

Бдительно несет службу на границе воин в зеленой фу-Фотохроника ТАСС.

ДЕНЬ ПОГРАНИЧНИКА

Ежегодно в нашей большой как праздник отмечается День пограничника. На десятки тысяч километров пролегла государ-ственная граница Советского Союза. На островах и скалистом побережье Северного Ледовитого океана, на Чукотке и Камчатке, на Сахалине и дальневосточной тайге, в горах Памира и песках Средней Азии, на Каспии и Кавказе, на западных рубежах нашей днем и ночью, в мороз и жару несут свою бессменную вахту зоркие часовые.

Славная история советских пограничных войск начинается пограничных волек с 28 мая 1918 года, когда в и понин полписал декрет Совета Народных Комиссаров об учреждении пограничной охраны. Советские пограничные войска прошли большой боевой путь. В довоенные годы, проявляя мужество и героизм, высочайшую бдительность зоркость, воины в зеленых фуражках задержали и обезвредили тысячи вражеских дазутчиков, предотвратили множество диверсий. Пограничники первыми приняли на себя веро-

ашей стране ломный удар гитлеровских пол-всенародный чищ в июне 1941 года.

Сейчас боевую эстафету рук своих отцов и старших братьев приняли молодые воины. Благодаря неустанной заботе Коммунистической партии и Советского правительства пограничные войска имеют все необходимое для защиты священных рубежей нашей Отчиз-Воины совершенствуют свое боевое мастерство, добиваются больших успехов в учебе и службе.

Границы СССР охраняет весь народ. Большую помощь жители пограничных областей. Здесь действуют добровольные народные дружины, как их называют-вторые заставы, отряды юных друзей пограничников. Воинское мужество пограничников в сочетании с современной техникой делают советскую границу недоступной для врага.

Претворяя в жизнь ленинские заветы, верные славным боевым традициям, советские пограничники проявляют неослабную бдительность, они всегда начеку.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

по производству канифоли и другие предприятия. Покупка по почте

Стройка в тайге

грай). В уссурийской тайге

начались работы по соору-

Дальнем Востоке Ново-Ми-

хайловского деревообраба-

Ново-Михайловский ком-

бинат — предприятие широкого профиля. В комплекс комбината войдут несколь-

о крупных лесопильных и

фанерных заводов, мощных

фабрик по выпуску из от-

ходов лесопиления древес-

ностружечных и древесно-

волокнистых плит, первый

на Дальнем Востоке завод

нывающего комбината.

АРСЕНЬЕВ (Приморский

крупнейшего

АСБЕСТ. На ударной комсомольской стройке ас-бообогатительной фабрики фабрики представители вердловской базы «Посылгорг». Они пришли на троительную площадку с образцами различных това-Около пятисот человек оформили заказы.

Планов громадье

Меняют свой облик совхозы и колхозы. В этом им помогают механизированные колонны строителей.

Только в первом кварта-ле трест Свердловсксовхозстрой ввел в эксплуатацию дома общей площадью квадратных метров, цех клеточных несушек на 22 тысячи голов на Свердловской птицефабрике, птичник на 20 тысяч голов в Камышловском сов-

Детсад фирмы «Урал-

Навстречу выборам АГИТАТОРЫ

Осталось пятнадцать дней до выборов в Верховный Совет СССР. Около тысячи семисот горожан придут в этот день на избирательный участок № 49/283 на Опорной улице. Вместе с другими трудящимися Кировского района они будут голосовать за кандидата в депутаты Совета Союза З. В. Пушкареву и кандидата в депутаты Совета Национальностей Д. Калмыкова. Работу на этом участке ведет коллектив

агитаторов Свердловскгражданстроя. В коллектив входит 141 агитатор, в том числе и опытные, многократно участвовавшие в избирательных кампаниях агитаторы, и молодежь, Для которой эта работа является одновременно и школой

Какую работу проделали наши агитаторы? Прежде всего, проверены списки избирателей, в них внесены все необходимые измене-

Во-вторых, каждый избиратель осведомлен о новом порядке проведения выборов — речь идет о том, что выборы 12 июня закончатся не в 12, как раньше, а в 10 часов ве-

Но главное - это непосредственно агитационная разъяснительная работа, которая постоянно проводится как на участке, так и во время обхода квартир, во время бесед с избирателями.

Эти беседы — самая действенная форма

агитационной работы.

Отлично справляются со своей задачей такие агитаторы, как, например, старший инженер треста по технике безопасности В. А. Антышев, возглавляющий группу агитаторов, прикрепленную к дому № 18 на Опорной ули-це. Агитаторы этой группы сразу же обощли все квартиры, переписали избирателей, просто, доходчиво рассказали им биографии кандидатов, подробно отвечали на все вопросы. Большое внимание тов. Антышев уделяет наглядной агитации. Многие лозунги и плакаты он пишет сам.

Очень добросовестно относится к своим обязанностям и старший агитатор И. Н. Ко-пейкин, столяр пятого управления. У него есть и подход к людям и умение доходчиво, ясно отвечать на вопросы.

превосходно разоирается в сложных вопросах внутренней и внешней политики бывший офицер Советской Армии, теперь работник девятого управления И. А. Супруненко. Высокий уровень политического и культурного развития позволяет ему отвечать на любые, самые сложные вопросы, его беседы всегда привлекают внимание, вызывают большой ин-

Большую роль в проведении избирательной кампании играет и работа на самом участке.

Здесь же, в агитпункте, агитаторы могут получить консультацию у хорошо подготовленных товарищей. Из дежурных агитаторов нужно отметить прежде всего пенсионера К. М. Завадского, проводящего здесь яркие, содержательные беседы.

Много внимания подготовке агитаторов уделяют партийные организации управлений.

Г. БАЮНКИН. секретарь парторганизации треста Свердловскгражданстрой.

СВЕРДЛОВСКИЙ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКГОРСТРОИ И ОБКОМА профсоюза Рабочих строительства и промышленности строительных материалов

№ 40 (2304).

СУББОТА, 28 МАЯ

Игра в детские садики Рабкоровский рейд

Свердловскгражданстрой должен ввести в этом году дедетских учреждений. В них смогут спра-вить новоселье 1680 ма-Два, которые надо было сдать еще в прошлом году, сейчас действуют. Строительство восьми ведется мед-

Вот одна история с детским садом завода резиновых технических технических изделий.

Заместитель директо-Стефанский ра завода говорит:

Документацию мы выдали строителям в году. Правда. они решили внести изменения в типовой про-

ект, в частности заменить бутобетонные фундаменты на сборные тем, чтобы поручить эту работу специализированной организации. А дальше? Трудно су-

кто тут виноват, кто прав, но пока вносили поправки, пока согласовывали с проектной организацией, пока... совнархоз был ликвидирован и смету пришлось отправить скву. Сейчас, таким образом, не решен полностью вопрос с финансированием.

...Строительство чалось в декабре.

«нуль» делается по сию пору, то есть пять ме-

сяцев. В чем дело? Скальный грунт, сказали рабочие управ-

делать котлован. — A потом, — про-должали они, — мы в первый раз выполняем

№ 1, — трудно было

механизации

такую работу. Если такие темпы будут и дальше, то... уже закупленная мебель для детсада так и останется в этом году на складе, а главное — ребятишки не испытают радости но-

обувь» в точности такой же, как для завода резиновых технических изделий. Из трех корпусов, соединенных галереями. На 280 мест. Но здесь оставили фундаменты бутобетонные. И они, очевидно, сделаны гораздо быстте, сборные. рее, чем Устройство их только началось. Сделано большинство траншей, надо заливать бетон. Но нет досок для опалубки. Подень стройки отправляют двух плотников за досками на деревообрабатывающий завод, но безре-зультатно. А надо сказать, что это длинные поездки поселка Изоплит. На заводе считают, очевидно, первостепенными объектами для них не находится да-

А вот еще печальные истории из сооружения детсадов. Даже из богатой строительной городской практики трудно представить такое. Здание детсада без окон, дверей, крыши и веранд, лестничных маршей и площадок собираются сдавать июне.

же досок, идущих на

опалубку.

Конечно, хорошо быть оптимистом и верить, что строители 26 управления и субподрядчики так нажмут, что и штукатурку, и настилку полов, и малярку, и сантехнические, электромонтаж-

(Окончание на 4-й стр.).

ам отвечают

киовеоем решительную оорьоу бесхозяйственностью!». назывался материал рабкоровского рейда, опубликованный в № 33 «Свердловского строителя». В нем, в частности, рассказывалось о плохом хранении материалов на складе восьмого управления и строительстве дома по улице Папанина.

Редакции ответили секретарь партбюро восьмого управления тов. Груздев и председатель группы содействия народному контролю тов. Кабалин. Вот что они сообщили.

«Материалы рабкоровского рейда были рассмотрены на заседании партийного бюро управления, которое потребовало от руководителей управления тт. Фалько и Бида принять меры к ликвидации бесхозяйственно-

В настоящее время на центральном складе проведено складирование материалов, сделана чистка территории, заканчивается настил полов, стеллажей в хранилищах и ремонт крыши. На строительстве жилого дома по ул. Папанина проведена уборка

строительного мусора, складирование материалов и поддерживается необходимая культура при производстве строительно-монтажных работ. Прораб Б. И. Островский за халатное отношение к исполнению своих служебных обязанностей на строительстве жилого дома был понижен в должности, а в настоящее время уволен из управления.

НАШ ДЕВИЗ-ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО!

строительных работ блема, которой должно быть уделено самое большое внимание, тем более, что пока качек нему требованиям.

Мне хочется останонесомненно, даст положительный результат.

ство наших работ во многом определяется щих на площадку.

Итак, прежде всего наши претензии к качеству строительных материалов и, в первую очередь, кирпича, который и сегодня является самым массовым стеновым материалом

В настоящее время

до 60 процентов кирпича, поступающего нам на объекты, не соответствует стандарту (ГОСТ 530-54). Причем и сам стандарт езный недостаток, что сортность Фактически ющего с завода «Новострой», зачастую значительно ниже указанной в заводском пасразмерах кирпича иногда доходят до трех сантиметров, что сово кирпича имеет трещины; зачастую отсутствует правильная геометрическая форма, а конструкцию иногда ражается на качестве ступающего на площадку общежития Политехнического институ-

заменил штук недоброкачественного кирпича. Факт

облицовываем полутор- за «доводки» железобе-ным силикатным кирпй- тонных конструкций пере-чом, который поступает с расходовало 12 тысяч ру-Каменск-Уральского за- блей фонда заработной вода силикатного кирпича. платы, Доставка проводится так объектов в большинст-ве случаев не соответ-ствует предъявляемым погружают его в автома-делий и материалов, неодшины штабелями, сразу же с вагонетки, только виться на некоторых что вышедший из автокладествление которых, беля, после перевоз-есомненно, даст поло- ки на расстояние в сительный результат. сто километров, посту-Понятно, что каче- пает на объект с поврежденными гранями, от значительной части кирпича качеством изделий и остаются лишь половинки материалов, поступаю- и трехчетверки, непригодные для облицовки. Дав-

В текущем году мы качество работ. предъявляли ваводам-попретензии ставщикам, за недоброкатак как другие строи- их тельные управления тут но. же принимают эту продукцию без всяких претен-

Качество строительных ной работ страдает также от несвоевременной и некомплектной поставки мате- устриалов и изделий. Из-за ли.

качество щихся жилых и культур- зать, что наше управле- и конструкций. Особенно щемся качестве кладки, го персонала должно быть работ — но-бытовых объектов мы ние в прошлом году из- неудовлетворительно на Недавно проведенное об- постоянно приковано к за «доводки» железобе- наших объектах складиру- следование и взаимный вопросам ются и хранятся столяррасходовало 12 тысяч ру- ные изделия и прокатные блей фонда заработной гипсовые перегородки и это серьезно влияет на

техническими условиями и правилами производства работ. Между тем, в на- других. шей практике встречаютявлениях, отрицатель-но влияющих на каче-ство строительства, и ской прочности, особенно на мероприятиях, осу-находящийся внутри шта-так как другие строи-ставщикам, за недоброка-продукцию, ся многочисленные фак-необходимой механиче-статочных результатов, ских условий и приводить их можно сколько угодно. Особенно большие нарушения требований технических встречаются при кирпичкладке, монтаже сборного железобетона и устройстве мягкой кров-

метно улучшили качество чество работ. кирпичной кладки. Осо-Необходимый уровень бенно хороших результаопределяется тов добились бригады каменщиков тт. Петрова, Никонова, Нечаева и ряд

> Однако встречается еще кладка с утолщенными швами, с отклонениями от вертикали, без нет. д. В этом смысле необходимо крепко подтянуться бригаде тов. Бучнева и еще некоторым.

> Борьба с нарушениями технических условий должна проводиться путем повышения квалификации

постоянно приковано к вопросам совершенствоконтроль качества работ вания технологии произпоказали, что некоторые водства и обеспечения бригады каменщиков за- высокого качества работ. Но это возможно при освобождении его от целого ряда несвойственных ему обязанностей: выполнение хозяйственно-снабженческих ций, выписывание огромного количества нарялов и т. д. Необходимо перейти на максимальную оплату труда по аккордным и аккордно-премиальным нарядам по заранее со-ставленным калькуляцикалькуляциям. По этой системе у нас оплачивается сейчас до 65 процентов выполненных работ. Однако мы ставим перед собой задачу охватить системой аккордов уже в ближайшее время до 75 процентов работ, что является вполне реальным.

> Многочисленные недостатки в качестве строительных работ ставят пеармией строителей большие серьезные зада-

> Необходимо серьезнейпросами качества и принять все необходимые меры для поднятия качества строительства на высокий уровень.

д. кисельгоф, начальник строительного управления № 14.

ЛЕКАРСТВО ОТ БРАКА

но назрел вопрос об орга- этого мы часто нарушаем низованной доставке об- технологию производстлицовочного силикатного ва. Наши графики работ кирпича в специально изготовленных для этой це- лимитом на материалы и ли контейнерах, но осуществление этого мероприятия затрудняют ведомственные коммерческие интересы.

Качество железобетонпредусматривает ных изделий, выпускае-сть кирпича. мых заводами треста чески марка и Стройдеталь № 70 и заводом имени Ленинского комсомола, также невысокое как по наружному виду, так и по допускам и заводском пас- прочности бетона. Боль-Отклонения в шинство изделий приходится штукатурить на объекте из-за раковин в бетоне, неровностей и навершенно недопусти плывов. Некоторые кон-Большое количест- струкции имеют значительные отклонения размерах до 15 процентов. Плохо изготовленную неэто все неизбежно от- возможно уложить в проектное положение и прикладки. Недавно мы кодится стесывать лишвынуждены были ние сантиметры. В связи предъявить «Ново- с этим на наших объекстрою» рекламацию на тах появилась новая профессия — «доводчики» — рабочие вроде каменотеполнительные Большинство строя работ. Достаточно ска- строительных материалов

производстжелезобетонные рукции. К этому прибавить так называемые один кирпич. «согласования» с цежами треста Стройдеталь № 70, по которым материалы поступают в сроки, совершенно не увязанные с попроизводства, в результате чего прорабы зачастую вынуждены из-за отсутствия железобетонных изделий осцы в межэтажных перекрытиях или разрубать на части плиты больших размеров и заполнять ими бенно плохо мы обеспечены лестничными плошалками и маршами, балконными плитами и прогонаизготовляемыми Нижне-Исетским заводом железобетонных изделий. Этот завод «согласовывает» сроки поставки «в теоднократные попытки изменить такой порядок остаются безрезультатными.

На многих наших объсов, которые зубилом до- ектах не уделяется долводят конструкцию до жного внимания вопросам В результате завод проектных размеров. Все правильного складироватысяч это влечет за собой до- ния и хранения материазатраты лов, что также приводит труда и снижает качество к снижению качества

Установлено, что плохо рабочих, с половиной кирпича равмалы и ноценна в теплотехниче-конст- ском отношении качест-можно венно сложенной стене в риальной ответственности

> Проведенная в тресте Свердловскгражданстр о й новников брака, относить переделки за их счет или специализация управле- добиваться ний уже дает свои поло- возмещения материальножительные результаты, го ущерба. что видно на улучшаю- Внимание

> выложенная стена в два школ передовых методов труда, повышения квализа плохое качество работ. Необходимо выявлять ви-

техническо-

Планы научной организации труда и производства находят все более широкое применение на стройках Свердловска и области. Они помогают наладить четкий ритм при сооружесамых различных объектов. В подразделениях Главсредуралстроя за первый квартал этого года составлено 168 планов НОТ. В них включено 2423 мероприятия, которые при их выполнении дадут экономический эффект в 1 миллион 225 тысяч рублей. Около шести тысяч че-

ловек принимают учас-

в составлении и дальнейшей разработке и реализации этих планов. В этом году перед новаторами строек поставлены новые задачи. Количество планов НОТ должно увеличиться до

В трестах, управлениях и на отдельных строилен определенный опыт по составлению и внедрению планов научной организации труда. Недавно представители 56 предприятий Главсредуралстроя собрались Свердловском Доме техники, чтобы перенять

опыт лучших, подвести зать новые предложения. В работе семинара приняли участие послан-Свердловской, но и Тюменской областей.

Собравшиеся внимательно выслушали сообщение работников Свердловского строительного комбината, треста Оргтехстрой, завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола, лаборатории НОТ Уральского госуниверситета других организаций. Значительные шаги по со-ставлению и использованию планов научной организации труда проделаны на домостроительном комбинате. С помощью этих планов налаживается поточный меи сооружений.

На заводе ЖБИ часто можно видеть сотрудников лаборатории Госуниверситета. Они вопросов физиологии на основе практических исследований. Учитываются интенсивность труда отдельных участках, наиболее благоприятное сочетание работы и отдыпоследовательность операций и т. д. Творческое содружество учеными приносит хорошие плоды.

Дальнейшее ние планов научной организации труда Свердловска стройках ускорить темпы возведения жилых и промышленных зданий. **УЛУЧШИТЬ** качество отделки.



Юго-западный район. Здесь, на монтаже 45-квартирного дома, успешно трудятся две отличные бригады монтажников домостроительного комбината Якова Боднара и Виктора Пыжьянова. Их работа всегда получает только высокую оценку. НА СНИМКЕ вы

видите за монтажом лестничной площадки звеньевого из бригады Боднара Александра ЛАРИОНОВА, монтажника Григория ДОЛ-ГИХ и электросварщика Владимира КАПОРИКОВА,

В СВЕРДЛОВСКЕ, во Дворце культуры имени Горького, состоялась общесоюзная научнотехническая конференция «Производство и примене-

ние пластмасс в сантехустройствах».

В работе конференции принимало участие 280 человек из 116 организаций, находящихся в 51 го-

С докладами перед участниками конференции выступили инженер А. С. Быстров (Москва), кандидат технических наук С. В. Ехлаков (Москва), инженер В. Э. Новиковский (Москва), кандидат технических наук В. С. Логинов (Саратов), кандидат технических наук С. Д. Дубровкин (Москва), инженер К. Г. Козлов (Свердловск) и другие.

Участники конференции

Свердловска и мастерские треста Уралсантехмонтаж, побывали в Нижнем Тагиле.

Во время конференции двадцати пяти рабочим и инженерно-техническим работникам треста Уралсантехмонтаж были вручены медали ВДНХ за внедрение полимерных материалов в сантехнике.

Золотую медаль ВДНХ получил главный технолог треста К. Г. Козлов.

числе награжденных серебряными медалями С. Ф. Власов, старший мастер Свердловского районного управления, А. Я. Веккер, слесарь Нижне-Тагильского управления, М. А. Балыдин, слесарь Свердловского районного управления, и другие. Сегодня в нашей газете выступают некоторые

осмотрели стройки участники конференции.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ по применению пластмассовых трубопроводов

стране начато применение труб из полиэтилена высокой плотности (ПВП) для систем внутренней ка-нализации. За рубежом для ука-занных систем широко применя-ются в основном трубы из твердого

поливинилхлорида (ПВХ). Из разъемных соединений га-ких труб наибольшее применение нашли раструбные соединения с желобками и резиновыми уплотнительными кольцами. Эти соединения необходимы для компенсации температурных удлинений труб и удобства присоединения санитарно-технических приборов к отводным трубопроводам.

Перспективы применения пластмассовых труб определяются их экономической эффективностью. показали исследования ЦНИИЭП инженерного оборудования, применение пластмассовых труб и фасонных частей в системах внутренней канализации жилых домов при монтаже россыпью дает экономию 1,6—2,1 рубля на один погонный метр трубопровода, в том числе эффект в строительстве 0,8—1,0 рубля. Применение санитарно-технических кабин также дает экономический эффект, хотя и несколько меньший.

Экономия, получаемая в результате применения в системах канализации труб и соединительных деталей из ПВХ, на 20—30 процентов выше, чем при прокладке трубопроводов из ПВП.

Учитывая лучшие показатели ПВХ в сравнении с ПВП, в отношении стойкости к механическому воздействию абразивных частиц жестокости, невозгораемости, следует рекомендовать преимущественно трубы и фасонные части из ПВХ для устройства хозяйственно-фекальной канализации в жи-

При внедрении пластмассовых канализационных трубопроводов основной эффект создается в сфере строительства. Строительная ре строительства. Строительная себестоимость трубопроводов из ПВХ на 30—40 процентов, а тру-

and the statement of th

лых ломах.

Кандидат технических наук С. Д. ДУБРОВКИН

бопроводов из ПВП на 22-36 процентов ниже себестоимости трубопроводов из чугунных труб и фасонных частей. С применением пластмассовых трубопроводов количество монтажных узлов снижается на 30-50 процентов; число соединений, выполняемых монтаже россыпью, уменьшается в среднем на 25—30 процентов, при увеличении количества заготовительных соединений на 30-70процентов; уровень индустриальтрубопроводов на объекте возра-стает в 3,7—4,1 раза, в санитар-но-технических кабинах — в 2,2—

Пластмассовые трубы и фасонные части в системах внутренней канализации позволяют уменьшить монтажные трудозатраты в 3—3,5 среднего типа. /

заготовительной трудоемкости на 40—60 процентов и сокращении суммарных затрат труда примерно вдвое, по сравнению с чугунными канализационными трубопро-водами. Экономится до шести килограммов чугуна на один квадратный метр жилой площади. Вес канализационных трубопроводов с применением труб из ПВП снижается в 13-14 раз, труб из ПВХ — в 11-13 раз.

Соединения с резиновыми уплотнительными кольцами применяются при монтаже тонкостенных труб из ПВП. Такие трубы используются также для систем внутренних водостоков, обычно в зданиях высотой до девяти этажей включительно. При монтаже внутренних водостоков в зданиях большей этажности на верхних девяти этажах рекомендуется применять канализационные тонкостенные трубы, на нижних этажах — трубы



EPEBAH Высококачественное искусственное волокно из перлита получено в Армянском научноисследовательском институте камня и силикатов. Залежи этих горных пород очень велики в республике. Аспирантке лаборатории стекла и стекловолокна Розе Ростомян (на снимке) под руководством доктора химических наук профессора М. С. Аслановой удалось получить из армянских перлитов стекловолокно, обладающее повышенными механическими и термическими овойствами. Ткани из такого стекловолокна могут быть широко использованы в народном хозяйстве.

Фото Э. Габриеляна. Фотохроника ТАСС.

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

За последнее время на стройках Свердловска и других городов Среднего Урала широкое распространение в сантехнике получили полимерные материалы.

На оборудование одной квартиры затрачивалось более 245 кг металла. Замена традиционных чугунных труб и других изделий из металла полиэтиленовыми позволила сократить расход этих материалов в квартире до 115 килограммов.

Заменив металлические изделия полиэтиленовыми, мы тем самым внесли изменения в типовые

проекты.

ная заготовка, выполнен ная сваркой, экономичней заготовок, собранных с помощью фасонных частей.

Внедрение в производство сварных трубо-проводов дало возможность заготовительным цехам избавиться от вынужденных простоев изза перебоев в обеспечении фасонными частями нужного ассортимента, получать трубные узлы более высокого качества и резко снизить потребность в натураль-ном каучуке — основном компоненте резиновых колец.

Большинство трубных Как показал опыт, труб- узлов стандартные,

есть имеют постоянную длину и конфигурацию. Это освобождает от необходимости замеров или составления мон-тажных чертежей. Большое распространение получили сифоны из полиэтилена высокой плотности. Под умывальниками, мойками и раковинами устанавливаются бутылочные сифоны, под ваннами — напольные. Они с успехом заменяют чугунные, хромированные и другие

В основу технологии положен поточно - специализированный метод обработки деталей со следующей последова-

тельностью деталировка, комплектование, резка и штамповка, вытяжка горловин, сварка и опрессовка, проверка деталей и упаковка.

Новые цехи — светлые, чистые помещения. Создавая их, мы уделили много внимания вопросу создания здоровых и безопасных условий труда. Для оплаты всех сдельных работ используются нормы, разработанные нормативно - исследова-тельскими станциями треста.

Пластмассы начинают внедряться в сантехнику, но уже ощущается их недостаток.

Однако экономический эффект, который дает внедрение полиматериалов, убеждает в необходимости резкого увеличения поставок их для нужд строительства.

Настало время обратить внимание на отпускные цены сантехнических изделий из полимеров. Цена их пока остается высокой. Например, стоимость пласт-массовых сифонсов в три раза превышает стоимость чугунных, они дороже хромированных. По лиэтиленовый водораз-борный кран на 37 копедороже бронзового. Не упорядочена цена на крепежные скобы и фасонные части из полиэтилена, выпускаемые промышленностью. Работникам Бюро цен республики необходимо пересмотреть вопрос о ценах на изделия из полимерных материалов.

> к. г. козлов, главный технолог монтаж.

ПРИМЕНЕНИЕ

ТРУБ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА

РИМЕНЕНИЕ пластмассовых труб в распределивых труб в распределительных дворовых и внутридомовых газовых сетях является одним из перспективных направлений технического прогресса в газовой промышленности.

Винипластовые и полиэтиленовые трубы газонепроницаемы, обладают высокими диэлектрическими качествами, не подвержены электрической коррозии и нечувствительны к блуждающим токам. В 1960 году в Саратове инсти-

тутом «Гипрониигаз» совместно с трестом «Саратовгоргаз» в квартирном доме были построены внутридомовый и дворовый газопроводы. Основным видом соединения винипластовых труб было раструбное клеевое. Остальные соединения — резьбовые, сварные и фланцевые — являлись дополнительными. Они были использованы для соединения винипластовых труб с фитингами и запорной арматурой, присоединения отводов и при изготовлении фасонных частей. Фитинги и запорные краны применялись капроновые. Все фасонные части были индивидуального изготовления.

Дворовый газопровод построен из труб Ду=100 мм протяженно-

Кандидат технических наук В. С. ЛОГИНОВ, директор института Гипрониигаз (г. Саратов)

стью 40 п. м, внутридомовый— из труб Ду=20 и 25 мм. Перечисленные винипластовые газопроводы эксплуатируются шесть - семь лет. За этот период существенных енении в труоах не наблюда-

Практика показала, что наиболее эффективно применение вини-пластовых труб небольших диаметров — от 15 до 50 мм, то есть для внутренней и частично дворовой разводки газа. Экономический расчет показывает, что прокладка газопроводов из таких труб в пятиэтажном доме дает экономию от 15 до 25 рублей на квартиру. Газификация 1000 таких ДОМОВ год даст экономию от 600 до 1000 тысяч рублей.

В 1963—1964 гг. по проекту и в соответствии с «Временными техническими условиями», разработанными институтом «Гипрониигаз», был построен и эксплуатируется с начала 1965 года распределительный газопровод среднего давления (3 кг/см2) в Там-

Тамбовский газопровод проложен для снабжения газом промышленных предприятий. Условный диаметр полиэтиленовых труб — 100 и 125 мм. Протяжентруо — 100 и 125 мм. протиженность газопровода со стальной вставкой — около 1400 м. Соединение полиэтиленовых труб выполнено контактной сваркой в ра-

Первая очередь Уфимского газопровода прокладывалась в зимнее время в условиях суровой уральской зимы.

Сварка плетей в траншее производилась при отрицательной температуре воздуха температуре воздуха — минус $12-20^\circ$. Однако все стыковые соединения выдержали испытания на плотность и прочность, и в настоящее время газопровод работает нормально.

После пуска газопроводов в эксплуатацию за чими ведутся наблюдения. В результате исследований, проведенных в течение первого года эксплуата-ции газопроводов, получены положительные результаты: ки газа через сварные и фланцевые соединения не наблюдается.

Игра в детские садики

ные работы выполнят,одним словом сделают почти полностью детсад за месяц.

Но недалеко от этого детсада Уралэлектро-монтажа есть другой детсад геологоуправления. Его строит тоже 26 управление. Если разобраться, то он, пожалуй, в большей степени готовности, - по крайней мере, есть крыша надголовой, есть веранды, есть лестницы, по которым можно подняться

на второй этаж. Здесь ведутся штукатурные работы. Но ввод этого детсада планируется на третий квартал. Как же так получилось, что объект, который должен введен раньше, меньшей степени готовности?

Объясняется это про-Кладку детсада Уралэлектромонтажа делало 14 управление, как субподрядчик. И, не завершив свои работы, покинуло объект. Так он и стоял. 26 управление, дедетсада геологоуправления, видимо, лучше сумело организовать и поставки материалов, и работу. А трест, очевидно, плохо координировал деятельность управлений строительстве этих объектов.

Нам не удалось побывать на всех детсадах треста. Но и TO, 4TO можно было увидеть, достаточно для вывода: строительство детских учреждений ведется медленно. Трестом

строй, поставщиками не уделяется им должного внимания.

В. БЕРДЫШЕВА, мастер четвертого управления; ю. ляпустин, руководитель комплексной бригады управления механизации № 1; Е. МОСЯГИН, бригадир штукатуров 26 управления; Н. ЖУКОВА, сотрудник «Свердловского строителя».

Тон задают комсомольцы

Машиностроителей живет рабочих. Почти каждый чет- слав Попов. вертый из них - комсомолец. Но входят они в Ермолаев одновременно разные комсомолыские организации. Одни — больтрех управлений нашего тересующие молодежь тетреста, другие работают в мы. Провел диспут о норсубподрядных строитель- мах поведения молодого ных организациях.

Два месяца назад в общежитии было создано некомсомольское бюро, которое объединило всех живущих в нем ком- вут рабочие всех управлесомольцев. Цель создания бюро — поднятие автори- рядных организаций. Мнотета комсомольской организации и улучшение политико-массовой работы в общежитии.

Вновь созданное бюро сразу же взялось за дело. быта. Работа шую роль в наведении порядка сыпрали комсомольские рейды. Участники рейдов выпускают фотогазету, которая пользуется большим успехом.

члены бюро — ребята де- ния.

шестисот молодых дат в члены партии Вяче- почему? Поговорили по ду-

Его заместитель Виктор ведет всю политико-массовую работу. Он организует рабочие лекции и доклады на инсоветского человека.

> Большую и важную работу ведет производственный сектор бюро. Как я уже говорил, в общежитии жиний треста и всех субпод- подсказывает. ют в командировках. Иной таких условиях регулярные обходы комнат позво- выходят фотогазеты. Переляют вовремя предостеречь числять дальше не стоит. и направить на верный путь Все говорят, что сдвиг ребят, которые попадают в работе очевидный. дурную компанию или про-

Однажды, например, во культбытсоветом? время обхода в комнате застали молодого каменщи- просто. В общежитии на Надо сказать, что все ка Зверева из 23 управле- улице Машиностроителей

инициативные. прогуливал, опаздывал на бытсовет, Возглавляет бюро канди- работу. Поинтересовались: Вся работа по быту перешам, выяснили: окончил паренек училище, получил походы, спортивные меропрофессию каменщика, а в приятия, бригаде ему не доверяют, используют как подсобника. Началось с обиды, не захотелось работать и стал прогульщиком,

> бригадиром, а к Звереву сектор работает в контакприкрепить Усанина из той же брига- свои предложения и т. д. ды. Работает сейчас Зверев в случае чего помогает, сомольцем?

том и на их материалах решение

Возникали другие вопросто привыкают время от сы. Например, как раздевремени проваляться денек лить обязанности между комсомольским бюро

> Но этот вопрос решен Он систематически теперь существует не культ-

культсовет. совет организует походы в кино, театр, оформляет наглядную апитацию в общежитии и т. д. Председатель культсовета комсомолец Юрий Петухов отчитывается нами. о проделанной работе перед своим бюро, советует-Решили поговорить с ся с ним. А спортивный комсомольца те с культсоветом, вносит

Как бюро работает с текаменщиком, а Усанин ему ми, кто не является ком-

Практически этот вопрос За два месяца четыре не вставал. Бюро уже не гие часто и подолгу быва- обхода провел санитарный раз разбирало персональсектор, которым руководит ные дела, в том числе дераз и прораб не знает, вы- Василий Гостюшов. Обходы ла некомсомольцев. Автошел ли человек на работу. проводятся с фотоаппара- ритет у него большой и все принимают как обязательное.

> Сделано, конечно, немного. Но взялись комсомольцы за дело всерьез, с огоньком, и у них есть все возможности превратить общежитие на улице Машиностроителей в образ-

> > В. АБРАШИН секретарь комитета комсомола треста Уралмашстрой.

Это интересно

Маневренные подмости

Видели ли вы самоходные подмости? Первыми их недавно наблюдали в работе строители Ново-Кемеровского химкомбината.

Вдоль переплетений трубопроводов передвигалась высокая башня-самоходка. Она перемещалась вперед и назад, разворачивалась на месте вокруг своей оси. Наверху, на поворотной площадке, работали пять изолировщиков.

Покончив с делом на одном участке, изолировщики перемещались на другой. Они не спускались на землю и в тех случаях, когда нужно было изменить высоту: поворотная площадка выдвижная. Кстати, она снабжена краном-укосиной и складными перилами.

Конструкция самоходных подмостей разрабо-■ тана конторой Проектстроймеханизация монтажспецстроя СССР. Мытищинский ремонтно-механический завод Главстроймеханизации получил заказ на изготовление еще восьми самоходных подмостей

Самоходный трубоклад

Железобетонщики получили интересную но-— самоходную машину для изготовления бетонных труб. Агрегат смонтирован на тележке.

Вот вкратце как работает эта самоходка. Бегон скиповым подъемником подается в бункер. Через механизм затвора сырье поступает в форму, где при помощи вибраторов тщательно уплотняется. После вибрации в форму опускается кольцо-пригруз, образующее прессованием чет-верть в верхней части изделия.

Другая четверть — в нижней части бетонных труб — создается чугунными кольцами-поддо-

Самоходный агрегат способен выпускать бетонные трубы диаметром 500, 700 и 900 миллиметров, длиной полтора метра—с раструбами, а диаметром 1.000 миллиметров, длиной метр четвертями.

Какую выгоду получили железобетонщики? Ликвидирован ручной труд, получена значительная экономия металла путем отказа от индивидуальных форм и армирования изделий.

В действии машину можно увидеть на комбинате железобетонных изделий № 2 города Рустави.



Японии прогулочный катер «Морской дворец», который может принять на борт 317 пассажиров. Он будет циркулировать между Хиросимой и островом Сикоки.

На снимке: «Морской дворец» во время рей-



СТЕПАНАВАН (Армянская ССР). Вам позвонили по телефону, но голос собеседника плохо слышен. Не беда! Достаточно повернуть регулятор на аппарате, и голос в трубке станет «ближе»—прозвучит громче.

Телефонные аппараты для отдаленных городских и сельских абонентов, позволяющие вести двухсторонние разговоры без промежуточных усилительных станций, выпускает Степанаванский завод Министерства связи СССР. При помощи этих аппаратов можно регулировать звук в обоих направлениях по желанию абонента

На снимке: работницы завода Сильва Манукян (слева) и Араксия Мовсесян за регулировкой реле звука.

Фото Э. Габриеляна. Фотохроника ТАСС.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 МАЯ
Первая программа

18.00 — Д. Н. Мамин-Сибиряк.
«Переводчица на прииске». Телевизионный спектакль Свердловской студии. 19.20 — Телевизионные новости. 19.30 — Передача
для детей «На вашей юнижной
полке». 20.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ
МОСКИВЫ. «Панорама Родины».

МОСКИВЫ. «Панорама Родины».

К. Маркса и Ф. Энгельса. 21.00 —
Торжественное открытие международного конкурса музыкантовнародного конкурса музыкантов исполнителей им. П. И. Чайковского.

ВТОРНИК, 31 МАЯ Первая программа

Первая программа

18.00 — Вечерний репортаж.

18.20 — Передача для школьников.
«Творчество юных». 19.00 — Новое на киноокране. 19.35 — Наше
интервью. 19.50 — Научию-популярный фильм «Правила использования убежищ «населением».

20.00 — «Дом на потоке». Передача вторая. 20.50 — ПЕРЕДАЧА ИЗ
МОСКВЫ. Мир сегодия. 21.20 —
Показывает Свердловск. «ДИЭЛО»,
Фильм-концерт.

Вторая программа
18.50 — Для школьников, «В бездне». Телевизионный спектакль 19.30 — «Сельская новь», 20.00 — Телевизионные новости, 20.10 — Альманах «Поэзия», 20.50 — Мир

СРЕДА, 1 ИЮНЯ Первая программ

11.00 — Художественный фильм «Девочна и эхо». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Сегодня — Международный день защиты детей. Концерт. 19.05 — Наше интервью. 19.15 — Художественный фильм «Девочна и эхо». ты детей. Жонцерт. 19.05 — Наше интервью. 19.15 — Художественный фильм «Девочка и эхо». 20.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Пусть всегда будет солнце». К международному дню защиты детей. 21.00 — Показывает Свердловск. Решения XXIII съезда ЮПСС — в жизны Передача «Дела и заботы коммунистов одного цеха». 21.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МО-

СКВЫ. На стадионах и спортпло-щаднах.

Вторая программа

16.50 — Свердловск. Учебная программа, 19.00 — Для дошколь-ников. «Сто затей двух друзей».
20.00 — Телевизионные новости.
20.30 — «Пусть всегда будет солн-це». 21.00 — Программа Жуйбышевской студии телевидения



ЧЕТВЕРГ, 2 ИЮНЯ
Первая программа
18.00 — Вечерний репортаж.
18.20 — фильм для детей «Павлик», 18.40 — Телевизионные новости. 18.55 — Наш концертный зал. «Русские балерины», 19.30 — Документальный фильм «Город в краю нарзана», 20.00 — ПЕРЕДА-

ЧА ИЗ МОСКВЫ. На стадионах и спортплощадках. 21.45 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Одиночество». 1-я серия. Вторая программа 19.00 — Для школьников, «Все наверх». 19.30 — «Внимание, качество!». 20.00 — На стадионах и спортплощадках.

пятница, з июня
первая программа

11.00 — художественный фильм
«Мы из Крондштадта», 18.00—Телевизионные новости, 18.20 —
Фильм для детей «Пойманная радуга», 18.55 — Для работников
сельсного хозяйства, «Овцеводство обещает выгоду», 19.40 — Решения ХХІІІ съезда КППСС — в
жизны «Музыкальные шефы села
Щельсун», 20.25 — художественный
фильм «Одиночество», 2-я серия,
21.35 — Наше интервыю, 22.00 —
ПЕРЕДАЧА из МОСКВЫ, Эстафета
новостей. 23.00 — Показывает
Свердлювск. «Имени Моссовета»,
К открытию гастролей театра,
Вторая программа

К открытию гастролей театра.

Вторая программа

19.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 19.30 — Телевизионные новости. 19.50 — «Сокровища рядом с нами». 20.20 — Народные музыкальные инструменты. 20.50 — Навстречу выборам в (Верховный Совет СССР. «Наши кандидаты». 21.00 — Телевизионный театр миниатюр.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙ-СКАЯ, 60, КОМН. 5. **ТЕЛЕФОН Д1-33-45.**

Газета выходит в среду и субботу.

НС 36277. Заказ № 3285.

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