

КОНТРОЛЬ  
ЭЛЕМЕНТА

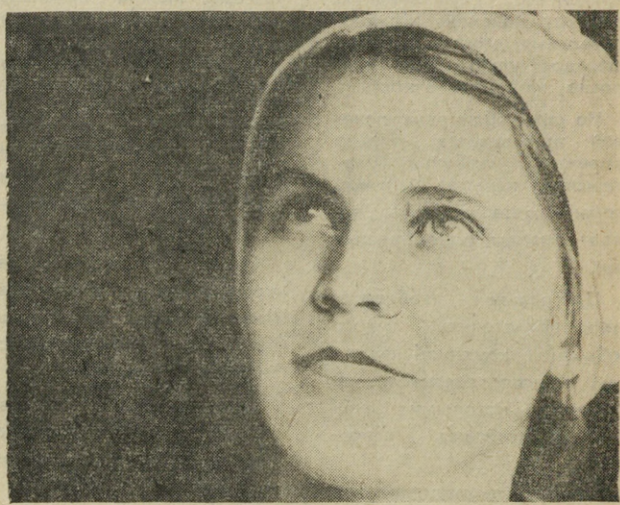
# Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

НА *Стройках*  
*города*

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

№ 54 (2418). СРЕДА, 19 ИЮЛЯ 1967 г. Выходит с 1942 г. Цена 1,5 коп.



В Юго-Западном районе возводятся четыре девятиэтажных дома. Они придадут этой части города современный вид. Поднимаемся на один из строящихся домов. Здесь работает бригада каменщиков Анатолия Котельникова из четырнадцатого управления.



ОКОНЧИВ ВОСЕМЬ КЛАССОВ, ИЯ НЕЖДАНОВА РЕШИЛА ПОСТУПИТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ, ЧТОБЫ СТАТЬ СТРОИТЕЛЕМ, И ВОТ УЖЕ ДВА ГОДА ИЯ РАБОТАЕТ МАЛЯРОМ В ТРИНАДЦАТОМ УПРАВЛЕНИИ. ТРУДИТСЯ ДЕВУШКА ТАК, ЧТО ЕЕ ИМЯ НЕИЗМЕННО НАЗЫВАЮТ В ЧИСЛЕ ПЕРЕДОВЫХ.

Фото В. Глазырина.

Внизу раскинулась гигантская строительная площадка. Машины кажутся отсюда игрушечными. На пустыре мальчишки гоняют футбольный мяч. А дальше — поселок одноэтажных домиков, утопающих в зелени, и синяя полоска леса.

Бригада А. Котельникова — передовая в управлении.



На снимке вы видите одну из лучших каменщиц бригады Лидию Ильясову.

**СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ 50-летия Советской власти**

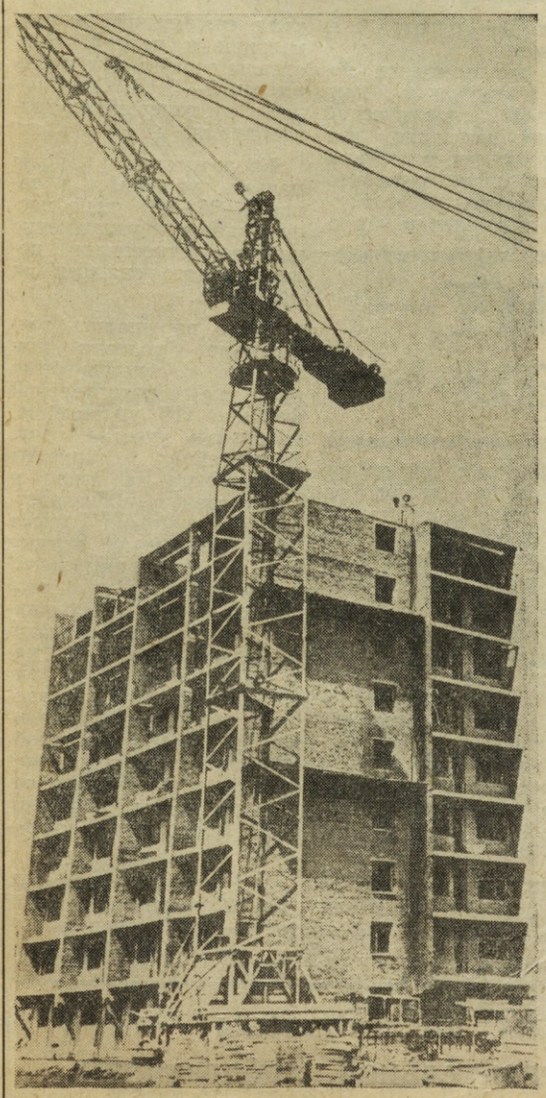
РАДУЮТ  
ВСЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ



Наши читатели уже знают, насколько успешно прошла сдача жилья домостроительным комбинатом за первое полугодие. Всего сдано за шесть месяцев 60 600 квадратных метров жилья, что составляет 115 процентов полугодичного плана. При этом интересно вспомнить, что в прошлом году домостроители за этот период сдали 46,4 тысячи квадратных метров жилья, т. е. нынче сдано на 31 процент больше. Радуют и другие показатели. 82,2 процента сданной площади получили повышенные оценки. При этом как раз за последнее время, т. е. за второй квартал, качество сданных объектов особенно улучшилось. Во втором квартале площадь, сданная с повышенной оценкой, составляет 89,3 процента. Особенно хороших показателей добился коллектив седьмого строительного управления. Все семь сданных объектов получили оценку «хорошо». И это никак не за счет удорожания. Наоборот, при плане снижения себестоимости строительства на 2,23 процента коллектив седьмого управления снизил себестоимость на 6,12 процента, то есть план снижения себестоимости перевыполнен почти втрое.

## ПЕРВЫЙ ДОМ БЫТОВИКОВ

ОЧЕРЕДНАЯ ГРУППА НОВОСЕЛОВ ВЪЕХАЛА В НОВЫЙ ДОМ ПО УЛИЦЕ ИМЕНИ ДЕРЯБИНОЙ. ЭТО ПЕРВЫЙ В СВЕРДЛОВСКЕ ДОМ ДЛЯ РАБОТНИКОВ БЫТОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. В НЕМ 90 КВАРТИР, ПОЛНОСТЬЮ БЛАГОУСТРОЕННЫХ, НОВОЙ И УДОБНОЙ ПЛАНИРОВКИ. ЭТО ХОРОШИЙ ПОДАРОК МАСТЕРАМ, ЗАКРОЙЩИКАМ, РАБОЧИМ ШВЕЙНЫХ, ЧАСОВЫХ, БЫТОВЫХ МАСТЕРСКИХ.



Читая Тезисы ЦК КПСС

## СУДЬБА НАРОДА — МОЯ СУДЬБА

Я был мальчишкой, когда пришла Советская власть. Как и все мои сверстники в селе Багарякского района, я с большим интересом наблюдал за теми преобразованиями, за той борьбой, которая проходила тогда. Наблюдал. Потому что был мал и сам не мог участвовать в делах взрослых. Но я хорошо помню другое время, когда молодая Советская республика удивила капиталистический мир своими грандиозными планами. Я говорю о том времени, когда нам еще хвастаться было нечем, когда в стране царили голод и разруха и приезжавший в Советскую Россию английский писатель Герберт Уэльс назвал Владимира Ильича «кремлевским мечтателем». Тогда были только планы и был огромный энтузиазм людей, «зараженных» стремлением построить новое общество.

Я помню, как мы, первые сельские комсомольцы, вели работу среди крестьян, доказывая, что пора покончить с кулачеством, что нечего батрачить на богатеев. Ведь что получалось: некоторые крестьяне продолжали снимать шапку перед кулачем, а то и тайно батрачили у них. Потом появились линбезы.

В селе скоро забыли, что был, например, такой Спиридон Колтышев, который мог за долги согнуть в бараний рог. Нет, пожалуй, я оговорился: все забыть не могли. Не мог забыть и я, так как мне с 9 лет пришлось у него батрачить.

По поручению комсомольской ячейки в те далекие годы я вел антирелигиозную пропаганду. Рассказывал о звездах. Вспоминал в своих беседах о Циолковском — отце сегодняшних ракетостроителей. Но никак не думал я тогда, что через несколько десятилетий советский человек первым полетит в космос. А случилось именно так. Мы, советские люди, с чувством огромной гордости говорим об этом. День космонавтики мы считаем всенародным праздником. А в нашей семье он был отмечен еще одним событием — у меня появилась внучка, и назвали ее в честь одного из космонавтов Валерией.

Я сказал об этом, чтобы подчеркнуть, как здорово шагнула наша наука и техника. Но ведь это можно проследить и на совсем будничных примерах из жизни каждого советского человека. Возьмите наше строительное управление № 7. Еще в 1955—1956 годах наш коллектив вводил в эксплуатацию семь-восемь тысяч квадратных метров жилья. В прошлом году ввели 48 тысяч, а нынче по плану надо 53.

Теперь мы удивляем империалистов не только планами. Их поражает осуществление планов. Поражают огромные стройки, достижения нашей науки и техники. Поражает многое. И не удивительно, что правящие круги США, пожалуй, не считаютя ни с кем из своих партнеров. В империалистическом мире они — сильнейшие. А вот с Советским Союзом им считаться приходится.

Советский Союз идет в авангарде всего человечества. Наш пример строительства коммунистического общества вдохновил народы многих стран мира стать на такой же путь развития...

Обо всем этом я думал, когда прочел Тезисы Центрального Комитета нашей партии к 50-летию Советской власти. Я их прочел, но они и сегодня лежат на моем столе. Каждый день я снова и снова обращаюсь к ним. Потому что я вижу в Тезисах отражение судьбы советских людей, своей судьбы.

Д. ДУБРОВСКИЙ,  
секретарь парторганизации 7-го управления  
домостроительного комбината.

# ИСКАТЬ КРАСОТУ

С тех пор как строители применяют камневидную фактуру панелей крупнопанельных домов, качество фасадов улучшилось, возросла их долговечность.

Но для облицовки панелей применяется только гранитный щебень Шарташского карьера и кварц горы Хрустальной. Это делает фасады однообразными.

Центральная лаборатория подготовила много образцов каменной фактуры с использованием материалов, которыми сейчас располагают строители.

Чтобы разнообразить фасады, можно использовать при формировании панелей «лицом вниз» с подстилающим слоем из песка, следующие породы: мрамор Нижнетагильского месторождения для создания светло-розового оттенка и бой красного кирпича Уктусского завода — для красного.

Интересный эффект дает комбинация вкрапленный белого кварца на сплошном поле хорошо отмытого горноблендита.

Для панелей и деталей входов подойдет формирование деталей «лицом вниз».

При этом дно формы смазывается сульфитноспиртовой бардой (ССБ). После пропаривания ослабленный слой цемента легко смывается водой. Регулируя толщину смазки, можно разнообразить фактуру камня. Еще большее разнообразие этим деталям придадут белый и цветные цементы.

Для цокольных панелей в лаборатории разработаны составы и приготовлены образцы с применением горных пород (горноблендит, гранит, мраморы Полевского и Нижнетагильского месторождений, а также керамзит). Для них можно применять также серый и цветные цементы. Камни с крупностью 20—40 мм дают грубошероховатую поверхность панелей, образуются места для скопления влаги. Впоследствии в этих местах могут выпадать отдельные камни. Поэтому для большей долговечности панели необходимо покрывать гидрофобизирующими покрытиями кремнистоорганических соединений: ГКЖ-10, ГКЖ-11, ГКЖ-94.

Домостроительный комбинат вместе с центральной лабораторией должен продолжать поиски естественных и искусственных материалов для улучшения фасадов домов, тем более что Урал имеет богатейшие месторождения декоративного камня.

**М. ПЕРМЯКОВ,**  
начальник центральной  
строительной  
лаборатории.

**Ф. ПЕТРОВА.**

## ЗАБЫВАЯ О ТЕХНОЛОГИИ

Потребность строителей в растворе все увеличивается. Это обязывает к экономному, технически обоснованному применению растворов. Однако на наших объектах дело обстоит далеко не так.

На многих участках при кладке стен завышают марки растворов. Так, на строительстве двух кооперативных домов по Кировградской улице жилстроельцы вместо проектной мар-

ки раствора «25» употребляли марки «50» и «75». Раствор этот быстро схватывался, и каменщики, чтобы не простаивать без работы, разводили его водой, резко снижая прочность раствора. Повинны в этом и руководители завода ЖБИ № 1, которые по заявкам на раствор марки «25» поставляют марки «50» и «75».

Такие нарушения технических требований приводят не только к увеличению стоимости строительства, но, как в данном случае, и к ухудшению качества.

### Геолог

проверяет  
проект

При Свердловскгорстрое организована инженерно-геологическая группа, которая проверяет соответствие действительной несущей способности грунтового основания с проектными данными. Кроме того, группа дает рекомендации-заключения по устройству основания в сложных инженерно-геологических условиях. Научный руководитель группы — кандидат технических наук В. Б. Швец.

Группа установила, что во многих случаях прочность грунтов при проектировании завышается. Это происходит из-за сложных инженерно-геологических условий площадок и недооценки их значения во время изысканий. Примером могут служить здание автогаража по улице Гагарина, жилой дом на Военной улице, школы на улицах Патриса Лумумбы и Сони Морозовой, общежитие в поселке Новострой и т. д.

В некоторых проектах встречается занижение фактической прочности грунтов. В результате размеры и стоимость фундаментов необоснованно увеличиваются. Таких случаев еще боль-

ше. Примерами могут служить жилой дом УПИ и детский комбинат в Первомайском поселке.

Своевременное освидетельствование грунтов и определение их несущей способности может дать большую экономию.

Но так как прочность грунтов уточняется после того как котлованы вырыты и завезены блоки, корректировка чертежей не делается. В итоге строители не получают экономии. Поэтому управления должны вызывать группу по испытанию грунтов при начале земляных работ.

Сейчас группы совместно с лабораторией оснований и фундаментов Уральского ПромстройНИИпроекта и трестом Уралмашстрой уточняют прочностные свойства грунтов для цеха холодной прокатки на ВИЗе.

В результате ожидается большая экономия, снижение трудоемкости при разработке котлованов и уменьшение объемов фундаментов.

**Ю. ГАЙДУК,**  
руководитель  
инженерно-геологической  
группы.

## Наш девиз — высокое качество

**КСИЛОЛИТ** в основном состоит из древесных опилок, но при этом он обладает твердостью и прочностью. Ксилолит не горит и малотеплопроводен. Невысокий удельный вес позволяет ксилолитовым полам выдерживать большие нагрузки. Эти полы мало стираются, они не скользкие и при правильном уходе не стареют, а, наоборот, продолжают набирать прочность.

Ксилолитовые полы отличаются большой эластичностью, вязкостью. Они не раскалываются от тяжелых ударов, в помещениях с сыростью (вымывание) хлористого магния, а это также ведет к разрушению пола.

Предел прочности при сжатии правильно изготовленного ксилолита достигает 275—350 килограммов на квадратный сантиметр и больше.

Прочность основания под ксилолитовые полы не может быть ниже 100 килограммов на квадратный сантиметр.

Для закрытых помещений, не подвергающихся воздействию атмосферных осадков. Их разрушает постоянное действие воды и агрессивных веществ (кислот, сахара, бродящих веществ, танина и т. д.). Нельзя устраивать ксилолитовые

### КСИЛОЛИТ — «ДЕРЕВО-КАМЕНЬ»

полы в помещениях с паром, так как пар вызывает выщелачивание (вымывание) хлористого магния, а это также ведет к разрушению пола.

Лучшим основанием под них является железобетон.

Если поверхность подготовки под полы глад-

кая, на ней нужно сделать насечку.

Для ксилолитовых полов в Свердловске применяются каустический магnezит, карналит, древесные опилки, минеральные порошки, минеральные пигменты и вода.

При применении карна-

литы (смесь солей хлористого магния, хлористого калия, хлористого кальция и хлористого натрия) необходимо заранее, за сутки до работы, растворить его в воде.

Плотность раствора по ареометру должна быть не ниже 1,26 и не выше 1,28. При такой плотности в осадок выпадают все хлористые соли натрия, калия, кальция, а в растворе остается только хлористый магний, который и нужен для работы.

В противном случае на уложенном ксилолите на следующий же день выступают соли хлори-

Кран поднял готовый протенок и аккуратно поставил на наружную стену дома. Заметив мое удивление, бригадир каменщиков Василий Алексеевич Никонов из четырнадцатого управления предложил спуститься вниз.

Здесь было установлено несколько шаблонов, имеющих размеры будущих протенков. Людмила Семенова и Анастасия Боровских привычно вели кладку. Каменщики не пользовались отвесом, не натягивали шнура. Размеры протенка были заведомо заданы шаблоном.

— Этот метод мы начали применять у себя в июне этого года, — говорит бригадир. — Получается вроде неплохо. И быстрой и качественной. Кроме того, есть еще одно преимущество. Рабочего низкой квалификации не поставишь на кладку протенка, а тут шаблон — незаменимый помощник.

— Можно поднимать, — донеслось сверху.

В. А. Никонов подал знак крановщику, завел специальный захват под основание шаблона, и кран понес готовый протенок на третий этаж... **В. ГЛАЗЫРИН.**



**Материалы подготовлены  
работниками строительной лаборатории**

**Т. МАТУСЕВИЧ.**



щие окончание недоделок со стороны субподрядчиков.

Шефство контролеров 8 управления (председатель группы С. А. Военков) над строительством квасильного цеха позволило сдать его с хорошей оценкой.

На каждом пусковом объекте работают посты содей-

рены и приняты на технико-экономической конференции треста.

Группы народного контроля добиваются улучшения работы инспекций по качеству. Были подробно проанализированы причины некачественного выполнения

В восьмом управлении проверена правильность начисления премий механизаторам. Рассмотрены вопросы применения аккордно-премиальной оплаты. В итоге за пять месяцев удельный вес премий по аккордным нарядам составил 3,7 процента против 1,8 процента в прошлом году.

Теперь о формах нашей работы. Группа треста планирует работу ежеквартально, группы управлений — ежемесячно. Установлен «день народного контроля». В этот день проводятся рейды, собрания, семинары. Практикуются постоянные информации руководителей групп о проделанной работе.

Считаем, что накопленный опыт и изучение работы лучших групп других организаций позволяет еще больше поднять роль народных контролеров нашего треста.

**А. ХАРРАСОВ,**  
председатель группы народного контроля Свердловскпромстроя.

## ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Одно из основных направлений в работе групп — контроль за выполнением сроков ввода объектов и использованием внутренних резервов для повышения эффективности работы участков и управлений.

К примеру, общественники 16 управления (председатель группы В. И. Расковалов) добились улучшения организации труда на кондитерской фабрике, помогли обеспечить материалами.

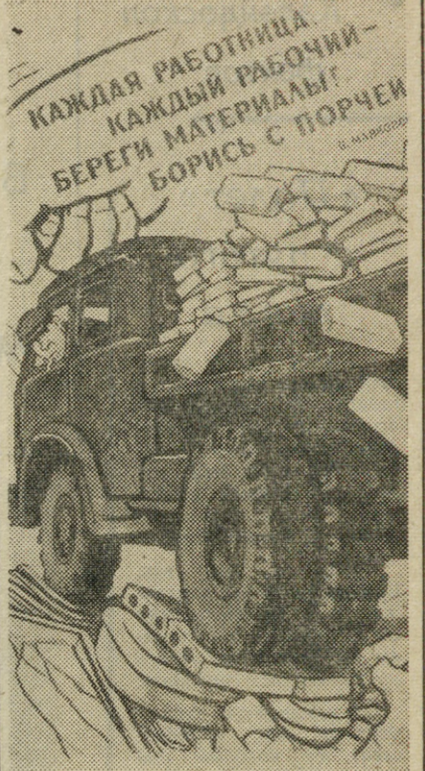
Группа треста установила постоянную связь с трестом Оргтехстрой, разрешаю- щие вопросы, задерживаю-

ствия. Они постоянно информируют о положении дел работ в третьем управлении.

Другое не менее важное направление в нашей деятельности — борьба за экономно и бережливость, за внедрение хозяйственного расчета. Члены групп активно участвовали в подготовке предложений по использованию резервов роста производительности труда, которые были рассмот-

Постоянное внимание уделяем культуре производства. Регулярные обходы объектов стали правилом контролеров.

Успешная деятельность строительных организаций зависит от умелого применения материальных стимулов в труде. Поэтому группы народного контроля постоянно уделяют внимание и этому вопросу.



Каждая работница, каждый рабочий — Береги материалы! Борись с порчей!  
**В. Маяковский.**

### В блокнот агитатору

### Летопись ударных будней

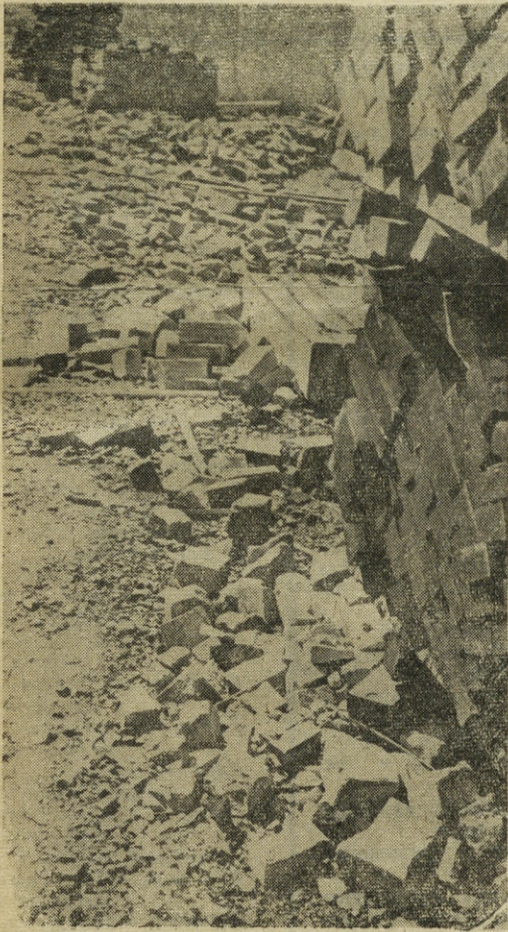
1928 — 1932

Пять лет — небольшой срок. Вот темпы первой пятилетки: Сталинградский тракторный был построен за 11 месяцев, Горьковский автозавод — за 18, Магнитка — за 34 месяца. Первая пятилетка — это Турксиб, ДнепроГЭС, Хибинский суперфосфатный и Березниковский химический комбинаты, Московский шарикоподшипниковый завод, «Ростсельмаш». **ВСЕГО В ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ БЫЛО СОУРУЖЕНО 1500 КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.**

1933 — 1937

До революции страна не знала своих богатств. Теперь она открывала себя. Уже в 1932 году в тайге, пустыне, в горах работали 1970 геологоразведочных партий. Состоялся народный геологический поход — и за год было открыто 474 новых месторождения. Мир изумился богатствам наших недр: вся таблица Менделеева оказалась на геологической карте СССР. Кольские апатиты, кузнецкая железная руда, воркутинский уголь — все это были будущие центры индустрии.

Мир впервые услышал слова: «Второе Баку» — это зарождалась добыча нефти в Поволжье. Вырос Кузнецк, в полный голос «заговорил» Кривой Рог, на всю страну стали известны Караганда, Чимкент, Комсомольск. Вторая пятилетка дала стране Уралмаш и «Азовсталь», Челябинский тракторный и Беломорканал, Московское метро и Уралвагонзавод. **А ВСЕГО БЫЛО СОЗДАНО 4500 НОВЫХ КРЕПОСТЕЙ СОЦИАЛИЗМА.**



### ЕГОР СТРОЕВ ПРИШЕЛ, НЕПОМЯНИ НАШЕЛ

Юго-Западный район — район новостроек. Слово грибы растут красивые многоэтажные дома. То и дело прибывают сюда самосвалы с кирпичом, раствором, трубами. И там, где знают цену этому добру, на строительной площадке всегда порядок. А где люди бесхозяйственные, там черт ногу сломает.

Вот о чем рассказал Егор Строев, побывав на некоторых площадках.

#### КИРПИЧ ЛЮБИТ СЧЕТ

Что это — результат стихийного бедствия? Или, может, археологи обнаружили остатки древнего города?

Силы природы здесь ни при чем. И градоискатели тоже. Так выглядит строительная площадка стройуправления № 14. Незавидная судьба у кирпича: завезли его, сбросили и лежит он, беспризорный, битый, втопанный в грязь, вдали от тропы прорабской. Сколько привезли его? Никто не считал. Сколько погубило? Надо сосчитать и спросить за бесхозяйственность с руководителей 14 управления.

### ДЕЛО В ТРУБЕ

В самом центре юго-запада на строительной площадке, рядом с бытовками, находится эта свалка (смотри снимок слева внизу) асбоцементных труб, горбылей. Кто ее хозяин, не смог узнать. Трудное это дело. Может, узнает он на фото свои владения, откликнется?

### Новый раствор

В тринадцатом управлении придумали новый способ изготовления раствора. Технология его простая — автосамосвал сваливает обыкновенный раствор прямо на землю, затем его перемешивает с грязью, щебнем, с битым кирпичом — и раствор готов.

Не правда ли быстро, удобно? А выгодно ли?



● **Калейдоскоп фактов**

**«Полет» с пятого этажа**

Об этом случае врачи просили не сообщать в газетах до полного выяснения состояния здоровья маленькой Ларисы. Опасаться было из-за чего: девочка совершила «полет без парашюта» с пятого этажа.

Случилось это так. С. Степанова не заметила, как ее двухлетняя дочка вышла из комнаты на балкон, забралась на перила и... сорвалась.

От неминуемой гибели ребенка спас «Запорожец», на который она упала. Кузов автомобиля самортизировал, и никаких серьезных повреждений девочка не получила.

Несколько недель Лариса Степанова пролежала в больнице под наблюдением врачей. Сейчас она здорова, жизнерадостна.

**Электрический человек**

Даже лучшие друзья не всегда подают руку английскому архитектору Майку Стирсу. Каждый раз, когда кто-нибудь из них забывается и жмет Майку руку, забывчивому приходится жалеть об этом.

Дело в том, что тело Майка обладает исключительной способностью накапливать статическое электричество. Поэтому каждый, кто касается Майка, получает довольно сильный электрический удар (конечно, бывает это не каждый день, ведь накопление электричества происходит при определенных атмосферных условиях). О том, насколько сильный заряд носит в себе Майк, можно судить хотя бы по тому, что стоит ему притронуться к большому металлическому предмету, как волосы у архитектора встают дыбом, а в кончиках пальцев он ощущает сильное покалывание.

То, что человеческое тело способно накапливать статическое электричество, науке известно давно. Но случай с Майком Стирсом — исключительный.

**СВЕРДЛОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ**

№ 68 объявляет прием учащихся на строительные профессии: каменщиков (срок обучения 1 год), плотников (срок обучения 1 год), маляров (срок обучения 1 год), столяров-плотников (срок обучения 2 года).

Училище принимает юношей и девушек в возрасте 15—17 лет, с образованием 8—10 классов.

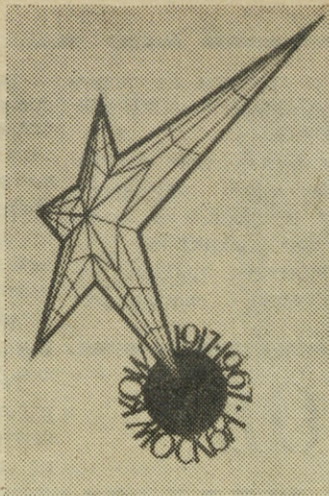
Для поступления в училище требуются следующие документы: паспорт или свидетельство о рождении, свидетельство об образовании, справка с места жительства с постоянной пропиской в гор. Свердловске или справка о выезде из колхоза,

характеристика из школы, школьная медицинская история учащегося, шесть фотографий размером 3×4 см, заявление родителей и поступающего.

Начало занятий с 1 сентября 1967 года. Зачисленные в училище обеспечиваются обмундированием, трехразовым питанием, а также выдается денежное вознаграждение в размере 33 проц. от заработка. Остро нуждающиеся обеспечиваются общежитием. Приемная комиссия работает ежедневно, кроме воскресенья, с 8 до 16 часов.

Адрес училища: Эльмаш, ул. Шефская, 6. ГПТУ № 68, трамвай № 2, 7, 14, 16, 17. Остановка «Краснофлотцев», телефоны ВЗ-10-50, ВЗ-10-57.

**Фото-выставка «МОЯ МОСКВА»**



В. СОБОЛЕВ. «Пусть всегда будет солнце!»

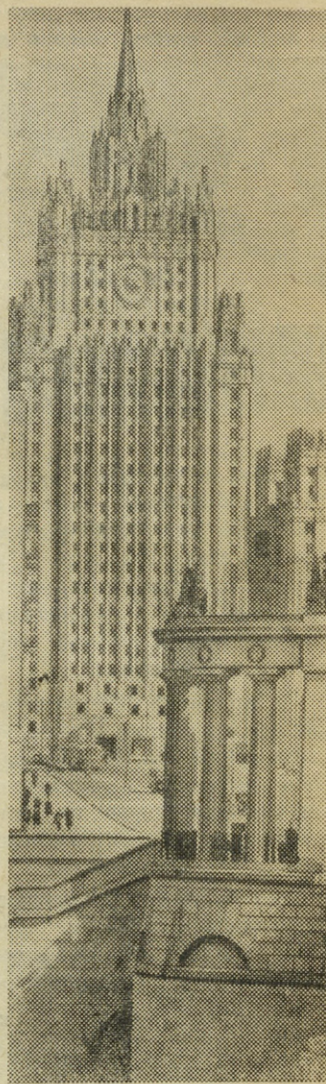
**Фотохроника ТАСС**

ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА ХУДОЖЕСТВЕННОЙ И ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ ФОТОГРАФИИ «МОЯ МОСКВА» ОТКРЫЛАСЬ В ИЮНЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ВЫСТАВОЧНОМ ЗАЛЕ СТОЛИЦЫ. НА ЭТОЙ ФОТОВЫСТАВКЕ, ПОСВЯЩЕННОЙ МОСКВЕ И МОСКВИЧАМ, ПРЕДСТАВЛЕНЫ 1300 РАБОТ, СДЕЛАННЫХ ЗА 50 ЛЕТ МНОГОЧИСЛЕННЫМИ СОВЕТСКИМИ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТАМИ И ФОТОЛЮБИТЕЛЯМИ, А ТАКЖЕ ФОТОГРАФИИ ЗАРУБЕЖНЫХ АВТОРОВ.

НА СНИМКЕ: ЭМБЛЕМА ФОТОВЫСТАВКИ: «МОЯ МОСКВА».



В. ШАНДРИН. «Вот она, золотая шайба!» (В. Александров).



В. КОШЕВОЙ. «МИД».

К. БОГОЛЮБОВ. Связанные крылья. Атаман Золотой. Грозный год. Исторические повести.

Объем 502 стр., цена 97 коп.

В 1967 году общественность отмечает 70-летие со дня рождения известного уральского писателя К. В. Боголюбова. К этому событию приурочено новое издание его популярных исторических повестей: «Связанные крылья», «Атаман Золотой» и «Грозный год».

В этих произведениях рассказывается о старом Урале, дана широкая картина борьбы уральских рабочих с бесправием и произволом самодержавия, рассказывается о трагических судьбах талантливых мастеров-умельцев из народа.

Книга вышла в хорошем оформлении.

**СБОРНИК «ЗОЛОТЫЕ ЗВЕЗДЫ СВЕРДЛОВЧАН».**

Объем 443 стр., цена 92 коп.

Проходят годы, стираются из памяти многие даты, события, но никогда не померкнет в сознании человечества величайший подвиг советского народа, спасшего мир от фашистского порабощения. Не забудутся и подвиги воинов-уральцев, со славой прошедших по дорогам Великой Отечественной войны. Более двухсот уроженцев Свердловской области и тех, кто был призван



отсюда в ряды Советской Армии, удостоены высокого звания Героя Советского Союза. «Золотые Звезды свердловчан» — это книга об их жизни, об их выдающихся подвигах, о величии духа советского воина.

Книга вышла в подарочном оформлении.

**ГРИГУС Б. А. Бригадный хозрасчет в промышленном строительстве.**

Объем 44 стр., цена 7 коп.

Автор брошюры, начальник отдела труда и заработной платы треста Северскстрой, рассказывает об опыте внедрения бригадного хозрасчета в строительных управлениях треста, осуществляющих промышленное строительство.

Освещаются условия перевода комплексных бригад на хозяйственный расчет и показаны достигнутые при этом результаты. Прилагаются образцы форм при бригадном хозрасчете.

Брошюра рассчитана на рабочих, бригадиров, мастеров, прорабов, руководителей строительного-монтажных управлений и трестов.

Н. ПЕРШИНА. Бюджеты лесных рабочих прежде и теперь.

Объем 46 стр., цена 4 коп.

В брошюре освещены вопросы формирования жизненного уровня рабочих лесной промышленности Урала за 50 лет Советской власти.

Автор приводит интересные факты об изменении бюджета рабочих, делает сравнения жизненного уровня советских людей с жизненным уровнем лесных рабочих США, Канады, Швеции.

В брошюре использованы факты из жизни семей вальщиков, чокеровщиков, обрубщиков сучьев, трактористов и шоферов Ново-Лялинского лесопромхоза треста Тагиллес Свердловской области.

Брошюра рассчитана на широкий круг читателей, но главным образом на пропагандистов и агитаторов в лесных районах, на преподавателей и студентов лесотехнических институтов и техникумов.

**В. В. АДАМОВ, кандидат исторических наук.**

**Февральская революция на Урале.**

Объем 63 стр., цена 6 коп.

Автор брошюры рассказывает о предреволюционном Урале, о настроении рабочих, о том, как под руководством большевиков крепились силы для борьбы за свержение самодержавия и установление власти трудового народа.

Брошюра содержит большой фактический материал и поможет агитаторам, пропагандистам, широким кругам читателей познакомиться с революционными событиями, которым ныне пятьдесят лет.

В книге опубликованы уникальные фотографии.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

**Наш адрес:** СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5  
ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и в субботу.

НС 32525. Заказ № 4053.

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

● ИЗ НОВЫХ

СТИХОВ

**Бор**

Скажите, вам не ведомо блаженство  
Заветной встречи с теплым синим бором?  
Там тишина, там белые сугробы,  
Как белые огромные медведи,  
Там тени сосен на высоком склоне  
Рядами, словно лестница на небо.  
Там в чудном, непривычном единении  
И гул, и тишина переплелись.  
Средь бронзовых колонн в голубизну мудреца,  
И кроны сосен тихо шелестят,  
Как ветхие страницы мудрой книги.  
Суровый бор под снежной сединой  
Застынет в молчаливом ожиданье  
И мудрецу поведасте вы всю боль свою, тревоги и сомненья.  
О, чудо! — эта тихая беседа.  
Все будет легче, прощя разрешимо,  
Сомнения ничтожными вдруг станут,  
Совсем исчезнут боли и тревоги,  
Вернутся вновь утраченные силы  
И станут вдруг возвышеннее мысли.  
О счастье — говорить и понимать!  
О счастье — быть природе кровным братом!

Г. СЮНЬКОВ, токарь.