

Сегодня в номере:

- ИНФОРМАЦИЯ
- ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!
- РЕЙД КОНТРОЛЕРОВ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА
- ИМЕНИ РЕВОЛЮЦИОНЕРА

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА.

№ 35.

ПЯТНИЦА, 6 СЕНТЯБРЯ 1974 г.

● Цена 2 коп.

Новости

Соревнованию — новый взлет!

Победили свердловчане

Вот уже несколько лет соревнуются между собой коллективы нашего и Алма-Атинского домостроительных комбинатов. Договор на соревнование строители столицы Казахстана и Свердловского ДСК заключили и на 1974 год. Недавно по результатам работы за первое полугодие были подведены итоги трудового соперничества.

Победителями стали работники нашего комбината. Они опередили своих соперников почти по всем показателям. Свердловчане больше

сдали жилья на повышенные оценки, у них выше выработка на одного работающего на строительномонтажных работах и в подсобных производствах и другое.

Алмаатинцы только больше сдали в эксплуатацию жилья сверх плана и добились снижения себестоимости строительномонтажных работ. Нам, видимо, в этих вопросах надо подтянуться и позаимствовать кое-какой опыт в ведении хозяйства. Ведь у наших соперников высокий уровень рентабельности.

Дом едет поездом

Работники управления «Главтоменнефтегазстрой» заключили договор с заводом ЖБИ на поставку изделий к крупнопанельным домам. Свердловчане изготовят и отгрузят в край геологов и нефтяников три

комплекта деталей к жилым зданиям. Чтобы перевести эту продукцию, потребуется около семи железнодорожных составов. Такой заказ предприятие выполняет впервые.

Новое в формовании

(Окончание. Начало в № 34.).

После полного заполнения полостей при помощи нагнетания создается избыточное прессирующее давление, которое обеспечивает заданное напряженное состояние смеси и формы. Затем включается вакуум-система, которая удаляет очередную порцию избыточной воды и создает дополнительное уплотнение смеси. В результате такой обработки бетонная смесь обезвоживается на 25—30 процентов, а также приобретает прочность 1—1,5 кг/см² модуль упругости 400—500 кг/см².

Важно подчеркнуть, что осуществление этой технологии возможно только при автоматическом режиме формования, что делает ее весьма заманчивой с точки зрения автоматизации процесса. Бетон, изготовленный по такой технологии, отличается повышенной прочностью и морозостойкостью, но применение его может оказаться целесообразным только при изготовлении изделий небольшой толщины.

Вакуумная технология не является новинкой, ее принципы известны, и она неоднократно применялась в производстве сборного железобетона. Сейчас появились новые решения, в том числе метод прессвакуумбетона, комплексное использование вакуума и использование вибровакуумирования. Принцип комплексного использования вакуума, открывающий широкие возможности в совершенствовании кассетной технологии, должен дать существенный эффект. Сущность этого метода заключается в том, что бетонная смесь комплексно подвергается воздействию вакуума в процессе ее приготовления, транспортировки, укладки в форму и уплотнения. Однако эта технология сложна, требует специального оборудования и может найти применение на заводах при изготовлении изделий, к которым предъявляются повышенные требования по плотности, водогазонепроницаемости и морозостойкости. Способ вибровакуумирования рассчитан на применение оптимальных составов бетонной смеси и режимов вакуумирования при разном разряжении в сочетании с виброуплотнением.

Совмещение вибрации с вакуумированием интенсифицирует процесс удаления воды и воздуха и способствует уплотнению бетонной смеси. Такая технология более проста и интересна тем, что здесь возможно применение пропитки формируемых изделий. Вместо традиционной фильтровальной ткани применяется перфорированная синтетическая пленка, в том числе полиэтиленовая обычная и армированная.

Определенный интерес представляют низкочастотные режимы уплотнения бетона. Исследования показывают, что формование с частотой 300—1000 колебаний в минуту при амплитуде 3—10 миллиметров позволяет изготавливать изделия из смеси с жесткостью 30—40 секунд. Такие режимы оказались удобными при формовании тонкостенных изделий, в том числе изготавливаемых в вертикальном положении.

Важной особенностью низкочастотного формования является возможность получения поверхностей горизонтально формируемых изделий высокого качества. Особенно эффективна технология формования изделий с применением простых по конструкции ударных столов. Исследования показали высокую эксплуатационную надежность таких столов, которые при частоте 220 колебаний в минуту и амплитуде 3,0 миллиметра позволяют получать изделия с гладкими поверхностями, а расход электроэнергии сокращается в 2 раза, так как для ударного стола грузоподъемностью 10 тонн достаточно двигателя, мощность которого в 5 раз меньше мощности двигателя виброплощадки такой же грузоподъемности.

Ударная технология применяется в ряде зарубежных стран—Голландии, США, Японии, Англии, Франции. Анализ имеющихся эксплуатационных данных дает возможность считать этот метод формования перспективным для изготовления изделий, к поверхности которых предъявляются повышенные требования. Это весьма важно, учитывая, что вопросам качества сейчас уделяется особое внимание.

Подбор состава бетонной смеси для ударной технологии имеет следующие особенности. Оптимальный состав заполнителей подбирается графическим методом с приближением к «идеальной» кривой. Наилучшие результаты дают смеси с модулем крупности смеси заполнителей 5—6,2. Опыт работы Рухского ДСК показал, что при ударном методе экономится цемент на 10—29 процентов по сравнению с вибротехнологией, резко уменьшается расход средств на ремонт и запасные части, сокращаются внутрисменные простои: колебания ударного стола равномерно распределены по его рабочей поверхности, что чрезвычайно важно для получения однородной плотности и прочности бетона в объеме изделия; снижается в 10 раз промышленная частота вибрации, что улучшает санитарно-гигиенические условия труда на заводах сборного железобетона.

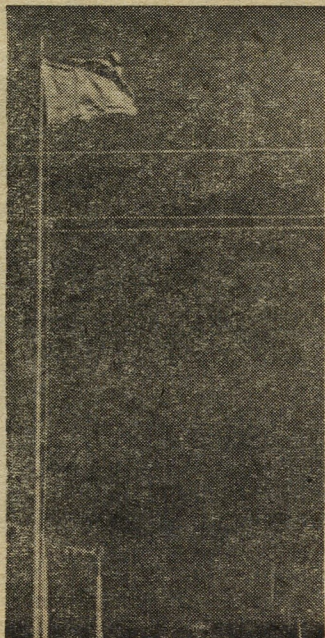
СПАСИБО ВАМ, СТРОИТЕЛИ!

Позади дни волнений. Пристрастная и строгая комиссия, принимающая шко-

лу № 45 в квартале «Б», дала оценку выполненным работам — «отлично». А второго сентября в светлую, чистую и уютную школу

уже пришли школьники. Строители построили школьникам и теплицу для проведения там занятий по ботанике.

На снимках В. Калимова: вручен символический ключ от школы; флаг поднят; первоклассницы.



Новости

БЕСПИРАМИДНАЯ ПОГРУЗКА

Работники цеха № 4 завода ЖБИ постоянно работают над тем, чтобы быстрее осуществлять отгрузку изделий заказчикам. Недавно они освоили беспирамидную погрузку наружных стеновых панелей. Раньше эти детали укладывали пирамидой. Иногда изделия при погрузке и транспортировке приходили в негодность. Возникла идея: не лучше ли отправлять панели, установив их на ребро? Идея понравилась и тут же в цехе взялись за ее осуществление. Результаты от внедрения хорошие. Если раньше в вагон укладывалось 24 наружных стеновых панели, то сейчас на 12 больше. Загрузка вагона увеличилась в полтора раза.

Газеты и журналы — каждой семье

Агитатор

Общественно-политический журнал. Основан в 1923 году.

Овещает важнейшие вопросы внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства, деятельность парторганизаций, агитколлективов и агитпунктов.

В публикуемых материалах раскрываются вопросы коммунистического строительства, дальнейшего роста производительности труда, повышения культурного уровня жизни народа

в свете принятых на XXIV съезде КПСС Директив пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

Журнал оказывает помощь идеологическим кадрам, разъясняя политику партии, развивает революционные и трудовые традиции, воспитывает высокие моральные качества.

Журнал ведет информационный семинар, в котором принимают участие видные государственные деятели, пропагандисты, лекторы и агитаторы.

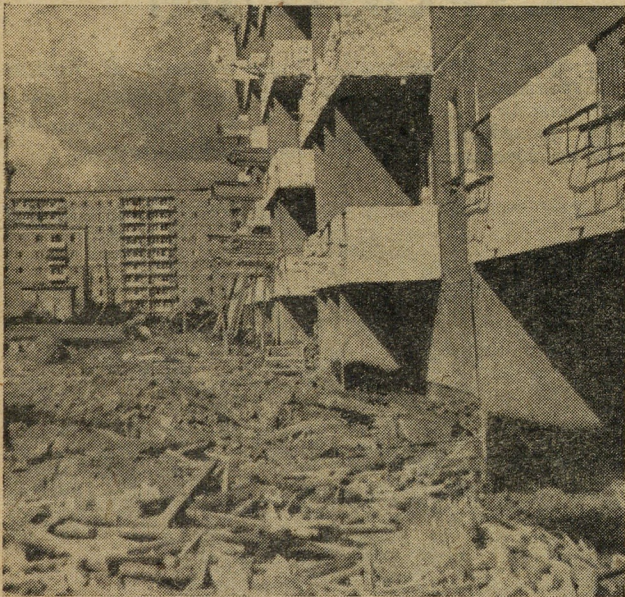
ПО СЛЕДАМ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

ГОРОДСКОЙ комитет народного контроля в своем постановлении от 21/11-74 г. «Об участии народных контролеров в городском общественном смотре по усилению режима экономии материальных ресурсов в строительных организациях и на предприятиях стройиндустрии» предложил регулярно проверять состояние дел на строительных площадках и предприятиях стройиндустрии по хранению и расходованию материальных ресурсов, принимать конкретные меры по устранению выявленных недостатков и регулярно информировать администрацию и трудящихся о ходе проверок и принятых мерах.

Народные контролеры головной группы комбината провели очередной рейд по строительным объектам управлений № 1, 28. В ходе проверки выявили ряд фактов бесхозяйственного расходования строительных материалов и изделий.

О нескольких таких фактах мы рассказываем в нашей газете.

Рейд проводила группа народного контроля.



НАЧАЛЬНИК строительного управления № 1 Н. Н. Кабанов и главный инженер В. И. Макеев ссылаются на отсутствие битума и не ликвидируют «промочки» кровель на ранее сданных домах. Народные контролеры сообщают, что битум находится в квартале «Б» у дома № 27.

УСПЕШНАЯ работа коллектива завода ЖБИ в зимних условиях зависит от того, насколько хорошо мы к зиме подготовимся. На заводе многое зависит от источников тепла. Оно идет на обогрев цехов и участвует в технологическом процессе. Достаточно сказать, что 30 процентов себестоимости продукции завод выпускает при помощи тепловой энергии. Поэтому четкая работа парокотельного цеха имеет для нас решающее значение.

Полным ходом идет подготовка к зиме в цехе наружных коммуникаций: ремонтируются пожарные гидранты и смотровые колодцы на водопроводе, канализации и теплосетях, заменяют частично запорную арматуру на системах отопления, паропровода и воды. Заканчивается монтаж двух теплообменников в теплопункте на участке крупнопанельного домостроения. После монтажа трубопроводов коллективу цеха предстоит вести в эксплуатацию теплопункт

40-летия ВЛКСМ. Предстоит восстановить кабель, ведущий на станцию перекачки.

Работникам КИПа вместе с коллективом цеха № 16 до наступления отопительного сезона необходимо ввести автоматизацию по давлению пара на редукционно-охладительных установках, а также автоматизировать всприск воды с тем, чтобы технологи в цехах не сетовали, что вместо пара идет вода.

Проводится ревизия всего оборудования кра-

ров подогрева. По этой работе все организационные вопросы решены, кроме вопроса с трубами. Отделу снабжения необходимо приобрести 300 метров труб диаметром 76 миллиметров.

Плохо обстоят дела с подготовкой к зиме на площадке крупнопанельного домостроения цеха № 3. Начальник цеха И. И. Емелин и энергетик Ю. В. Исаков не проявили инициативы при решении вопроса по ремонту подового подогрева. Почти месяц пролежали трубы для по-

ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ

К проверке котлов в этом цехе приступили в июне. На днях был отремонтирован третий по счету котел.

Завершен капитальный ремонт питательных и конденсатных насосов, заканчивается ревизия сетевых и подпиточных насосов, создан запас мазута на зиму.

Однако с заменой трубопроводов к деаэраторам здесь все еще медлят. До сих пор не приступили к ремонту оборудования кварцевых и катионовых фильтров химводоочистки, не остекляют оконных и дверных проемов.

Для ремонта оборудования химводоочистки крайне необходима металлическая сетка и нержавеющие трубы, а для нормальной работы котлов — предохранительные клапаны и запорная арматура. За лето капитально отремонтированы воздушные компрессоры, и сейчас принимаются все меры, чтобы ускорить монтаж стокубового воздушного компрессора.

с переводом системы отопления пятого и шестого цехов с пара на перегретую воду.

В начале сентября необходимо поставить под давление всю систему отопления цехов и жилых домов нашего микрорайона. Это значит, что все энергетики завода должны проверить системы отопления. Сейчас особенно много работы у сантехников жилищно-коммунального отдела.

Широким фронтом развернулась подготовка в цехе электроснабжения: восстанавливаются вышедшие из строя силовые кабели, заканчивается ремонт наружного освещения завода, капитально отремонтированы приборы учета тепла на обогреве цехов, идет проверка сужающих устройств расходомеров пара, воздуха, воды и газа по цехам.

Но и у энергетиков впереди еще много работы: ремонт воздушных линий связи, капитальный ремонт наружного освещения по улице

нов и выкатных самоходных тележек в формовочном цехе, изготавливаются и устанавливаются короба для вытяжки отработанного пара с камер пропаривания, отопление помещений цеха переводится с пара на перегретую воду, капитально ремонтируются стены и крыша главного корпуса. Их ремонт необходимо закончить в самые сжатые сроки.

У руководителей формовочного цеха нет пока полной ясности в том, каким образом изолировать камеры пропаривания от помещения главного корпуса. Никто еще не занялся ремонтом и остеклением фонарей. Не производится капитальный ремонт систем отопления бытовых помещений цеха. Эти недочеты могут привести к тяжелым последствиям.

Одной из основных работ подготовительного периода отделения цеха № 3 на промышленной площадке № 1 является капитальный ремонт регистров бунке-

дового подогрева цеха. Сейчас они вывезены в Союзшахтоспецмонтаж, чтобы там, в мастерских, изготовить регистры.

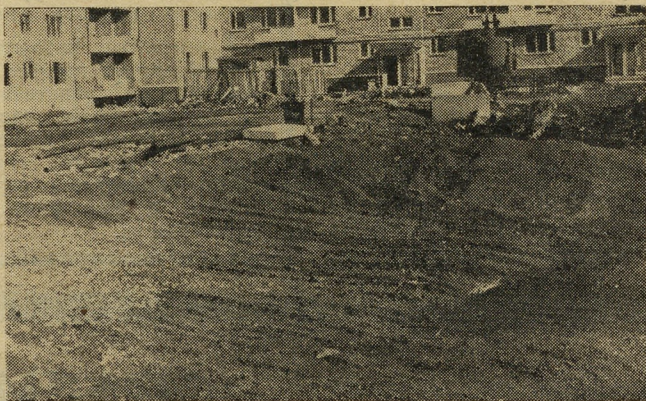
Нужно ускорить работу по цеху № 6.

Ряд нерешенных вопросов есть в цехах № 9 и № 11. Например, в девятом — это строительство тамбура при въезде в арматурное отделение, а в одиннадцатом — приточно-вытяжная вентиляция. Не все работы проведены и по жилищно-коммунальному отделу.

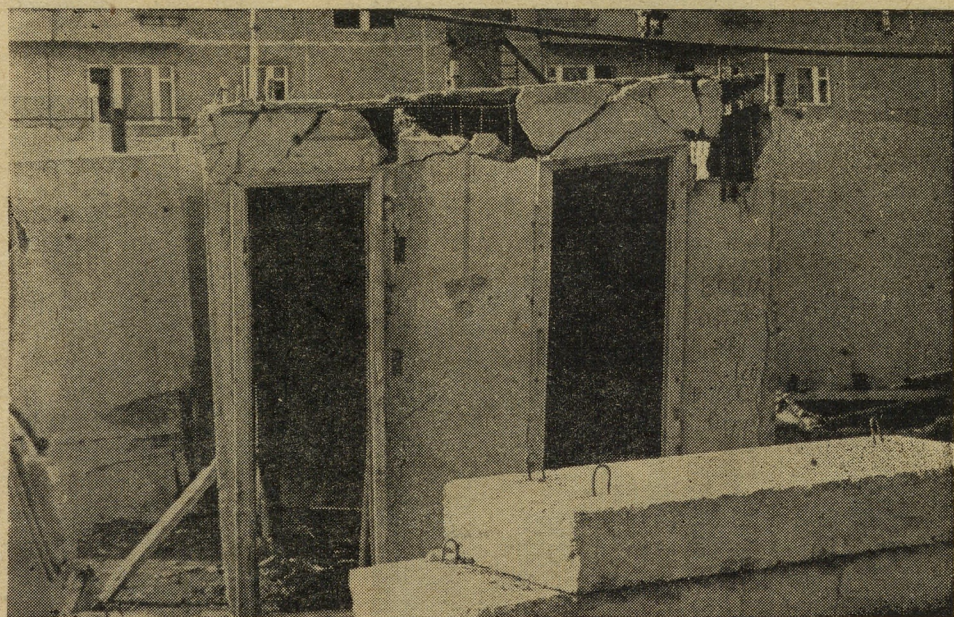
В эти дни отделы главного энергетика, и особенно отдел материально-технического снабжения должны поработать с полной отдачей, чтобы все цехи завода и наш микрорайон хорошо подготовились к зиме, чтобы изменения погодных условий не смогли повлиять на выполнение государственного плана.

В. НУДЕЛЬ, главный инженер завода ЖБИ имени Ленинского комсомола.

Экономить в большом и малом



ДОМ № 22 в квартале «Б». Керамзит — хороший материал для подъездных дорог, но забыли монтажники из бригады Е. С. Палева, что этот материал дорог. Напоминаем: 1 кубометр керамзита стоит 22 руб. 36 коп.



ЗАВОД ЖБИ им. Ленинского комсомола, поставляя на объекты такого качества санитарно-технические кабины со штампом ОТК, тем самым понижает процент бракованной продукции.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

Сварка линолеума

В ПОСЛЕДНИЕ годы при устройстве полов жилых, административных, культурно-бытовых зданий широкое применение находят материалы на основе полимеров. При устройстве линолеумных полов долгое время применяли только клеящие вещества. Это было сравнительно дорого и трудно.

Сельские строители Камчатки применили приспособление, при помощи которого производилась сварка линолеума без присадочного шнура. Взяв в основу это приспособление, группа работников отдела внедрения Хабаровского филиала института Росгипрооргсельстрой модер-

низировала его, сделав конструкцию аппарата более удобной, производительной и безопасной. Аппарат назван «САГВ» (сварочный аппарат горячим воздухом). Он представляет собой полый металлический корпус, установленный на трех колесиках, с расположенным внутри нагревательным элементом, работающим от понижающего трансформатора 36 вольт. На корпусе закреплен патрубок, в который подается воздух от компрессора, обеспечивающего рабочее давление в 1 атм.

Нагретый до 300 градусов, воздух через фасонное сопло падает на кромки зачищенного под углом линолеума (если свар-

ка производится внахлест 5—8 мм) и расплавляет его до вязко-текущего состояния. Затем линолеум прикатывается передним колесиком, выполняющим роль прижимного катка. Два других колесика используются для горизонтального перемещения самого аппарата. За процессом сварки шва сварщик наблюдает через специальную линзу, смонтированную на аппарате.

Экономический эффект от внедрения аппарата для устройства безмастичного линолеумного ковра составляет на один квадратный метр покрытия 21 копейку.

Д. ЗУБОВ.



Самоклеящиеся

изразцовые плитки

выпущены в Англии. Это керамические плитки для облицовки стен ванных комнат, туалетов и т. п. Размер этих плиток 10×10 см, толщина 4,5 мм, на их задней стороне имеется пять клейких полосок, защищенных при хранении

листом бумаги. Для облицовки стен надо снять эту бумагу и прижать плитку к стене. После этого оторвать плитку от стены почти невозможно. Их можно наклеивать на любые поверхности, кроме пластмассовых.

Длинномерный бортовой камень

До настоящего времени на строительстве дорог используется бордюрный бетонный камень метровой длины. Применение такого мелкоразмерного камня требует значительных трудозатрат. Для их снижения трест Ленинградоргстрой разработал конструкцию длинномерного бортового камня с уширенной пятой,

что дает возможность механизировать процесс укладки и исключить необходимость в монолитных бетонных работах.

Экономия при устройстве 1 км ограждения дорог из длинномерного камня составляет 83 руб., трудозатраты сокращаются на 61 человеко-день.

ОКРАСОЧНЫЙ АГРЕГАТ

Для окраски больших поверхностей фасадов зданий водными составами рационализаторами СУ-280 треста «Вологдапромстрой» Г. В. Колыхановым, В. А. Орловым, В. С. Абрамовым предложен окрасочный агрегат.

В состав агрегата входят: насос НШ-45 с рабочим давлением до 100 кг см² распределитель на 3 удочки с редукционным клапаном, отрегулированным на 10 атм, манометр. Бак-эмульгатор заполня-

ют составом через сито № 0,25 или 0,2; состав при помощи насоса под давлением подают по шлангу в распределительное устройство. При открытии кранов распределителя под давлением 6—7 атм состав подается на удочку.

Возникающее избыточное давление через вентиль подается в бак-эмульгатор для перемешивания колера. Годовой экономический эффект от внедрения предложения составляет 0,5 тыс. руб.

Пистолет-крошкочет

Оговоримся сразу, такие пистолеты отечественная промышленность серийно не выпускает. Но в отдельных министерствах и ведомствах разработаны свои конструкции. Так, известны крошкочеты Главмосстроя, Днепропетровска, Латвии. Минские отделочники пользуются шпаклевочным пи-

столетом - распылителем со специальной быстрозъемной насадкой. Она устраивается вместо сопла шпаклевочного пистолета.

Емкость бункера 3,5 литра, производительность 85 квадратных метров в час. Годовой экономический эффект на один механизм — 142,8 рубля.

ТЕРМОС ДЛЯ БИТУМА

В ЦСЛ треста Магнитстрой изготовлен и внедрен бачок-термос для поддержания заданной температуры битума при его механизированном нанесении.

Бачок-термос состоит из внутренней емкости, защитного кожуха, электронагревателя. На поверхности внутренней емкости и под ее дном уложена нихромовая проволока диаметром в 1 мм в фарфоровых изоляторах. На защитном кожухе установлена панель системы автоматического регулирования заданного режима температуры.

Перевозка бачка-термоса производится на специальной тележке.

Емкость бачка — 50 литров. Пределы регулирования температуры 110—180 градусов. Точность регулирования плюс-минус 5 градусов. Напряжение питания — 380 вольт. Мощность — 3,5 киловатта.

О порядке планирования, учета и отчетности

Госплан, СССР, Госстрой СССР и ЦСУ СССР направили министерствам и ведомствам СССР, госпланам союзных республик, госстроем союзных республик и ЦСУ союзных республик письмо о порядке планирования, учета и отчетности, определения средней и преискурантной стоимости 1 м² общей площади жилых домов.

В письме указывается следующее. В нормах проектирования жилых зданий СНиП II-Л.1-71, утвержденных Госстроем СССР 4 марта 1971 г., предусмотрено (п. 1.9, примечание 1), что в технико-экономических показателях проектов квартирных домов должна быть показана приведенная общая площадь по дому в целом, включая общую площадь квартир и площадь летних помещений, определяемую в соответствии со следующими понижающими коэффициентами:

лоджии, размещаемые полностью в габаритах зданий, — 0,5;

лоджии, выходящие полностью или частично за габариты зданий, террасы и балконы с боковыми экранами, — 0,35;

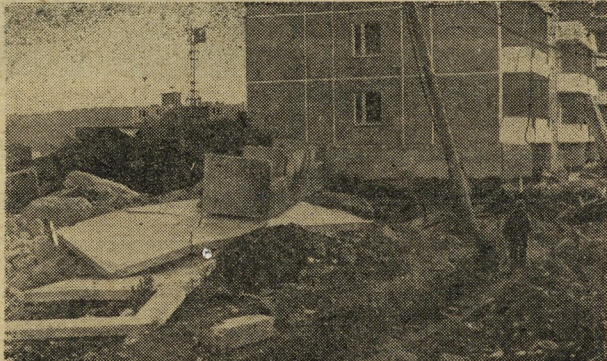
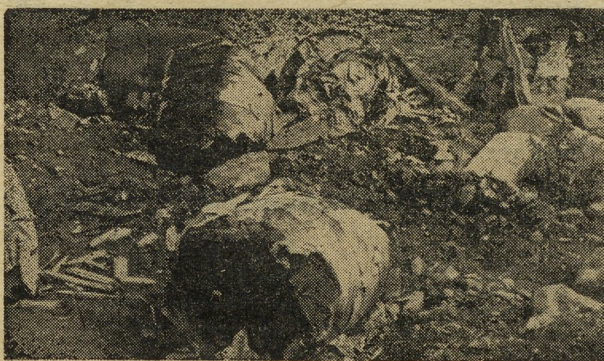
обычные выносные балконы — 0,25.

Учитывая, что при планировании, в учете и отчетности, а также при определении средней сметной и преискурантной стоимости 1 м² общей площади жилых домов, имеют место различные отклонения от этого нормативного указания СНиП, Госплан СССР, Госстрой СССР и ЦСУ СССР сообщают для руководства министерств и ведомств СССР, госпланов и госстроев союзных республик, органов государственной статистики и государственного архитектурно-строительного контроля, что во всех проектах жилых домов, разработанных на основе действующих норм и правил, в планах жилищного строительства, в учете и отчетности по вводу в эксплуатацию общей площади жилых домов, при определении средней сметной и преискурантной стоимости в 1 м² общей площади, в актах государственных приемочных комиссий, а также в расчетах средней обеспеченности общей площадью на одного жителя следует принимать приведенную общую площадь дома, как это предусмотрено нормами, т. е. в соответствии со СНиП II-Л.1-71.

Жилая и общая (полезная) площадь жилых домов, строящихся по проектам, разработанным на основе ранее действовавших строительных норм и правил, учитывается в порядке, который был установлен этими нормами.

ДОМ № 27 (квартал «Б»). Генеральный подрядчик — СУ-1, монтаж вело строительное управление № 28, где начальником Г. С. Печарь, главным инженером А. Г. Емельянов.

Такое хранение строительных материалов приводит к перерасходу материалов, удорожанию строительства.



СЛОЕННЫЙ пирог из железобетонных изделий. Стоимость такого «пирога» составила 1,2 тысячи руб. Этот дом (№ 22 в квартале «Б») монтировала бригада Е. С. Палева.

ЭКОНОМИМ в большом и малом: выбрасываем бетон, раствор, кирпич, поддон. Только по подсчетам народных контролеров на доме № 22 квартала «Б» выброшено материалов на сумму около двух тысяч рублей. Дом монтировала бригада Е. С. Палева.

Товарищ Андрей

Екатеринбург начала XX века являлся уездным городом Пермской губернии. На полутора тысячах десятин разместились 5,5 тысячи домов, 100 улиц и 15 площадей, механические заводы, 4 банка, 15 православных церквей, мужская и женская гимназии. В канун первой русской революции в городе жило около 60 тысяч человек. Даже благонамеренный справочник «Весь Екатеринбург» за 1903 год сокрушался, что средняя продолжительность жизни горожан «равна только 28 годам!»

В июле 1905 года впервые на Урал приехал Яков Михайлович Свердлов. Уральцы узнали его под именем «товарищ Андрей».

В первые же дни пребывания в Екатеринбурге Свердлов проводит нелегальные сходки, собиравшие по 100—200 человек, у Каменных Палаток, в Зеленой роще, в лесу за макаровской фабрикой и других местах. Одновременно берет за организацию пропагандистской работы. На электростанции «Луч» Свердлов руководит кружком рабочих пропагандистов.

— Внешний вид этого человека ничем на первый взгляд не привлекал внимания. Юноша был среднего роста, стройный, подтянутый. Так много лет спустя опишет облик юного Свердлова Клавдия Тимофеевна Новгородцева, жена Якова Михайловича. — Густые, волнистые черные волосы упрямо выбивались из-под сдвинутой на затылок пепки. Сквозь стекла пенсне пристально и ласково смотрели живые темные глаза. Сухощавую фигуру ловко облегалая простая черная косоворотка, на плечи был накинута пиджак, и от всей складной, подвижной фигуры так и веяло юношеским задором.

И вот этот юноша стал душой уральских митингов, отличным и

непременным их председателем, пламенным оратором.

Известен такой эпизод: как-то в конце ноября 1905 года эсерам удалось захватить Екатеринбургский городской театр. Они широко разрекламировали свой митинг. Рабочие пришли охотно, и помещение заполнилось до отказа. По сцене самодовольно расхаживал вырядившийся в красную шелковую косоворотку местный эсеровский «лидер». Как только водворилась тишина, он открыл собрание и предложил избрать председателем одного из самых «почтенных» эсеров. Но не тут-то было!

— Долой! — гремел зал. — Товарища Андрея председателем. Андрея, Андрея!

— Позвольте, — лепетал эсер, — это наш митинг...

Свердлов появился на трибуне, и зал разразился аплодисментами. Яков Михайлович похотейски повел собрание, в конце которого единодушно была принята большевистская резолюция.

В конце 1905 года царизм вновь перешел в наступление. Надо было перестраивать работу партийных организаций, сохранить и законспирировать нелегальный аппарат. Для этого екатеринбургских активистов разослали по разным городам Урала, а партийные работники этих городов, в свою очередь, пополнили Екатеринбургский комитет.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС, РЕБЯТА

8 сентября в 10 часов утра в большой зал Дворца культуры им. Горького. Здесь проводится первый слет юных гагаринцев. Ждем в гости ребят, отдохнувших в пионерском лагере им. Гагарина.

ЭТО была необычная эскадрилья. Самому старшему было немногим более двадцати лет. Но летчики считали себя «стариками», потому что на войне идет совсем иной отсчет времени, и когда тебе приходится ежедневно совершать по несколько боевых вылетов, опыт и зрелость приходят быстро! «Желторотиков» же — боевое пополнение, прибывшее на фронт из летных училищ ускоренного выпуска, не пускали в бой — бергли неокрепшие крылья новичков.

А необычной эта эскадрилья считалась потому, что была она «поющей». Хитрый умница ее командир капитан Титаренко, подбирая себе новичков, так и говорил: «Пилотом можешь ты не быть — научим, а музыкантом быть обязан». Он понимал, какую неординарную роль играет песня, шутка среди напряженных военных будней, что «после боя сердце просит музыки вдвойне». Едва появлялась новая мелодия, как ее подхватывала веселая эскадрилья. А задорная огневая «Смуглянка» стала гимном боевых соколов. Много событий вместил этот год в жизни «желторотиков» — Смуглянка, Ромео, Кузнечика, как ласково прозвали моло-

дых летчиков Бекаревича, Агишева и Александрова «ветераны». Им предстояло испытать и жаркую страду боев, и счастье первой победы над врагом, и величие братства, скрепленного кровью, и первую светлую любовь, и горе утраты друзей. Не дожили до победы Смуглянка и Ромео, погибли замечательные девушки-летчи-

цы Зоя и Маша. Но Или другой случай. Кузнечик — один из «желторотиков» в первом же боевом вылете сбил самолет противника. Ох, и разгорелся по этому поводу страсти среди летчиков-ветеранов на одном из первых просмотров фильма. Не может такого быть? Не обученный, необстрелянный! Консультант дважды Герой Советского Союза генерал-лейтенант С. Луганский напомнил товарищам о случае еще более удивительном (ведь было же!) — в первом бою новичок уничтожил два фашист-

ских самолета.

В основу сценария легли воспоминания прославленных летчиков Советского Союза, подлинные события времен Великой Отечественной войны.

Фильм поставил заслуженный артист РСФСР и УССР Леонид Быков, хорошо известный зрителю как актер, меньше как режиссер. Он поставил комедию «Зайчик» и телефильм «Где вы, рыцари?». Созданные им на экране образы — Максим Перепелица, Петя Мокин из «Укротительницы тигров», Алеша из фильма «Алешкина любовь», Акишин из «Добровольцев», несмотря на разность характеров, рождаются присущим им добрым, мягким юмором, лиризмом, ненавязчивой добротой, искренностью, и подлинностью реакций. Эти же качества во всей их полноте свойственны и самому Леониду Федоровичу. Он, по свидетельству всех работавших над фильмом, был его вдохновителем и душой, и в его режиссерском почерке зритель легко узнает Быкова-актера, почувствует обаяние его человеческой индивидуальности. Глубокая народность образов, созданных Быковым в театре и на экране, присуща и героям фильма «В бой идут одни «старики».

КИНО В БОЙ ИДУТ ОДНИ «СТАРИКИ»

цы Зоя и Маша. Но окрепи крылья бывших «желторотиков», и когда прозвучала команда: «в бой идут одни «старики» — они бросились к машинам.

Есть в фильме такой эпизод: Титаренко был подбит в бою, выбросился с парашютом, попал в расположение наших войск, ребята подарили трофейный самолет, на котором он вернулся на свой аэродром. А подлинная история, которая легла в основу этого эпизода, была фантастичнее любого вымысла. Фашистский ас, под-

Или другой случай. Кузнечик — один из «желторотиков» в первом же боевом вылете сбил самолет противника. Ох, и разгорелся по этому поводу страсти среди летчиков-ветеранов на одном из первых просмотров фильма. Не может такого быть? Не обученный, необстрелянный! Консультант дважды Герой Советского Союза генерал-лейтенант С. Луганский напомнил товарищам о случае еще более удивительном (ведь было же!) — в первом бою новичок уничтожил два фашист-

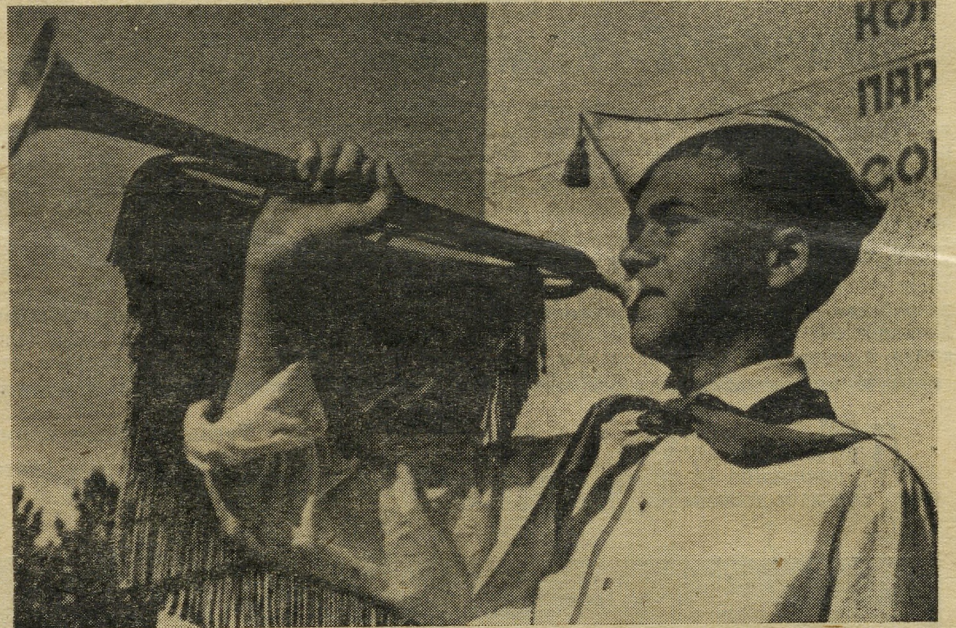
ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

С 15 сентября начинаются занятия в кружках детского сектора Дворца культуры им. Горького. Ребята могут записаться в кружки:

драматический, танцевальный, оркестр народных инструментов, духовой оркестр, изостудия, фотостудия, юный киномеханик, моделирования, вокальный, художественной гимнастики, массовиков-затейников и другие.

Записаться в кружки можно с 1 по 15 сентября во Дворце культуры им. Горького.

Организационное собрание проводится 15 сентября в 10 часов в малом зале.



Начался новый учебный год.

Фото В. Калимасова.

МНОГИЕ первые трудности, хлопоты, связанные с детьми, со временем забываются. Растет ребенок, растут новые заботы. Незаметно как-то подходит время собирать ребенка в школу. Вся семья — бабушка, дедушка, старшие братья или сестренки, все хлопотует возле малыша.

После больших сборов затишье, кажется все продумано, все куплено, наступает торжественное время ожидания — завтрашнего утра. 2 сентября сияющие малыши со своими заботливыми мамами или бабушками пошли в школу.

Все ли продумали родители. К сожалению, многие мамы и папы в домашней суете при подготовке малыша в школу упускают нередко детали и весьма немаловажную. Забывают о правилах движения, о выборе короткого и безопасного пути в школу,

о предварительной небольшой экскурсии по этому маршруту. С первых же дней вашему ребенку по пути в школу, при возвращении из нее домой придется пересекать дорогу, переходить с одной стороны

ностям, научить правильно вести себя на дороге. Опрямительное поведение детей на дороге нередко приводит к дорожным происшествиям. В минувшем году начало учебного года омрачилось бедой для трех се-

ребенок ежедневно будет дважды совершать путь по улицам города. Долг каждого позаботиться, чтобы путь был самым коротким, самым безопасным. Продумайте этот маршрут: где, на каком перекрестке удоб-

что прежде чем начать переход, надо осмотреться, пропустить близко идущие машины и справа и слева и, когда путь свободен, переходить улицу.

Старайтесь первое время обязательно со-

По пути в школу

улицы на другую. А ведь на улицах нашего города очень интенсивное движение транспорта. Здесь грузовые и автобусы, трамваи и троллейбусы, юрки «Москвичи» и быстросходные «Волги», мотоциклы... Все в непрерывном движении. Словом, современная улица Свердловска полна всяких неожиданностей... И ваша задача, родители, подготовить ребенка к этим неожидан-

ней будет пересекать улицу, по какой стороне безопасней идти? Есть ли там тротуар? Регулируется ли движение светофором? Ведите ребенка в школу по выбранному маршруту. Расскажите и покажите, как надо ему вести себя на различных участках маршрута. Наиболее опасным для пешехода является момент перехода улицы. Подскажите ему в это время,

проводить ребенка в школу. И как бы вы сами ни спешили, при переходе улицы строго придерживайтесь этого правила: пропускайте близко идущие машины. Следите, чтобы ваш ребенок не только запомнил правила движения, но и хорошо усвоил, что соблюдать эти правила надо всегда и везде. Независимо от того, с кем он пошел в школу, играет ли ребе-

проводить ребенка в школу. И как бы вы сами ни спешили, при переходе улицы строго придерживайтесь этого правила: пропускайте близко идущие машины. Следите, чтобы ваш ребенок не только запомнил правила движения, но и хорошо усвоил, что соблюдать эти правила надо всегда и везде. Независимо от того, с кем он пошел в школу, играет ли ребе-

Окно ГАИ

нок на улице или идет из школы домой.

Конечно, сначала ребенок будет теряться, часто забывать ваши наставления, поэтому не отпускайте первые дни ребенка одного в школу.

Отпускать одних детей в школу можно только тогда, когда вы твердо будете убеждены, что они усвоили и выполняют правила безопасности движения. Следует помнить, что настойчивым приветием детям навыков соблюдения правил движения, постоянным напоминанием им об осторожном поведении на улице можно предупредить несчастные случаи на улице, сберечь ребенку здоровье и жизнь.

В. ШАБАЛДИН,
начальник отделения
ГАИ.
УВД Свердловского округа.