращения и по отношению одна к другой в любом заданном положении в различных комбинациях.

Например, при прорезке траншеи шириной 80 см, расположенной на достаточном расстоянии от откосов котлована, три средние секции бульдозерного ковша устанавливаются в вертикальное положение, а остальные, крайние, секции поворачиваются на 90 градусов и закрепляются в горизонтальном положении, то есть выключаются из работы.

При разработке грунта вблизи откосов котлована устанавливается в рабочее положение необходимое количество секций (в зависимости от ширины траншеи), расположенных с правой или с левой стороны трактора, а остальные, не участвующие в работе, секции поворачиваются на оси и закрепляются в горизонтальном нерабочем положении.

Твердые полускальные или мерзлые грунты разрабатываются зубьями-рыхлителями, устанавливаемыми в любой комбинации; все секции бульдозерного ковша могут быть повернуты вниз зубьями и участвовать в рыхлении грунта. Несколько средних или крайних секций устанавливаются зубьями вниз, остальные закрепляются в горизонтальном нерабочем положении.



Обработка луз правилом конструкции Пиванова.

Фото Г. Богатнаева.

В. ГОЛУБЕВ.

НА КОМСОМОЛЬСКОЙ стройке на Панельной улице стоит дом №1, построенный всего года три назад. Но хотя дом и новый, вокруг него подъезды уже разрушены, к дому, как говорится, ни подойти, ни подъехать, а когда начнется настоящая весна, вообще нельзя будет выйти на улицу.

Дело в том, что строители Свердловск г р а ж д а н

НИ ПОДОЙТИ, НИ ПОДЪЕХАТЬ...

строю, сооружая поблизостри другие здания, совершенно не считаются с тем, что в уже построенных домах живут люди.

Жилищно - коммунальная контора треста (а дом, к слову сказать, принадлежит самому тресту) тоже не

принимает никаких мер. Мусороприемник строители сначала сдвинули, потом вообще разбили, так что

вообще разбили, так что вокруг горы мусора. Чтобы устроить зеленые насаждения, мы таскаем деревья из леса на спине,

хотя не так сложно было бы выделить для этого машину. Привезти песок, чтобы устроить детям песочницы, тоже никто не хочет.

Видимо, руководители треста и думать не желают о доме, который они сами построили и который считается их собственным. А люди из дома №1 хотя бы все-таки жить в нормальных условиях.

От имени жильцов дома
Е. СМЕРНОВ.

МЫ ЛЮБИМ СПОРТ

Зимой строители треста Свердловскхимстрой систематически организовывали турпоходы на лыжах, участвовали в соревнованиях, проводимых обкомом союза строителей, проводили товарищеские встречи по хоккею между командами строительных управлений, турниры по шахматам. Но это, так сказать, прошлое. Что же ожидает строителей летом?

В апреле состоится открытие летнего спортивного сезона по легкой атлетике, а в мае и июне встретятся шахматисты треста. Упорной ожидается борьба команд строительных управле-

ний по волейболу, городкам, настольному теннису и футболу. Не забыл спортсектор и о рыбаках. Они тоже проведут соревнования.

В общежитиях летом намечается провести день силача и день метателя, где выявятся сильнейшие. И, конечно, нельзя будет обойтись без настоящих многодневных туристических походов по Уралу. Думается, строители треста примут самое активное участие в спортивных соревнованиях.

В. КОСТЫРЕВ,
секретарь комитета
ВЛКСМ треста
Свердловскхимстрой.

Из иностранного юмора

Комиссия «Борьба с шумом» провела серьезное мероприятие: почти неслышно объявила о результатах своей работы.

Автор приключенческого романа последовал примеру своего героя: не оставил никаких следов... в литературе.

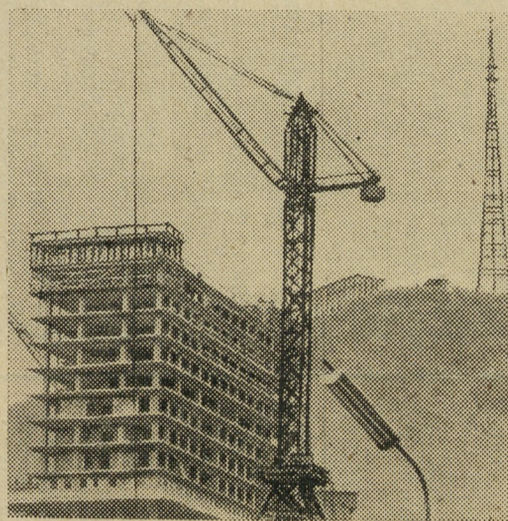
В США дорогие разводы теперь не в моде. За 100 тысяч долларов гангстеры могут устранить кого угодно из супругов.

— Здесь шесть яблок, отдай половину твоему маленькому братишке, — сказал дядя Рихард Марион. — Сколько ты ему должна отдать?
— Два, — ответила Марион.
— О, — да ты не умеешь считать!
— Я умею, но не умеет Петер.

Перевел с немецкого **В. ЧЕРЕПАНОВ,**
работник завода Ремстроймаш управления механизации №1.

АРМИРОВАНО СТЕКЛОТКАНЬЮ

В ростовском Промстройинипроекте разработана и впервые внедрена на стройках Северного Кавказа плоская безрулонная кровля из резинобитумной мастики, армированной стеклотканью. Она заменяет обычный для плоских покрытий пятислойный гидроизоляционный ковер из рубероида.



Двадцатипятиэтажная гостиница «Иверия», первое высотное здание в Тбилиси, вместит более 500 человек. На первом этаже ее расположится ресторан на 750 мест.

Тысячи туристов из всех союзных республик и многих зарубежных стран ежегодно посещают столицу Грузии. Для них и решено было построить большую комфортабельную гостиницу.

На снимке: строительство гостиницы.

Фото И. Двали.

Фотохроника ТАСС.

Е. ФЕЙРАБЕНД

В дальнем рейсе было это.
Плыли сорок человек.
Из зимы входили в лето,
И на вантах таял снег.
И от злой акулы банды
Не кидаясь в страхе прочь,
Сорок первый член команды
Плыл за бортом день и ночь.
Сквозь муссоны и пассаты
Шел бывалым моряком.
Он в тельняшке полосатой,
Только с рыбьим плавником.
Ураган
С водой зеленой
Небо смешивал вокруг,
Но и в бурю неуклонно
С нами плыл наш верный друг.
Капитан смотрел и боцман,

ЛОЦМАН

И матросы день за днем
Убеждались —
Рыба-лоцман
Неразлучна с кораблем.
Воду резала упорно,
И следил бессонный глаз,
Чтоб тайфуны или штормы
Не сбивали с курса нас.

Стихи для детей

Путь не легкий,
Не короткий
Завершает теплоход.
Настоящий лоцман в лодке
К нам из гавани плывет.
Капитан доволен, боцман,
Вся команда весела.
Человеку рыба-лоцман
Наконец сдает дела.
И, наверно, тоже рада,
Широко плавник простерт:
— Океанскую громаду
Привела я точно в порт!...

КРУЖЕВА

Паучихи - кружевницы,
Пауки - кружевники.
Лапы ходят, будто спицы,
На концах у них — крючки.
Свой товар, как водится,
Хватят пауки:
— Эй, вы мухи-модницы,
Шеголи-жуки!
Подлетайте к кружевам;
Подберем, что нужно вам!
Эй, букашки-замарашки,
Шейте новые рубашки,
На подол,
На рукава
Нашивайте кружева!..
К паутине муха
Мчится что есть духа.
Увидала кружева —
Закружилась голова.
Век бы с их узора
Не сводила взора!
Вдруг забилась муха,
Застонала глухо,
Загудела хрипло:
— Ой, куда я влипла!
Вот вам и обновка,
Давит, как веревка!..
Муха вырвалась с трудом,
Улетела со стыдом:
— Примеряла кружева,
И осталась чуть жива!



Пятнадцать видов материалов, выпускаемых Саратовским заводом технического стекла, идут исключительно на нужды строительства.

Ассортимент стеклопродук-

ции позволяет почти полностью вести не только внутреннюю отделку жилых квартир, но и частично меблировать их.

Сюда относится ажурный журнальный столик, аквариум, украшения из стеклянных изделий, двери из закаленного стекла без рамы, отделка стен стеклопанелями, перегородки из стеклоблоков и даже полы.

Образец комнаты из стекла, построенной целиком из продукции предприятия, сейчас выставлен в зале заводского музея.

Цех ширпотреба предлагает свою новую продукцию для массового изготовления.

На снимке: комната из стекла.

Фото Е. Соколова.

Фотохроника ТАСС.

За горами, за морями

Дом можно мыть

В Катовице построен первый в Польше дом, стены которого не будут грязниться. Они выложены маленькими плитками цветного стекла. Стеклокрасные стены не только не требуют особых гигиенических забот (их моет дождь), они также дешевле традиционных.

Мистер Варшава

Уже седьмой раз состоялись выборы лучшего нового жилого дома столицы. «Мистером Варшава» 1965 года стал дом в жилом районе Белынь-III. Авторы проекта — архитекторы Мария и Казимеж Пехотек, конструктор — инженер Стефан Гец.



ЧЕТВЕРГ, 14 АПРЕЛЯ

Первая программа

18.00 — Телевизионные новости.
18.25 — Мультипликационный фильм для детей «Рассказ о зайчиках». 18.35 — Молодые артисты кино. Жанна Прохоренко. 19.25 — «Экспертиза обвиняет». Телевизионный фильм. 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 20.20 — Показывает Свердловск. По вашим письмам. 20.45 — Художественный фильм «Над нами Южный Крест». 22.00 — Наш концертный зал.

Вторая программа

18.50 — Для школьников. «Солнцеворот». 19.30 — На киностудиях страны. 20.00 — Телевизионные новости. 20.20 — Обсуждая материалы XXIII съезда КПСС. 20.50 — Ф. Кнорре. «Отец». Спектакль Московского театра юного зрителя.

ПЯТНИЦА, 15 АПРЕЛЯ

Первая программа

11.00 — Художественный фильм «Наш дом». 18.00 — Вечерний репортаж. 18.20 — Для школьников. На вашей книжной полке. «Капелька по капельке». 19.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. На стадионах и спортплощадках. 20.45 — Показывает Свердловск. «Увлеченность». Поговорим о втором призывании. 22.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Эстафета новостей.

Вторая программа

20.45 — «Обретение Родины». Венгерский телевизионный художественный фильм. 1-я серия.

СУББОТА, 16 АПРЕЛЯ

Первая программа

18.00 — Телевизионные новости. 18.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Знание». Научно-познавательная программа. 19.10 — «Люди с горящими сердцами». Э. Тельман. К 80-летию со дня рождения. 19.45 — Показывает Свердловск. Для старших школьников. «Танцевальный вечер». 20.20 — Художественный фильм «Наш дом». 23.00 — «На огонек». Передача из Баку.

Вторая программа

16.50 — Для дошкольников и младших школьников. «Подарки друзей». 17.15 — Для школьников. «Мальчишки и девчонки». 18.30 — «Знание». 19.10 — «Люди с горящими сердцами». 19.45 — Клуб кинопутешественников. 20.45 — «Обретение Родины». Венгерский телевизионный художественный фильм. 2-я серия.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 АПРЕЛЯ

Первая программа

11.30 — Английский язык для дошкольников. 12.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Для школьников. «Будильник». 12.10 — Показывает Свердловск. «Здоровье». Научно-популярная программа. 15.10 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для школьников. «Карусель». Заключительный тур конкурса школьных вокальных ансамблей. 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Первый летучий». 16.30 — Музыкальный киоск. 18.50 — «Пеленгатор». Телевизионный сатирический сборник. 19.20 — «Эстрада-66». Конкурс эстрадной песни. 20.00 — «Верный Робот». Телепередача Ленинградской студии телевидения. 21.00 — Международные соревнования по спортивной гимнастике. Передача из Варшавы. 22.20 — Показывает Свердловск. «Музыкальный апрель Урала». Викторина «Знаете ли вы «театральный Свердловск?».

Редактор **В. ДВОРЯНОВ.**

НАШ АДРЕС:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5.
ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 36112. Заказ № 2651.

Тип. изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.