

Страницы
утрачены

А ХОЛОДА НАСТУПИЛИ...

Дом по улице Куйбышева, 32. Ничем, собственно, непримечательный. Но запомнился потому, что одно время поступало от его жильцов много жалоб на неполадки с теплотрассой.

А сегодня жительница этого дома Т. А. Боврижных рассказывает:

— Так стало все хорошо. Даже в лютый мороз в нашей квартире, хотя она и угловая, тепло. Придет хозяин Василий Всеволодович, он плотником работает, с холода и не нарадуется...

Да, это закон: строители должны иметь хорошие условия не только на работе, но и дома. Люди должны быть довольны и теплом, и светом, и отделкой своих квартир. Но, с другой стороны, и сами должны быть рачительными хозяевами. И очень приятно слышать от жильцов: все в порядке!

Но вот старые коммунисты С. И. Варганов, И. Е. Флеюнтов и И. А. Томкулов от имени жильцов домов по улицам Щорса, 92а и 8 Марта, 146 написали письмо в редакцию. Что их встревожило?

Рядом с их жилищем выросли новые дома для фабрики «Спортобувь» и организации Промэнергоспецремонта. Это в порядке вещей. Но нужно было одновременно провести и расширение котельной. Об этом никто не побеспокоился, хотя действующая котельная с трудом обеспечивает уже давно существующие дома. И вот тут разгорелся сыр-бор. Состоялось бурное собрание жильцов, на котором представители жилищно-коммунальной конторы домостроительного комбината (дома относятся к ней) не смогли дать удовлетворительного ответа, а самого начальника конторы не было.

Обо всем этом рассказано в письме. Жильцы встревожены, что они мо-

гут остаться на зиму без тепла, горячей воды из-за безответственности новых застройщиков.

На запрос редакции начальник жилищно-коммунальной конторы А. Ф. Тараканов сообщил, что угрозы жильцам никакой нет. К котельной присоединен дом «Спортобуви», потому что эта организация поставила более мощный котел, чем был прежде. А Промэнергоспецремонту придется, очевидно, организовать временное отопление, индивидуальное для своего дома на зиму. Только на днях они представили проект реконструкции котельной и то несогласованный...

Удовлетворит ли такой ответ С. И. Варганов, И. Е. Флеюнтов, И. А. Томкулова и других жильцов домов по улице Щорса и 8 Марта? Думается не очень. Почему? Ведь есть у людей в домах сейчас отопление. Но они смотрят глубже. Строят себе люди дома. Хорошо! Однако никто не заботится о том, что нужно подумать и о котельной, а может еще и о чем другом, что составляет «общее». «Врезаются» новые хозяева в котельную — и все, а что она еле пыхит, мало кого интересует. Решение горисполкома о новом строительстве с удовольствием выполняется, а решение, где вменяется реконструкция котельной, забывается. Уже не первый год идет об этом речь. Вот почему не зря пишут старые коммунисты. И хотя, может быть, зима эта как-нибудь обойдется, решать слишком затянувшийся вопрос надо в конце концов. И к этому прямое отношение имеет жилищно-коммунальная контора, руководители домостроительного комбината.

Еще хуже положение жильцов дома № 3 по улице Васильевского в Ново-Московском поселке.

Здесь идет капитальный ремонт. Жильцы с первого этажа живут где придется: у знакомых, в дровяниках — испытывают массу неудобств, тем более, что наступили холода.

В эти дни работа по ремонту идет бойко. Много народу, шумят механизмы. Мастер Г. Горячев только успевает давать распоряжения. Но штукатурка сохнет медленно, новоселье оттягивается. Думается, на будущее с таким ремонтом лучше успевать летом, чтоб не страдали от этого жильцы. Правда, ремонтная группа, созданная при управлении № 1 домостроительного комбината, сделала немало: провела ремонты домов по улице Белинского, 141а, по Заводской, 94, переустроила котельные, делала теплотрассы. Но остались «хвосты».

Сейчас уже поздно размахивать руками, пускаться в разъяснения. Нужно просто завершить то, что до сих пор было не сделано.

Н. ЖУКОВА.

Письмо в редакцию

Успехи могут быть лучше

Больших успехов в коллективе завода железобетонных изделий треста Уралмашстрой добивается бригада А. Набевой. В прошлом году она выполнила план на 110 процентов. И в этом работает неплохо. В августе, например, перевыполнила задание на 50 процентов.

Особенно добросовестно работают мотористки А. Денисова, Ю. Смирнова, дозировщица Р. Куватова, Е. Зуберова и другие. Нужно сказать об умелом руководстве А. Набевой. Ведь наши успехи — ее дружеские, бескорыстные советы, ее помощь.

Но есть у нас и недостатки. В связи с недобросовестным отношением к своим обязанностям некоторых руководителей часто еще встречаются простои в работе. Нас не обеспечивают своевременно материалами, вовремя не устраняют поломки механизмов. Все это, конечно, сказывается в итоге на выполнении плана.

Недостаточно проводится культурно-массовая, воспитатель-

ная работа. За последние восемь месяцев не проведено ни одной лекции и беседы. Даже собрания проходят несвоевременно.

Мы бы хотели, чтоб эти недостатки были устранены. Тогда можно было бы работать с полной отдачей.

С. ШАЙХУТДИНОВА.

Чудо-волокно

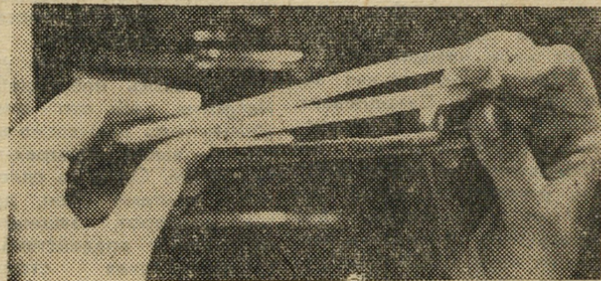
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Полифен — так называли это новое волокно сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института искусственного волокна.

Полифен не боится ни кислоты, ни щелочи, он хороший диэлектрик, к тому же обладает еще одним замечательным качеством — изготовленные из него кровеносные сосуды хорошо приживаются в организме. Сейчас еще трудно назвать все возможные области применения полифена, но с уверенностью можно сказать, что это волокно с большим будущим.

Новый материал производится на опытном заводе института.

На снимке: кровеносные сосуды из полифена.

Фото В. Кунова. Фотохроника ТАСС.



ОТКЛИКИ, РЕПЛИКИ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Большой разговор о качестве строительства шел на конференции, проведенной управлением Свердловскгорстрой. Сегодня мы публикуем отдельные высказывания участников конференции.

Б. Н. ЕЛЬЦИН,
главный инженер
домостроительного
комбината

Решается положительно ряд вопросов в строительной практике, в производстве стройматериалов. Но есть еще немало проблем.

Например, хотя и заказана новая бортозастка для завода железобетонных изделий, вопрос о ней все же полностью не решен.

Осуществлено строительство показательного квартала при высокой технологии и хорошей организации работ. Но дальше этого дело не пошло.

Много говорится об украшении города, но мало что делается. Необходимо решить вопрос о более разнообразном офактуривании зданий.

Много других дел. Нужно подумать о кровле, об отделке лестничных площадок и т. д.

С. Б. ВОЗДВИЖЕНСКИЙ,
главный инженер треста
Свердловскграждан-
строй

Никаким требованиям строительства не удовлетворяет кирпич. Силикатный привозится к тому же из Каменска Уральского и Челябинска без поддонов. С таким кирпичом невозможно достичь высококачественной кладки зданий.

Очень трудно также достать какие-либо материалы для отделки уникальных зданий. Хотя Урал славится и гранитом, и мрамором, но в строительстве все это находит очень скудное применение.

Н. В. КОНЯХИН,
главный инженер
управления
Стройдетальконструкции
Главсредуралстроя

В настоящее время повсеместно происходит массовое обновление выпускаемой предприятиями продукции, повышение ее качества. Этот процесс свойственен и Главсредуралстрою.

В 1965 году количество прогрессивных предельно-напряженных конструкций достигло 25 процентов от общего выпуска (в среднем по стране 16 процентов). Причем, конструкции, армированные высокопрочной проволокой и прядями, составили 25 процентов от количества преднапряженных.

НАШ ДЕВИЗ — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Совершенно исчезли конструкции с натяжением на бетон, с неизбежным инъецированием раствора в замкнутые каналы.

Значительно лучше стало качество ферм 13, 24- и 30-метровых, балок покрытий 12-метровых и других.

Большое значение имеет совершенствование самого производства, в частности, замены форм. В 1964 году их было изготовлено около двух тысяч тонн, в 1965 году должно быть две тысячи триста тонн. Заказано около пяти тысяч тонн, но недостает средств.

Сделаны формы для улучшенной серии домов 1-468А в Первоуральске, для серии 1-335 — в Каменске-Уральском. Но из-за неготовности чертежей затягивается переделка форм на заводе имени Ленинского комсомола.

Надо отметить, что трест Стройдеталь № 70 постоянно повышает качество продукции. Переиспытываются технологические карты. Проверяются дозировочные устройства, что позволит улучшить качество бетона.

Вводится сварка закладных под флюсом. Широко применяются пространственные каркасы с надежной фиксацией закладных.

Внедряется централизованное приготовление смазки. Вводится автоматизация в управлении режимом пропарки и контроля прочности по электрическому сопротивлению бетона. Организируются посты отделки готовой продукции.

Значительно улучшено качество стальных изделий. В настоящее время оформляются средства на строительство малярного отделения и склада в цехе № 1. Но недопустима затяжка с окончанием строительства сушильных камер.

Стоят немалые задачи по обеспечению заводов добрым сырьем.

С первого квартала 1966 года войдет в строй обогатительная фабрика Махневского карьера. Пуцена в строй первая очередь Курманской фабрики. В четвертом квартале войдет в строй вторая очередь. Это улучшит снабжение фракционированным щебнем. Проводятся работы и на Шарташском карьере.

Но не стоит забывать, что и по производству железобетонных изделий, и по выпуску кирпича, и других стройматериалов необходимо еще сделать немало, чтоб добиться желаемых результатов.

А. П. ЗАХАРОВ,
начальник управления
Жилстрой

Неплохо бы перенять во многих отношениях опыт ленинградцев в их борьбе за качество строительства. Там многие объекты представляют собой настоящие школы мастерства и для рабочих и для инженерно-технических работников. Строгие претензии предъявляются к добротности поступающих материалов.

Созданы технические инспекции по качеству, выпускаются специальные бюллетени.



Добрыми трудовыми делами известны в пятом управлении штукатурки Анфиса Комарова и Нина Волохина из бригады Алексея Иمامудинова.

В эти предпраздничные дни они трудятся с особым подъемом.

Фото Н. Прохнера, студента Госуниверситета.

«ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД ЗАЛОЖЕН»

Слово мастеру

...ПЛЮС ИНИЦИАТИВА РАБОЧИХ

Организация труда лежит на мастере. Мы ее начинаем с подготовки площадки. Готовим места для хранения материалов. Распределяем, какие бригады и где будут работать. Стараясь, чтобы был поток. Чаще всего мне приходится иметь дело с бригадами Н. Кириллова и П. Стукова. Люди у них развиты по звеньям.

Например, звено Н. Стругова занимается затиркой потолков и разделкой рустов. На затирке стен работают уже другие. Звеньевая система облегчает организацию труда.

Наряды выписывают обычно перед началом работы, чтобы люди знали, что они получат за тот или иной объем сделанного. В этом нам помогают калькуляции. Верно, бывают и дополнительные наряды, на так называемые неучтенные работы. Как правило, на большинство работ выдают аккордно-премиальные наряды. Это неплохой материальный стимул.

Много внимания уделяем улучшению качества строительно-монтажных работ и повышению культуры производства. В бригадах проводим пятиминутки. Тех, кто небрежность допускает и после замечаний, временно переводим на разные работы. Так случилось на отделке школы по улице Индустрии. Некоторым плотникам из бригады Фоминых довелось убирать землю. Вот тут-то и заговорила их профессиональная гордость.

При организации труда обычно стараюсь инициативу бригадиров не подавлять. Выслушиваю их предложения. Если они что-то не учли, вношу поправки. Коллектив редко ошибается, а он мой главный помощник. Поэтому свои знания, свой опыт всегда соразмеряешь со знаниями и опытом подчиненных. А это определяет и результаты работы.

Н. ГОЛОВАНОВ,
мастер седьмого
управления
домостроительного
комбината.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

РЕПОРТАЖ ИЗ БУДУЩЕГО

Машина мчится по одной из небольших улочек юго-западного района города. Название улицы — имя выдающегося норвежского путешественника и исследователя Амундсена — настраивает на романтический лад. Куда-то она приведет, что откроет? Вот уже мелькают последние дома, впереди — поле, вдали темнеет густой гробень леса. Но улица не кончается. Она переходит в хорошо накатанную асфальтированную дорогу. Минуем лес. И тут в мягких лучах осеннего солнца перед нами возникает незнакомый город, словно чудесный мираж. Сверкают зеркала стекол, поднимаются легкие ажурные переплеты зданий из бетона и металла, радуют глаз зеленые аллеи и причудливые ковры из цветов, зовут к себе теннисный корт, баскетбольная площадка, футбольное поле.

Что это? Город-спутник нашего Свердловска или место лечения и отдыха? Строгая планировка, своеобразный ансамбль, вся отделка зданий подкашивает иное назначение.

Здесь, в нескольких километрах от Свердловска, «вдали от шума городского», ведутся сложные исследования и эксперименты, рождаются новые гипотезы. В академгородке Уральского филиала Академии наук СССР сосредоточен центр научной мысли края. Да, пожалуй, и не только нашего края. Проблемы, которые решают уральские ученые, имеют большое значение для всей страны.

Как и в каждом городе, в академгородке есть своя центральная площадь. Ее венчает величественное ад-

министративное здание. В просторном конференц-зале собираются научные сессии, симпозиумы, съезды, здесь уральцы принимают своих коллег — ученых других краев и стран. Рядом, в этом же здании — фундаментальная библиотека, где бережно собраны сотни тысяч томов редких изданий по самым различным вопросам науки и техники.

По обе стороны от центральной площади тянутся тенистые аллеи, куда выходят фасады зданий институтов. Справа первым встречает вас институт механики, затем — корпус электрохимиков, дальше — геофизики. А напротив их — здания институтов органического синтеза, геологии. Появились институты, которых прежде не было в Свердловске, — биофизики, технической кибернетики, физико-технических проблем, энергетики.

Вы ожидали увидеть уходящие ввысь небоскребы? Напротив, все это очень компактные, невысокие здания, не выше четырех-пяти этажей. Одни со сплошными лентами окон, другие, наоборот, защищены от внешних воздействий.

Сейсмическая станция геофизиков, например, «ушла» на несколько метров под землю, а магнитный павильон стоит в стороне от других сооружений, да еще и закрылся специальным экраном, не пропускающим электромагнитные волны. Не говоря уже о том, что построен он... без единого железного гвоздя.

За основным зданием Уральского филиала Академии наук СССР и растущим значением их для решения научных и хозяйственных проблем страны. Строительство рассчитано на 20 лет. В первую очередь будут построены институты геофизики, геологии и геохимии, электрохимии, комплекс зданий для работы с радиоактивными веществами. К 1975 году поднимутся сооружения для институтов биологии и биофизики, редких элементов, технической кибернетики и механики, общественных наук и экономики... А в следующее десятилетие предусмотрено перспективное расширение этих институтов.

Под город науки отведена площадь около 130 гектаров в районе Гореловского кордона. Генеральный план академгородка разрабатывает Государственный институт по проектированию научно-исследовательских институтов Академии наук СССР. Одновременно ведут изыскания проектные организации Свердловска.

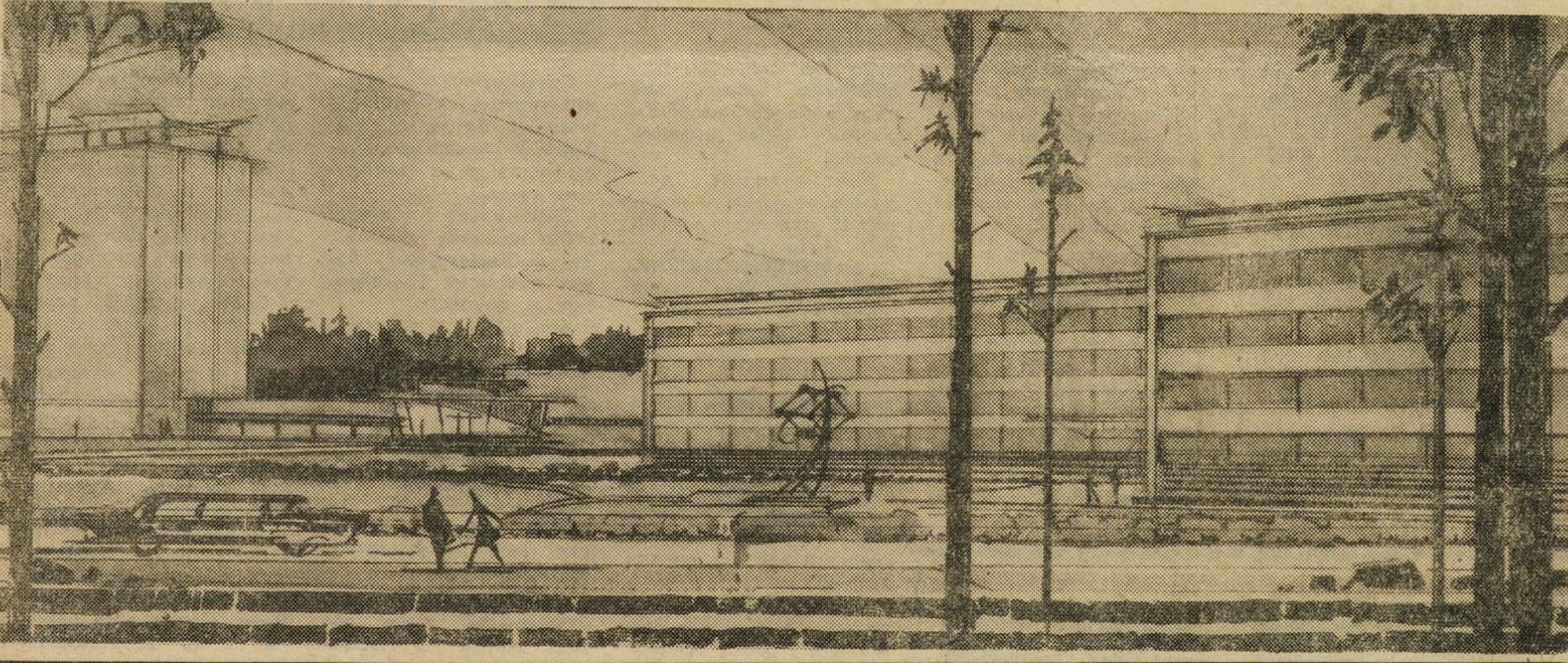
Очень ответственная и интересная работа предстоит коллективу Уральского треста инженерно-строительных изысканий. Нужно найти воду — дело очень трудное в уральских условиях. Но к концу года изыскатели уже собираются дать исходные данные для проектировщиков. Короткий срок дан и для специалистов из УралТЭПа. Уже к 15 ноября они должны закончить проектное задание по подведе-

нию к строительной площадке теплотрассы от города. Проектировщики из Уралэнергометаллурпрома решают проблему тепла. Конструкция их котлов, установленных на ближайшей к академгородку ТЭЦ, удостоена золотой медали на ВДНХ. Но проектировщики задумали еще повысить их мощность. А работать эти уникальные котлы смогут и на угле и на газе. Словом, обеспечат полную надежность снабжения теплом и бытовых и технических нужд городка.

— Разработано несколько вариантов проектов, — рассказывает главный инженер проекта Михаил Николаевич Рябов, — лучший будет принят для строительства. Зданию каждого института будем стараться придать свой архитектурный облик, сохраняя общий ансамбль всего городка. Но, конечно, самое главное — максимум удобств и соблюдение всех необходимых для научных исследований условий. В ходе проектирования придется решать ряд сложных проблем с дополнительными изысканиями. И проектным организациям Свердловска придется приложить очень много труда, чтобы в кратчайшие сроки выполнить большие работы по обеспечению городка теплом, водой, электроэнергией. А там — дело за строителями.

Пройдет пять лет и первые здания городка науки, который мы видим пока только на ватмане, поднимутся к солнцу!

Н. ТЕМНИКОВА.
На снимке: фрагмент проекта застройки Уральского академического городка.



СРЕДА, 6 ОКТЯБРЯ

1-я программа
11.00 — Художественный фильм «Сумка, полная сердец». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Передача для школьников. «Тайны старого Байкала». 18.40 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Урал — земля золотая». 19.00 — Показывает Свердловск. У нас в гостях хоккеисты СКА. 19.40 — Народный ансамбль «Чайна». 19.55 — Передача для молодежи. «Дело, которому ты служишь». 20.35 — Художественный фильм «Сумка, полная сердец». 22.05 — «Музыка крупным планом». Передача третья. 23.00 — Документальный фильм «На берегах Оки». 23.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости.

2-я программа

19.00 — Для школьников. «Наши друзья — тельмановцы». 19.30 — «Наука — производству». 20.00 — Телевизионные новости. 20.20 — «На земле Салавата». Телевизионный фильм. 20.50 — Новые книги. 21.00 — Гулак-Артемьевский. «Запорожец за Дунаем». Спектакль Киевского Государственного театра оперы и балета имени Т. Шевченко.

ЧЕТВЕРГ, 7 ОКТЯБРЯ

1-я программа
17.30 — Спортивная передача. 19.15 — Мультфильм для детей «Корбуда». 19.35 — Мозаика. 20.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. К 16-й годовщине провозглашения ГДР. 20.35 — Художественный фильм «В резерве у смерти». 22.00 — На стадионах и спортплощадках. 22.45 — Показывает Свердловск. Наш концертный зал. Встреча с народной песней. 23.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Эстафета новостей. 01.00 — Праздничный концерт. Передача из Берлина.

2-я программа

18.30 — Телевизионный фильм. 19.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 19.30 — «Физкультура и спорт». 20.00 — Телевизионные новости.

ПЯТНИЦА, 8 ОКТЯБРЯ

1-я программа
11.00 — Художественный фильм «Отец солдата». 18.00 — Люди науки. Профессор А. Т. Лидский. 18.30 — Для детей. А. Гайдар. «Голубая чашка». Телеспектакль. 19.30 — Для работников сельского хозяйства. 19.50 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Говорят ветераны ленинской гвардии». 20.00 — Телевизионные новости. 20.10 — Показывает Свердловск. Телевизионный экономический вестник. 21.00 — Художественный фильм «Атылкан». 22.20 — Календарь искусств. 23.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости.

2-я программа

21.00 — Успенский. «Нравы Растеряевой улицы». Спектакль Академического Малого театра.

СУББОТА, 9 ОКТЯБРЯ

1-я программа
18.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 18.10 — Открытие конгресса Международных профсоюзов. Передача из Варшавы. 18.40 — Показывает Свердловск. Передача для младших школьников. «А сегодня вот что — почта». 19.15 — Фильм для детей «Династия Дуровых». 19.35 — Телевизионные новости. 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. На стадионах и спортплощадках. 20.45 — Показывает Свердловск.

Художественный фильм «Отец солдата». 22.15 — Концерт-приз. Приложение к «Субботнему кроссворду». 23.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 24.00 — «После спектакля». Вечер музыкального театра имени Станиславского и Немировича-Данченко.

2-я программа

20.45 — Ответы на письма зрителей. 21.00 — Клуб кинопутешественников. 21.55 — Художественный фильм.

НАШ ТЕЛЕФОН: 41-33-45
ДИРЕКЦИЯ ПЕРВОМАЙСКАЯ 60 комн. 5

Газета выходит в среду и субботу.

НС 15790 Заказ № 5174

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