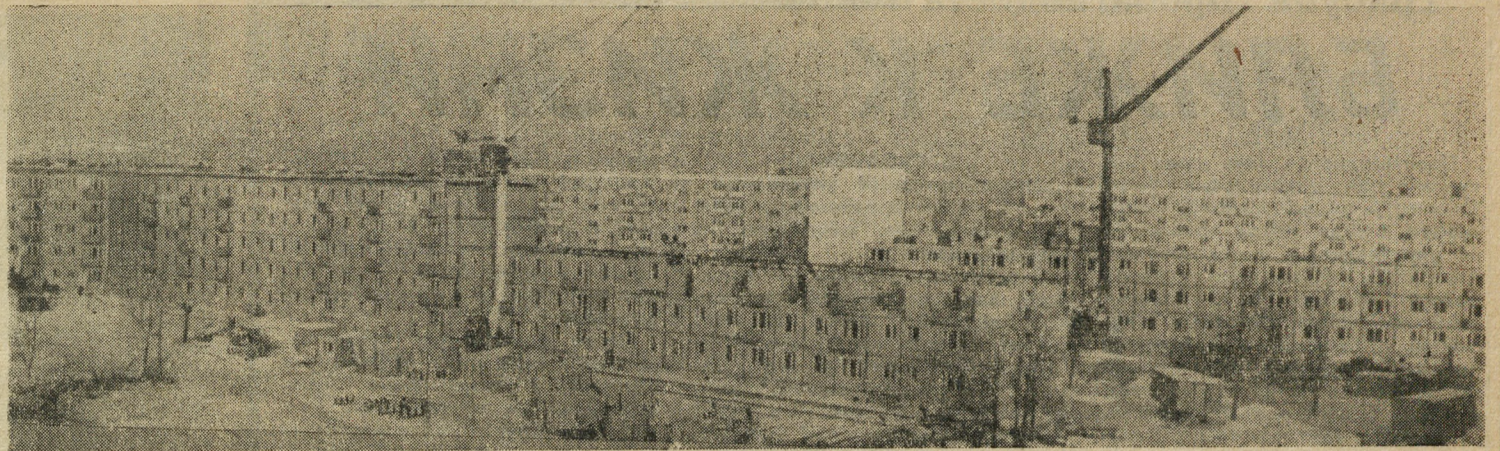


Пятилетку —

досрочно!

А ГОРОД РАСТЕТ У МЕНЯ НА ГЛАЗАХ



Растет и хорошеет с каждым днем Пионерский поселок.

Как опытного монтажника знают в 27 управлении домостроительного комбината бригадира Евгения Сергеевича Палева. Он один из тех, кто первым начинал монтировать в нашем городе панельные дома, кто вел скоростной монтаж 60-квартирного дома. Пять дней и дом готов. За один день — этаж — это очень здорово!

Сейчас бригада под руководством Е. С. Палева занята монтажом дома новой серии 1-468-Б в Пионерском поселке.

На снимке: бригадир монтажников 27 управления Е. С. Палев.

Фото О. КАПОРЕЙКО.



Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 93 (2555).

СРЕДА, 11 ДЕКАБРЯ
1968 г.

Выходит
с 1942 г.

С ПЕРВОГО ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

Во втором управлении Уралэлектромонтажа успешно выполняют задания бригады А. Анчугова и И. Бояркина. Высотные дома № 1 и 14 по проспекту Блюхера и холодильник № 3 на Сортировке для них в этом отношении тоже не были исключением. Работы свои они закончили в срок и сдали с первого предъяв-

ления. Качество признано отличным.

Сейчас электромонтажники трудятся на новых объектах — на жилых домах и ремонтно-трамвайном заводе. Думается, что и на этот раз они не подведут.

С. РУБЧЕВ,
начальник производственно-технического отдела.

Школьники будут довольны

Каменщики бригады В. Ляудиниса ведут кладку пристроя к школе в рай-

оне улиц Малышева и Хохрякова. За сравнительно короткое время они уже наполовину выложили корпус. После того как пристрой будет сдан в эксплуатацию, в нем разместится спортивный зал.

Добрим словом вспомнят учащиеся тех, кто соорудил для них это здание.



НАМ ОТВЕЧАЮТ

«БАРЬЕРЫ НЕОРГАНИЗОВАННОСТИ». Так назывался материал рабкоровского рейда, где, в частности, вновь был поднят вопрос о строительстве котельной для завода имени Ленинского комсомола. Речь шла и о других вопросах, связанных с подготовкой к зиме.

Директор завода тов. Шипулин пишет, что после опубликования заметки сколько-нибудь заметного улучшения в строительстве котельной не было. Вместо необходимых на этой площадке ста человек здесь работает не больше 20. Сроки, намечаемые на еженедельных оперативках, систематически срываются. Так, пуск одного котла намечался сначала на первое октября, потом на первое ноября, но все напрасно. Завод по-прежнему работает «с колес», не имея запаса цемента, песка, щебня и других материалов. Фонды на электрооборудование, электроаппаратуру, запчасти и оборудование не выделены.

СОГЛАСОВАЛИ, КОГДА СОРВАЛИ

На улице 8 Марта построен большой 140-квартирный дом. Это дом ЖСК-132. По плану он был разделен на два крыла по четыре подъезда в каждом. Одно крыло мы должны сдать в этом году, второе — в следующем. И сначала, действительно, все шло по плану.

С той части дома, которая должна раньше сдаваться, каменщики ушли еще в августе. Потом пришли штукатуры. К 7 октября все четыре подъезда уже ждали маляров. И если бы сразу за штукатурками в дом пришли маляры, сейчас в эти подъезды, наверное, уже могли бы въезжать новоселы.

Однако на деле все вышло иначе. Маляры пришли в дом только после праздников, спустя месяц с лишним после того, как были оштукатурены все подъезды. И даже не маляры, а практиканты учебного комбината с инструктором из нашего управления. И всего-то их в бригаде было шестнадцать. Свой первый разряд они, конечно, оправдывают, пользу, безусловно, приносят. Но серьезного сдвига от этого тоже ждать не приходится. Короче говоря, на сегодня в одном подъезде практиканты подготовили под окраску четыре этажа из пяти — пятую часть того крыла, которое нужно сдать. И сейчас уже ясно, что, как ни старайся, сколько бригад ни пришли сейчас, крыло в срок сдать не удастся. Время прошло. Кстати сказать, и в управлении, и в тресте маляры есть. Их вполне хватило бы, чтобы четыре подъезда сейчас заселялись. И на сантехников жаловаться не прихо-

дится: отопительная система смонтирована полностью еще к праздникам, электрики тоже ушли.

Все дело в теплотрассе, которая тянется к нашему дому от котельной Южного трамвайного парка. Решение о ней было принято только 15 ноября, спустя месяц после того, как крыло

работа окончена и бригада из Котло-монтажа укладывает там трубы.

Только после этого в дом можно будет пустить тепло и появится возможность ввести маляров. И только тогда можно будет вести кабельную трассу, которая у дома пересекает теплотрассу, а потом идет параллельно с ней. Вот так, только из-за того, что укс горисполкома не сумел вовремя решить необходимый вопрос о теплоисточнике, сорвалась сдача здания, которое заблаговременно было подготовлено под окраску. Напрасно спешили и каменщики, и штукатуры.

И что интересно. Второе крыло здания, которое мы собирались сдать на три месяца позже, сейчас уже почти в таком же состоянии, как и первое. Каменщики ушли в октябре, штукатурка закончена, столярка установлена в двух подъездах. Обе части здания сравнялись за то время, пока укс решал не такой уж сложный вопрос о трассе.

Теперь, когда с трассой все решено, дело пойдет, видимо, на лад. Тем более, что, как я уже говорил, маляры в тресте есть.

Но этот случай должен послужить для всех серьезным уроком. Недопустимо срывать сроки сдачи из-за того, что кто-то вовремя не сумел, как говорится, согласовать и увязать довольно простые вопросы.

М. КОСИНКИН,
прораб 26 управления.

Проверяем выполнение обязательств

было оштукатурено, когда сантехники уже закончили систему внутри здания.

Положение создалось крайне напряженное. Времени совершенно не остается, а трасса, хоть и не такая большая (всего 300 метров), запроектирована по обжитым местам, она пересекает участок детского садика, проходит по кустарникам и т. д., не говоря уж о том, что на ее пути два раза встречаются электрокабели.

Копать ее должны были трансспецстроевцы 19 управления. Но они сразу столкнулись с трудностями: участок такой, что технику сюда не загонишь, работы надо вести вручную. И бросили трассу на половине. Так что вторую половину пришлось копать нам самим. Тоже, конечно, вручную. Теперь эта

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ

Пропагандистом мне уже несколько лет доводилось быть. Сначала в армии, потом в окесе одного завода. Когда пришел в 14 управление, в характеристике говорилось, какую общественную работу выполнял. И при приеме меня на работу секретарь партийной организации управления, он же начальник отдела кадров М. К. Петров заметил: «Может, и у нас будете пропагандистом».

Сбылось. Так что можно сказать, что приобрел вторую профессию. Два года изучали мы с коммунистами биографию В. И. Ленина. В этом году организовали кружок внутренней и внешней политики. Первоначально на бюро посоветовались, как лучше организовать учебу. Для коммунистов она, конечно, обязательна. Но решили к ней привлечь и беспартийных. Учили, конечно, уровень образования каждого. Инженерно-технические работники занимаются в кружке, где пропагандистом главный инженер управления Д. С. Минков. У меня — рабочие, служащие.

Забота любого пропагандиста — чтобы занятия проходили интересно, с хорошей отдачей. Эта задача не из легких. Мне здорово помогают семинары при райкоме партии. Перед нами выступают опытные лекторы. Интересными, например, были беседы о событиях в Чехословакии. Много нужного я в них почерпнул и потом использовал в своих беседах. Слушатели у нас грамотные, сами читают газеты и журналы. Поэтому что-то новое всегда много дает, вносит живую струю в разговор. Но не только такими сообщениями можно вызвать интерес. Я, например, никогда не строю занятия, как чисто лекции или собеседования. Конечно, и такая форма допустима и распространена: одно занятие отводится лекции, другое — беседе. Мне думается, целесообразно объединить и то и другое. Получается нечто смешанное — лекция-собеседование. То есть, пропагандист дает направление темы, в обсуждении которой принимают участие слушатели.

Конечно, занятия при райкоме партии — это далеко не все для пропагандиста при подготовке к лекциям. Выписываю на дом газеты, журналы, такие как «Правда», «Проблемы мира и социализма» и другие.

Использую произведения классиков марксизма-ленинизма. Посещаю библиотеку.

Кружки — как бы ни определялось их значение — это все же в каждом по 15—20 человек. А мы намерены шире привлечь к учебе основную массу строителей, особенно рабочих. Вот на днях в «Правде» рассказывалось об интересном почине в Днепропетровской области.

Бывает у нас еще и так, что пропагандист вспоминает о своем общественном поручении только тогда, когда надо проводить занятия. И нередко о нем забывает, находясь среди массы

В. СКОБЕЛИН,
пропагандист 14 управления
людей, решая практические задачи. У меня тоже, разумеется, не все получается.

Я работаю прорабом. В основном, связан с бригадой каменщиков Ляудиниса. Здесь провожу беседы о наиболее крупных событиях внутренней и международной жизни, приношу на стройку газеты и журналы. Но этого, конечно, недостаточно. Нельзя только проводить такие беседы и не видеть того, что делается рядом.

Бригада Ляудиниса — своеобразный коллектив. При подведении итогов соревнования у нее нередко оказывается самая высокая выработка. Но каменщикам, как правило, не присуждают первое место. Почему? Не высокое качество работ, низкая трудовая дисциплина. Поэтому об этом тоже приходится часто говорить. Взять, например, качество. Сколько раз беседовали. Каменщики выдвигали тут свои соображения.

— Ах, вам качество, — говорил кто-нибудь из них и клал прямо передо мной, особенно не выбирая, два кирпича. — Как я буду вести кладку: один выше, другой ниже.

Или брали каменщики лопату раствора, промывали его и показывали камешки.

Мне, конечно, все эти недостатки и без такой наглядной иллюстрации известны. Но нужно людям как-то отвечать. В результате таких бесед установили на стройке вибросито. А кирпич решили сортировать. Конечно, это не самый лучший выход из положения. Заводы-поставщики должны улучшить качество. Мы не обязаны заниматься просеиванием раствора, сортировкой кирпича. Но что-то вынуждены делать...

Сейчас качество в бригаде улучшается. Последний сделанный нами дом Шарташского каменного карьера никак нельзя сравнить с предыдущими. Конечно, те меры, о которых говорилось выше, это капля в море. Пропагандист один в данном случае сделать ничего не может. В управлении в целом повысились требования к качеству в связи с переходом на урочно-премиальную систему труда. Здесь строго учитывается качество. Люди подтянулись. Не лень стало лишний раз брать в руки отвес.

Теперь о воспитании людей, о дисциплине. Были у нас в бригаде опытные каменщики. У них бы учиться и учиться молодежи. И учились, только другому — выпивкам. Авторитет был, да гнилой. Что делать?

После очередного прогула каменщика П. А. Узинцева решил поговорить с ним. Но не один, а вместе с другими опытными рабочими. Взял в руки наряд, на котором задание бригады все изложено, и показал, как сказывается на деятельности всего коллектива прогул хотя бы одного

человека. Тем более, что у П. А. Узинцева пятый разряд. Он много сам должен внести, так сказать, в общий котел. А тут еще с ним работают каменщики более низкой квалификации — значит, его отсутствие и на их работе отразилось.

После этой беседы сами каменщики еще раз по-рабочему говорили с нарушителем. Хорошо, когда не руководитель, а рабочие берутся за своего товарища. Но кончился этот случай все же увольнением. Досадно. По-видимому, иначе тут быть не могло: бывает, что двое таких тянут всех назад.

Удовлетворение, конечно, испытываешь, когда люди не увольняются, а после определенных мер берутся, как говорится, за ум. И тут тоже не последняя роль принадлежит именно слову, убеждению, подкрепленному, если необходимо, какими-то исправительными мерами. Так, например, у нас было с двумя стропальями, тогда повлияло и слово и дело. В общем, в каждом случае бывает по-разному. Сейчас с трудовой дисциплиной стало лучше. Но этот вопрос еще не снят с повестки дня. Трудно с молодежью. Беседую, например, с молодым рабочим Александровым, спрашиваю, почему он халатно относится к работе, а он в ответ: «Через месяц в армию. Вот вернусь оттуда, тогда уж буду по-настоящему работать».

В основе всех этих вопросов — повышения качества и улучшения трудовой дисциплины — лежит в конечном счете сознательность людей. И тут для пропагандиста большой фронт работы...



Свердловский строительный техникум один из немногих в нашей стране, который готовит специалистов по водоснабжению и канализации. Многие выпускники техникума будут вести важную работу по предупреждению загрязнений рек, озер и других водоемов.

Наш фотокорреспондент О. Капорейко недавно побывал в техникуме на лабораторных занятиях по химии.

На снимках: слева — учащиеся группы В-117 первого курса в кабинете химии; справа — Оля Казанцева и Люба Костенко, лучшие учащиеся этой группы.

Идет
партийная
учеба

**ПЯТНО
на светлом
ФОНЕ**

В этом году в Свердловском промстрое организованы четыре школы по изучению основ марксизма-ленинизма — во втором, третьем, шестом управлениях и в самом тресте. Учеба проходит неплохо. На днях мне пришлось быть на занятии в третьем управлении. Пропагандист — главный инженер Л. И. Зубов — со знанием дела, четко и ясно осветил тему «Партия в период восстановления народного хозяйства». Хорошо проходят также занятия во вто-

ром управлении, где пропагандистом главный инженер И. В. Быданцев.

Кроме школ основ марксизма-ленинизма действуют три начальные политшколы — в восьмом, шестнадцатом управлениях и ЖКК. Успешно проходят занятия в 16 управлениях и ЖКК, где пропагандистами П. И. Черепанов и Т. Ю. Матусевич.

Неудовлетворительна организация учебы в восьмом управлении. Вначале и там начальная по-

литшкола начала действовать неплохо. Но пропагандист уволился и с тех пор партбюро не подберет нового. Не ведет занятия с инженерно-техническими работниками главный инженер этого управления Б. Г. Назаров. Непонятна позиция партбюро, которое пока не приняло никаких мер для организации учебы коммунистов.

П. ГРУЗДЕВ,
заместитель секретаря
парткома Свердловского промстроя.

ПОСЛЕДНЯЯ СМЕНА

Семнадцать лет отдала нашему училищу Миладора Григорьевна Шишенина. Была она и техничкой, и сторожем. В последнее время работала комендантом.

Часто можно было видеть в аудиториях эту женщину беседующей с учащимися. Всегда она заинтересована, как идет у них учеба, как они проводят свободное время. Порою это был неловкий разговор: приходилось отчитывать некоторых за баловство, озорство. И после таких бесед, как правило, учащиеся другими глазами смотрели на свои проделки, по-другому относились к своему коменданту.

Сегодня последняя смена. Миладора Григорьевна, как и прежде, останавливается в каждой аудитории, критически проверяет чистоту и порядок, подолгу беседует с учащимися.

И завтра и еще долго будет эта беспокойная женщина жить заботами училища, которому отдала семнадцать лет. Трудно уходить на пенсию. Нелегко расставаться с теми, с кем рука об руку трудилась много лет.

Чествовать Миладору Григорьевну собрались все работники училища. Все выступившие — Н. В. Подкорытов, А. П. Калинин, С. А. Смирнов — благодарили ее за добросовестный труд, за заботу об учащих, пожелали ей доброго здоровья.

Этот торжественный день надолго запомнится Миладоре Григорьевне. Она счастлива тем, что ее скромный труд получил такую высокую оценку, отмечен почетными грамотами.

А. КОЛМОГОРОВ,
преподаватель ГПТУ № 68.

ЗИМОЙ В ЛЕТНЕМ ПЛАТЬИЦЕ

Группа народного контроля нашего управления совместно с «Комсомольским проектором» провела рейд по пусковым объектам.

Самый больной сейчас вопрос — неподготовленность к зиме. Так, дом ЖСК-73 утеплен только наполовину, да и то временно. Нет стекла, стеклоблоков. Не хватает электроэнергии. По этой причине 15 ноября 123 человека не могли нормально работать.

На 100-квартирном доме института ВУХИИ также нет постоянного отопления. Только неделю назад сюда пришли сантехники. 19 управление не ведет работы по теплотрассе и другим коммуникациям. В результате бригада штукатуров А. Гладких сегодня, скажем,

поработает, а завтра придет — все застыло, стены покрыты инеем.

А маляры уже ждут — не дождутся, когда им можно будет приступить. Пока 27 человек бригады З. Егоровой вынуждены топить печи, таскать мусор. Причем известно, что кочегаров, и тех надо готовить. А тут без подготовки. Женщинам не выдали даже защитные очки.

Все это тем более досадно, что строительство дома ВУХИИ шло у нас до сих пор хорошо. Каменщики завершили кладку скорее, чем предусмотрено нормами. И мы намерены сдать его досрочно.

Детсад в Пионерском поселке не исключение: тоже нет тепла.

Побывали мы и в своем мехцехе. От него очень многое зависит, в частности создание на стройках хотя бы временного отопления. Надо сказать, что

люди здесь трудятся самоотверженно, а вот условия их работы оставляют желать лучшего. В помещении холодно. И не мудрено: стекла в окнах разбиты, крыша местами сорвана, дров нет, стены светятся щелями. В кухне задняя стенка обрушена, валится потолок, окна не застеклены.

Много причин, почему мы оказались неподготовленными к зиме, зависят не от нас. Но, как видно, в целом ряде случаев кивать на кого-то не приходится — сами виноваты.

Почему, скажем, мехцех находится в таком плачевном состоянии. Ведь мы — сами строители, неужели нельзя привести его в порядок? Только мехцех не пусковой объект — этим все и объясняется. А ведь там работают наши люди и цех нужен нам как воздух.

Или взять организацию питания на доме ВУХИИ. 110 человек — без горячих обедов.

Разве нельзя было договориться с какой-нибудь соседней столовой? Можно. И за короткое время рейда нам удалось это сделать. Теперь рабочие питаются в столовой по специальным талонам, как было когда-то на «Космосе». Но все это можно было сделать раньше. Так и в других вопросах.

Например, отдел главных механиков изготовил пять металлических каркасов для бытовки. Осталось довести их, так сказать, до ума. Но у руководителей участков руки не доходят. Неужели опять нужно на них какое-то давление. Неужели так непонятно, что нужно лучше заботиться о людях?

Материалы рейда рассматривались на партийном и комсомольском собраниях. Приняты к сведению заявления руководителей, что будет сделано все возможное для наведения порядка. Хочется верить, что слова не разойдутся с делом.

К. ЗАВАДСКИЙ,
председатель группы
народного контроля
9 управления.

КОГДА МОРОЗ

НА ДВОРЕ

В конце ноября трест Оргтехстрой провел семинар — совещание работников строительных лабораторий, посвященный контролю за производством работ в условиях зимнего времени.

С докладом выступил управляющий Оргтехстроем А. С. Науменко. Особое внимание он уделил вопросу зимнего бетонирования, остановился на теоретической стороне этого процесса, на роли работников лабораторий в контроле за производством работ.

О готовности строительных лабораторий к осуществлению такого контроля рассказали руководители лабораторий Свердловскпромстрой о я, треста № 88, Качканарудрострой, Уралалюминстрой и других.

На второй день участники семинара рассмотрели новые типовые нормы расхода цемента при изготовлении сборных бетонных и железобетонных изделий массового производства.

Д. КИСЕЛЬГОФ,
начальник центральной
строительной
лаборатории
при тресте
Свердловскпром-
строй.

СОВЕТОВ НЕ ПОТРЕБОВАЛОСЬ

800 трудящихся управления около 100 участвуют в этой работе. В самом управлении группа состоит из 8 человек. Возглавляет ее член партбюро И. Ф. Сахаров. В группу входят главный инженер управления, заместитель начальника ПТО, представитель комсомольской организации, бригадиры.

Результат деятельности народных контролеров выразился во многих тоннах сэкономленного металла, цемента, древесины, стекла, раствора. Едва ли найдется в городе строительное управление, где был бы так четко налажен контроль за расходом цемента, бетона, раствора, как здесь.

Нечего греха таить, наши прорабы частенько заказывают заводам раствор или бетон с маркой куда выше, чем это предусматривает проект. Авось, на всякий случай. Его не интересуют стоимость этого кубометра, расход цемента. Бухгалтеры тоже не интересуют, какой получен бетон. Они заносят в свои святцы без всякой проверки все, что предъявляет завод-поставщик.

А в Свердловскэнерго расход бетона, раствора взят под особый контроль. Здесь прораб самовольничать, перестраховываться не станет, иначе все свалится на его же голову.

Много внимания уделяют народные контролеры вопросам качества. И это тоже дает очень ощутимые результаты.

В небольшой газетной заметке обо всем не расскажем. Могу лишь добавить, что мы вместе с одним работником доместроительного комбината направлялись в Свердловскэнерго, чтобы помочь председателю группы тов. Сахарову, дать ему «ценный совет».

Но помогать не потребовалось. Мы сами учились здесь тому, как нужно организовать работу народного контроля.

Ш. СЛОБОДКИН,
инженер-строитель.

Вячеслав Пинженин еще, можно сказать, новичок на ремонтно-механическом заводе. И хотя стаж его как электросварщика невелик, он выполняет ответственные заказы.

НА СНИМКЕ: В. Пинженин сваривает крышки пропарочной камеры для завода ЖБИ города Каменска-Уральского. 110—120 процентов нормы выполняет за смену Вячеслав.

Фото О. Капорейко.

БЕЗ ТЕПЛА И БЕЗ СТЕКЛА

По улице Белинского строители управления должны сдать 100-квартирный жилой дом.

История его с самого начала печальная. Фундаменты пустовали почти год, пока строители ожидали сдачи готового полностью «нуля» вместе с теплотрассой. Ее так и не подвели, пообещав, как всегда, сделать это в самое ближайшее время, и строителям пришлось начать кладку. Это решило судьбу дома, сооружение которого идет к концу.

Тем временем начали кладку. Про теплотрассу, конечно, забыли. Вернее, помнили, да как-то все руки не доходили. А тут осень, машины на уборке в колхозе, и даже когда готовые изделия лежат на заводе, к дому их не доставить.

Третий этап — зима, на улице за 40 градусов мороза.

На вопрос, как идет работа, начальник участка тов. Зайнуллин ответил:

— Что и говорить, дом в труднейшем состоянии...

Дела, действительно, неважные. Из пяти подъездов оштукатурено полностью только три, четвертый — наполовину, а в пятом штукатурка вообще не начата. Штукатуров не хватает, а те, что есть, задерживают сантехники. Вот и прикидывает тов. Зайнуллин: если к 15 декабря закончить четыре подъезда и перебросить всех штукатуров в последний, стены останутся сырыми. А тем временем, чтобы не отсырела штукатурка, в комнатах дымится железные печи

(центральное отопление не работает все из-за той же наружной коммуникации). В этих печах ежедневно сжигается до 40 тонн угля. Как говорится, экономия налицо! Но без этого теперь не обойтись. Плотники давно уже обогнали штукатуров. Пол почти готов во всех квартирах. Это само по себе неплохо, но когда придется штукатурить комнаты с настланными полами, новоселы получат в качестве новогоднего подарка полы-сюрпризы со щелями и скрипами.

Итак, проблема внешней коммуникации — гвоздь всех зол, но, разумеется, не единственный.

Начальник участка ездит по городу и «выбивает» материалы. Сейчас необходимо стекло размером 122×60 и 120×55. Нет соларки, асбошифера на балконы, скобянки, плохо и со столляркой. Если перечислить все, чего не хватает, не хватит пальцев.

Строители не имеют даже телефона, хотя их управление находится на Эльмаше, управление комплектации треста — во Втузгородке, на улице Ботанической, а сам объект почти в центре города.

Мне тоже, вместо того чтобы связаться по телефону со стройкой, приходится проехать по одному из этих маршрутов. Спрашиваю начальника отдела снабжения УПТК тов. Королева, чем объясняет он недостатки в снабжении объекта. Ну, хотя бы взять спецодежду: зима, работать на улице в морозы — не шутка!

Тов. Королев отвечает:

— Валенки? Уже выдали 300 пар, осталось еще 120. Работавшие на улице обеспечиваются в первую очередь. А во второй декаде декабря они будут выданы остальным.

Конечно, хорошо, что будут выданы, но вовремя ли? Знаете, дорого яичко... С этим согласен и тов. Королев. С поставками материалов то же самое. Дадут все, но когда? Он приводит пример с детсадами. Нужно 4900 квадратных метров линолеума, а выдали 900. И баста! Больше не вырвешь! Вот и выкручивайся, как хочешь! Бывает, недодали вагон шпунтовки, не обеспечили стройку трубами. Но дом есть дом, тем более почти законченный. Его надо сдавать. Прорабы шумят:

— Горим! Давайте трубы!

И трубы дают. Каким образом? Срывают с других объектов. А что делать? Главк не дает...

Многое зависит от главка и многое сделать в его силах. Но часто строители жалуются на равнодушные тех, от кого зависят вопросы снабжения, а значит, и своевременная сдача домов.

Помогут ли вовремя?

Так стоит вопрос и для строителей 100-квартирного дома на улице Белинского. Будет решен вопрос с теплотрассой, поступят необходимые материалы — дом своевременно вступит в строй.

А если не решат, не дадут? Неужели труд строителей окажется напрасным?

Н. НАИЛЬСКАЯ,
студентка Госуниверситета.



НЕДАВНО мне пришлось познакомиться с работой группы народного контроля управления Свердловскэнерго. Не будет преувеличением сказать, что эта работа может служить образцом, эталоном для большинства наших организаций. Здесь на деле выполняются указания партии о массовости, гласности контроля.

Достаточно сказать, что из



ВЫСОТА ТРУБЫ 320 МЕТРОВ

Дымовую стальную трубу высотой 320 метров возведут на сооружаемой в Донбассе углеродной тепловой электростанции. Проект уникальной башни, по своей высоте превышающей Эйфелеву в Париже, разработан Харьковским отделением института «Теплоэлектропроект» совместно с украинским институтом «Проектстальконструкция».

В топках углеродной электростанции мощностью 3600 тысяч киловатт ежегодно будет сгорать около девяти миллионов тонн донецкого угля.

Трехсотдвадцатиметровая труба будет обслуживать четыре энергетических блока по 300 тысяч и один в 800 тысяч киловатт первой очереди. Ее несущие стальные конструкции представляют собой четырехгранную призму общей высотой 312 метров. Каждая грань своей стальной «ногой» упрется в массивный железобетонный фундамент на глубине 12 метров.

Внутри башни на площадках закрепят три трубы — цилиндрические, газопроводящие стволы высотой 320 метров каждый. Из них два, диаметром по 6,6 метра, примут на себя по два энергетических блока по 300 тысяч киловатт. Третья труба диаметром 7,8 метра предназначена для 800-тысячного энергоблока.

Игорь ТВЕРСКОЙ,
корр. АПН.



Двое.

Фотоэтиюд О. Капорейко.

Это интересно

САМЫЙ ПРОСТОЙ КРАН

Строителям Усть-Илимской ГЭС понадобилось смонтировать железобетонные трубы, по которым вода поступает на лопасти гидротурбин. Диаметр каждой трубы около десяти метров, длина в четыре раза больше. Общий вес конструкции достигал четырех тысяч тонн. Несколько штук таких водоводов должны были стоять под углом 45 градусов. Как сделать это?

Если изготавливать трубы сразу в наклонном положении, потребуются громоздкие поддерживающие устройства, много опалубки и т. д. Это неудобно, сложно и дорого. Куда проще возводить водоводы вертикально, как строят дымовые трубы и телевизионные башни. Стоимость работ снижается при этом чуть ли не вдвое. Значительно упрощается производственный цикл. Одну и ту же опалубку можно использовать несколько раз. Словом, вариант был бы принят, если бы не одно «но». Нет кранов, могущих бережно наклонить конструкцию. Система же из различных стрел, талей, блоков и других механизмов, которая может справиться с этой работой, обойдется дороже традиционного варианта. Поэтому трубы сделали сразу наклонными.

Оригинальное решение, предложенное инженерами Н. Гольцовым и А. Москалевым из Московского ВНИИ по строительству магистральных трубопроводов, — находка в таких случаях.

Если требуется опустить какую-то тысячетонную конструкцию — балку, водовод, дымовую трубу, под ней возводят поддерживающие колонны из природного вещества, которое имеется под рукой, — изо льда, соли и т. д. Потом колонны постепенно растапливают или растворяют, длина их уменьшается и конструкция медленно опускается на рабочее место. Вот и все описание изобретения, защищенного авторским свидетельством № 194294.

МАШИНА В БАШМАКАХ

При всех своих положительных качествах современные жилые дома акустически не вполне благоустроены, или, попросту говоря, у них плохая звукоизоляция. Чтобы ее улучшить, нужно хорошо изучить не только разнообразные источники бытовых шумов, но и их проникающую способность. Сделать это трудно даже в лабораторных условиях.

С помощью нехитрой ударной машины удается определить качество звуковой изоляции между этажами. Но не менее важно узнать, как распространяется шум непосредственно в жилом помещении в соседней комнате. В этом случае ударная машина бесполезна. Слишком велики помехи от ее передач.

Недавно сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института новых строительных материалов (Москва, В-419, 2-й Верхне-Михайловский пр., 5) Д. Айрапетов и кандидат технических наук Г. Осипов создали оригинальную установку, лишенную этих недостатков. Благодаря специальному башмаку, укрепленному на стальных пружинах махового колеса, она воспроизводит шаги человека, трение и удары о пол. Установленный в соседней комнате шумомер определяет степень поглощения шумов тем или иным покрытием пола.

Новая шагающая машина позволяет точно и объективно оценить акустические качества любых покрытий. Если принять за эталон (0) звуковой комфорт, создаваемый бетонной плитой, то высший балл (+21) получит ворсовый ковер на пористой резине. Тот же ковер на паркете поглощает звуки в три раза хуже, дубовый паркет заслужит всего 1 балл, дощатый же — минус 10 баллов.

Авторы изобретения предлагают разработать нормы акустического комфорта для каждого типа помещений.

В. Волдин. ХАНТЫ.

Стихи.

Объем 1 л., цена 14 коп. «Ханты» — первый сборник стихов на родном языке молодого хантыйского поэта В. Волдина.

Слово «ханты» по-русски значит «человек». Это книга поэта об утверждении человеческого достоинства хантыйского народа, о становлении его самосознания, о его стремлении к культуре. Сборник не велик по размеру, но читатель узнает из него немало интересных подробностей о смелости рыбаков, охотников, оленеводов Югорской земли, о труде северного народа, о его теплой дружбе с людьми других национальностей.

Белла Дижур. ДОБРЫЙ ВЕЧЕР. Лирика.

Объем 2,5 л., цена 25 коп. Белла Дижур — автор известных читателю научно-художественных книг. Ее герой — наука, которая преобразует природу, служит людям, прогрессу человечества. И в стихах своих она воспекает могущество человеческого разума, радость поисков и открытый хозяина Вселенной.

Книга «Добрый вечер» — избранные стихи Беллы Дижур, объединенные характерной для поэтессы интонацией душевного разговора с читателем. Это мудрый разговор о смысле жизни и о служении науке, о человеческих отношениях и о материнской любви. Лирический герой Б. Дижур — воинствующий гуманист, человек подвига во имя солнца и счастья на земле.

Н. Г. Никонов. ПЕВЧИЕ ПТИЦЫ.

Объем 10 л., цена 60 коп. Писатель Н. Г. Никонов хорошо известен как автор книг «Листья», «Лесные дни», «Черный дрозд», повестей для школьников «Мальчишки», «Голубая озимь», «Солнышко в берегах» и сказок для малышей. Даже из приведенных названий видно, насколько тесно связано творчество писателя с природой.

Предлагаемая читателям книга — плод многолетних наблюдений автора за жизнью и повадками птиц. Она проникнута глубокой любовью к миру пернатых, насыщена поэтическими описаниями уральских полей и лесов в различные времена года.

Н. Г. Никонов щедро делится



лится с читателями своими знаниями и наблюдениями, дает советы, как правильно охотиться на птиц и содержать их, учит бережному отношению ко всем удивительным богатствам, которые дарит нам природа.

Книга рассчитана на массового читателя.

В. Бамбуров. ЗАГАДКИ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ.

Объем 5,2 л., цена 18 коп. Не так давно, всего двадцать лет назад, были заполнены последние свободные клетки в таблице Менделеева. А сегодня мы вновь узнаем об открытии самого тяжелого элемента лоренсия. Точнее — о «создании» лишь нескольких десятков атомов этого металла. И пусть свойства его почти не известны, он прочно занял свое 103-е место в стройном ряду «кирпичей» мироздания. Но мало открыть новый элемент, дать ему имя — надо заставить его служить человеку, приносить тепло, свет, радость.

Об истории открытия редких элементов, о их удивительных и полезных для человека свойствах, о сложном и кропотливом труде ученых и исследователей пойдет рассказ в книге.

Автор В. Г. Бамбуров молодой ученый из Уральского филиала Академии наук, на протяжении ряда лет занимается исследованием свойств некоторых редкоземельных элементов. Это первая его книга, написанная занимательно. Она предназначена всем тем, кто интересуется тайнами природы.

В. Сычев. Н. Пошехонов. АЗБУКА ФИГУРИСТА.

Объем 2 л., цена 7 коп.

Книга-пособие поможет многим ребятам освоить первые шаги фигурного катания. В ней рассказывается, как организовать секции фигуристов, как залезть каток, построить занятия, есть советы тренеру-общественнику.

Книга построена в форме уроков.

СЧАСТЛИВОЙ ВАМ ЛЫЖНИ!

В Свердловском строилась соревнования по лыжным гонкам на первенство треста в честь открытия зимнего сезона. Для проведения соревнований все было заранее подготовлено. Проведена жеребьевка, определен и утвержден состав судей. И вот общее построение участников, приветствие и поздравление с новым сезоном.

На правом фланге реет знамя ДСО «Труд», которое несет чемпионка прошлого сезона маляр управления № 3 В. Мордвинова. В назначенное время дается старт девушкам на дистанцию 3 километра.

Одна за другой уходят спортсменки. Скольжение хорошее, настроение боевое. Затем на дистанцию 5 километров уходят мужчины.

Вместе с молодыми стартуют ветераны спорта: секретарь парткома треста Ю. М. Секисов, председатель объединенного построения комитета Г. Ф. Зенков, его заместитель С. А. Коромыслов, старший бухгалтер третьего управления М. Г. Корешников и другие.

Лучшие результаты среди молодых показали инструктор физкультуры В. Митин, мастер Г. Муртазин, комсорг В. Морозов, бригадир

Ю. Пинегин, маляры В. Мордвинова, Т. Жарких, штукатуры Н. Еленева и М. Федосеева.

Первое место среди управлений выиграли спортсмены управления № 3. Они награждены почетной грамотой и переходящим кубком. На втором месте команда управления № 8.

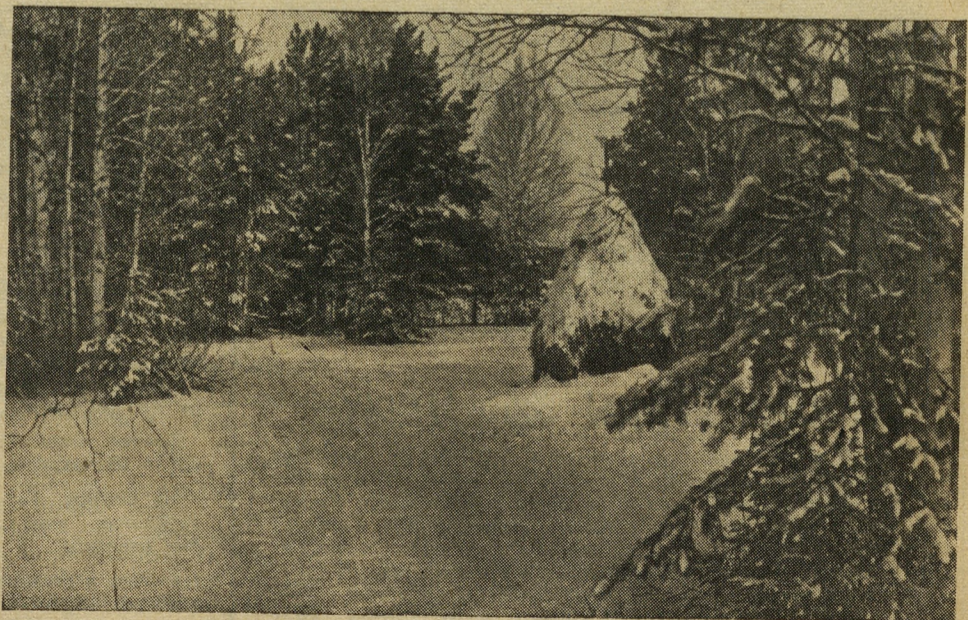
Участники — призеры награждены грамотами и подарками. Соревнования прошли четко, организовано. В них участвовало 76 человек.

В. ДРАНИЧНИКОВ, старший инструктор физкультуры и спорта треста Свердловскпромстрой.

- СПОРТ
- СПОРТ
- СПОРТ

Зимний лес.

Фотоэтиюд О. Капорейко.



Учебно-курсовой комбинат Главсредуралстроя в декабре организует курсы без отрыва от производства по подготовке и повышению квалификации: каменщиков, мотористов строительных машин,

плотников, пом. машинистов экскаваторов, электриков, электросварщиков.

За справками обращаться в учебно-курсовой комбинат и по телефону 54-10-25.

ДОРОГИЕ СВЕРДЛОВЧАНЕ!

В канун нового, 1969 года почтамп напоминает о заблаговременной отправке поздравлений и подарков родным, друзьям и знакомым.

Телеграммы удобнее и дешевле отправить с 16 по 20 декабря. В эти дни плата за них в два раза меньше, чем обычно. Телеграммы с указанием срока вручения будут приниматься иногородние — по 23-е, местные — по 29 декабря.

От владельцев квартирных телефонов круглосуточно принимаются телеграммы по телефону 06 с последующей оплатой их в почтамте или отделениях связи.

В почтамте и отделениях связи имеется большой выбор поздравительных открыток и сувениров.

Подарки можно послать в посылках, бандералях, а также деньги на подарки переводами-заказами.

ПОЧТАМТ.

И. о. редактора В. БЕРЕЗОВСКИЙ.

Наш адрес:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМ. 5. ТЕЛЕФОН 51-33-45.

НС 24553 Заказ № 6167

Газета выходит в среду и субботу.

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