

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ» И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 63 (1753).

СРЕДА, 10 АВГУСТА 1960 г.

XIX
Год издания

Цена 15 коп.

Итоги работы за семь месяцев

Наименование трестов	Выполнение плана		Производительность труда
	по ген-подряду	собственными силами	
Трест № 33	100,1	86,0	94,9
Трест № 89	107,1	100,8	99,5
Трест «Южгорстрой»	97,1	96,6	101,4
Трест «Жилстрой»	89,6	92,8	87,3
„Уралмашстрой“	86,0	91,0	89,5
Трест «Уралтрансспецстрой»	—	99,2	104,2
Управление механизации № 1	—	107,3	111,3
По «Свердловскгорстрою»	98,6	95,9	98,3



Когда сгущаются сумерки

одни дыры. Вот новый дом начнем, приезжайте. Такая же процедура будет. В основном, надо сказать, ячейка нас держит. Не дают на первые этажи панели — хоть криком кричи. Вон, погодите, Зенников идет. Интересно, что скажет.

С дороги опять возвращается расстроенный звеньевой:

— Снова тебе привезли. Иди принимай! А то там шофер волнуется.

Николай Александрович легонько подмигивает:

— Видите, как дело-то поставлено? На пятый этаж бери — не хочу. А вот на первые, чтобы панели, значит, настоящую нагрузку держали — тех не дают. Беда ведь!

Николай Александрович удрученно качает головой. Он очень сочувствует соседней бригаде. Все здесь — его старые товарищи. Еще недавно вместе вели монтаж. Теперь у него своя небольшая бригада, выделившаяся из бригады Карпова.

— Думаем, лучше, когда бригады поменьше. На два дома не разбросимся, а один вполне поведем.

В бригаде Трушкова всего двенадцать человек. Шестеро из них — монтажники, трое сварщики. В каждом звене по три человека.

— Не жидковато ли, Николай Александрович? Как же вы без стропалей?

— А мы ничего, управимся. Лучше сами лишний разок сбегает.

— И успеваете?

Видимо, успевают. За пять дней бригада закончила третий и смонтировала почти весь четвертый этаж.

— Если ведешь как надо, тогда все быстро идет, — говорит Трушков. — А то здесь оставишь дыру, там дыру. Потом тебе же больше хлопот. Ну, сейчас не обижайся. Сейчас нам все возят.

Кроме монтажников и сварщиков, в бригаде есть и расшивщик, обрабатывающий с люльки наружные швы.

— Замечательный паренек! — говорит про него бригадир:

Расшивку Жора Сидоров ведет превосходно. Дело он знает, недаром ходил прежде в штукатурках. А главное — старается.

— Каждую царапинку подмажет. Как картинка выходит.

А швы внутри здания и на панелях, и на перекрытиях заливают две девушки. Они же ведут (Продолжение на 3 стр.).

У ТРОМ восьмого августа на углу улиц Ленина и Московской прямо на подвальном перекрытии 70-квартирного дома собрались строители девятого управления треста № 89, руководители треста «Стройдеталь-70», представители субподрядных организаций и другие. Начальник управления № 9 тов. Богусевич открывает митинг, посвященный началу скоростного строительства двух кирпичных пятиэтажных домов. Коллектив передового управления решил построить эти два дома за сто рабочих дней.

Выступают бригадиры каменщиков тт. Нечаев и Якорев. Они заявляют, что берут обязательство закончить кладку домов к 20 сентября. Каменщики обратились к представителям треста «Стройдеталь-70» с просьбой наладить бесперебойное обеспечение стройки необходимыми материалами. Они обещали вести работу строго по технологии — каждую неделю выкладывать один этаж.

НА «ХОРОШО»

На углу улиц Куйбышева и Белинского высятся прекрасное пятиэтажное здание, облицованное силикатным кирпичом. Этот дом построил коллектив 15 управления треста «Жилстрой» для сотрудников Уральского научно-исследовательского института «Унипромедь». В нем 82 квартиры. Первая очередь дома — 34 квартиры — была сдана в эксплуатацию в декабре прошлого года. Вторую очередь — 18 квартир — заказчик принял в марте текущего года. А восьмого августа государственная комиссия приняла третью очередь дома. Работники института еще получили 30 добротных квартир.

Все работы по дому приняты с оценкой «хорошо». Высоко оценены штукатурные работы, которые выполняла бригада тов. Волкова, и малярные — бригадир тов. Сальников. В первом этаже дома с улицы Белинского разместится магазин диетических продуктов.

Напротив жилого дома коллектив управления сооружает пятиэтажное здание административного корпуса «Унипромедь». Сейчас здесь ведется кладка пятого этажа. Работу выполняет бригада тов. Усова. Со сдачей в эксплуатацию этого дома намного преобразится улица Белинского на стыке с улицей Куйбышева.

С. АЛЕКСЕЕВ.



Три года трудится в 19 управлении треста «Уралтрансспецстрой» бульдозерист Дмитрий Михайлович Емельянов. За это время он зарекомендовал себя хорошим производственником, успешно справляющимся с любым заданием. Сейчас он ведет работы по благоустройству в пятом квартале «Вторчермета».

НА СНИМКЕ: Д. М. Емельянов у своей машины.

Фото Я. Кунина.

ДВА ПЯТИЭТАЖНЫХ ДОМА за 100 дней

Вечером улица Культуры кажется совсем тихой. Прохожих здесь мало, а из строителей работают только два монтажных звена. Это их краны, сразу заметные еще издали, из-за крыш, поднимаются на сереющем небе над еще недостроенными домами.

Но сейчас и краны мертвы. У второй смены обеденный перерыв. Только бригадир Н. А. Трушков задержался на площадке, осматривая свое хозяйство. Да еще рядом, у соседнего дома, все время выглядывает на дорогу встревоженный звеньевой.

— Слышь, Николай, это тебе панели везут?

— Может, и мне.

— А шофер как сказал?

— Да только и говорит, что еще машина будет с панелями. А вам ли, нам ли — кто его знает!

Звеньевой, махнув рукой, снова идет на дорогу.

Николай Александрович негромко смеется:

— Заело, видать. Мы когда первые этажи вели, тоже так бегали. Издалека машину увидишь — и уже ждешь.

— А теперь как?

— Теперь-то что! Теперь все от нас от самих зависит. На пятый этаж нам все обеспечено. Вот им туго.

Мы смотрим на монтирующийся рядом такой же крупнопанельный дом. Да, здесь, видимо, нелегко. Оба этажа выглядят каким-то затайливым лабиринтом. Панель — и рядом провал. Опять панель — и опять провал. Местами это напоминает шахматную доску.

— Видите, как! Первый этаж до ума не довели, второй начали. Это и у нас так на шестнадцатом было. Ни одного торца,

Управляющий трестом «Стройдеталь-70» тов. Давыдов заверил строителей, что они будут ежедневно получать не менее 35 тысяч штук кирпича, 20—25 кубометров раствора и комплект железобетонных изделий.

Затем выступил начальник бетонорастворного завода тов. Георгиев, который подтвердил, что во что бы то ни стало завод будет поставлять на эту стройку ежедневно не менее 20 кубометров раствора.

В 156 квартирах этих двух домов должны поселиться трудящиеся Свердловска, работающие в двадцати различных организациях города. Долг строителей сделать все от них зависящее, чтобы через сто дней — 22 ноября — все эти семьи могли получить благоустроенные квартиры. Об этом говорил на митинге начальник управления «Свердловскгорстрой» тов. Лерман. Он заверил коллектив строителей, что они будут обеспечены всем необходимым для того, чтобы успешно решить свою благородную задачу.

На митинге было решено, что два раза в месяц на стройке будет созываться совещание с участием всех рабочих, а также работников субподрядных организаций и представителей предприятий-поставщиков, на которых будут решаться все вопросы, возникающие в процессе строительства. Очередное такое совещание намечено на 15 августа. Тов. Лерман дал указание оперативно-диспетчерскому отделу обеспечить усиленный контроль за поставками для скоростной стройки.

После митинга строители разошлись по рабочим местам. Бригада тов. Нечаева заканчивает кладку первого этажа 80-квартирного дома. А бригада тов. Якорева только приступила к возведению стен 76-квартирного дома.

А. БАРЕШКО,
председатель стройкома
управления № 9.

ЕСТЬ ВИБРОКИРПИЧНЫЕ ПАНЕЛИ

1. Кирпич становится индустриальным материалом

Как механизировать процесс кирпичной кладки? Этой проблемой занимались ни одно поколение строителей, но и сегодня, несмотря на огромные успехи технического прогресса, кирпичная кладка остается основным строительным процессом при возведении стен промышленных и жилых зданий.

Проблема механизации кладки оказалась настолько сложной, что с развитием техники кирпич стал все больше вытесняться из строительства как стеновой материал, его начали заменять крупными бетонными блоками и панелями.

Но ведь строительная индустрия располагает очень большими мощностями по производству кирпича, от использования которого пока нет смысла отказываться. Поэтому возникла необходимость как-то индустриализировать строительство кирпичных зданий.

С этой задачей успешно справились московские инженеры. Они решили процесс кирпичной кладки перенести в заводские условия, а на стройку доставлять части кирпичных стен в виде панелей. Так появился новый стеновой материал — виброкирпичные панели.

2. Что такое кирпичебетон

Что же из себя представляет виброкирпичная панель?

Такие панели изготавливаются стеновым способом на полигонах. В металлическую форму укладывается слой цементного раствора, затем слой кирпича. Кирпичи укладываются плашмя с расстоянием друг от друга в один-полтора сантиметра. Третьим слоем является утеплитель из шлакопеноблока толщиной восемь сантиметров. По утеплителю снова укладывается слой кирпича, который заливается цементным раствором. Панель армируется сварным каркасом, уложенным на первый слой раствора. Когда форма заполнена, она вибрируется при помощи виброрейки или другого приспособления и отправляется в пропароч-

ную камеру. Термообработка виброкирпичной панели длится примерно 20 часов.

Такие стеновые конструкции имеют очень большие преимущества перед кирпичной кладкой. Виброкирпичная панель обладает высокой прочностью, несмотря на то, что кирпич в нее укладывается без перевязки швов. Практика московских строителей показала, что дом из виброкирпичных панелей почти в два раза меньше по весу кирпичного дома, в полтора раза меньше по трудозатратам. Он требует вдвое меньше кирпича. При строительстве такого дома расход цемента сокращается на 10—30 проц. По расходу цемента и металла он даже имеет некоторые преимущества по сравнению с домом из крупных железобетонных панелей. Стоимость дома из виброкирпичных панелей примерно на 11—13 процентов ниже стоимости кирпичного дома. В Москве стоимость квадратного метра жилой площади в таких домах обходится в 970 рублей.

3. За месяц создан полигон

Учитывая преимущества нового строительного материала, в управлении «Свердловскгорстрой» решили организовать производство виброкирпичных панелей для наружных стен домов серии 2-П. В конце июня на специальном совещании были намечены конкретные мероприятия, в которых предусматривалось в течение двух недель выполнить все проектные работы, а затем в короткий срок изготовить необходимую бортовую настилку, построить полигон.

Проектирование было поручено группе работников технического отдела управления «Свердловскгорстрой», которую возглавила инженер Галина Васильевна Сметанина. Проектанты потрудились на славу: за две недели они успешно справились с заданием. Начальник технического отдела «Свердловскгорстроя» тов. Имшенецкий говорит, что никакая проектная организация не взялась бы выполнить эту работу быстрее, чем за три месяца. Особенно следует отметить работу автора проекта Г. В. Сметаниной, а также инженеров Ю. Иванова, Н. И.

Наш календарь

В июне-июле 1905 года Владимир Ильич Ленин, находясь в Женеве, написал работу «Две тактики социал-демократии в демократической революции». 55 лет тому назад, 27 июля (9 августа), в Женеве она вышла в свет в издании ЦК РСДРП. Усиленный спрос на книгу вызвал необходимость ее переиздания в России.

Гениальная ленинская работа «Две тактики социал-демократии в демократической революции» вышла в свет в самый разгар первой русской революции. Это был период, когда В. И. Ленин считал самым насущным делом пролетарской партии уяснение конкретных задач пролетариата в демократической революции и разоблачение перед широкими массами рабочего класса оппортунистической линии меньшевиков.

В своей книге В. И. Ленин дал гениальное теоретическое обоснование решений III съезда партии, стратегического плана и тактической линии большевиков в революции, разработал вопрос об особенностях буржуазно-демократической революции в России, ее движущих силах и перспективах.

Как известно, меньшевики считали, что главной движущей силой русской буржу-

азно-демократической революции является буржуазия. Этот вывод говорил о том, что меньшевики искажали марксизм, принижали не только роль пролетариата, но и роль пролетарской партии.

В. И. Ленин подверг уничтожающей критике тактическую линию меньшевиков. На основе глубокого научного анализа В. И. Ленин показал, что русская буржуазная революция, происходящая в новой исторической обстановке, отличается от всех прежних революций тем, что в ней в качестве руководящей силы выступает не буржуазия, а пролетариат.

Ленин всесторонне обосновал идею гегемонии (руководства) пролетариата в буржуазно-демократической революции. Эта идея явилась основой стратегии и тактики партии. Ленин подчеркивал, что только пролетариат способен идти до конца и довести демократический переворот до полной победы, но для этого он должен действовать не один, а в тесном союзе с крестьянством, кровно заинтересованным в полном уничтожении самодержавия.

Ленин говорил, что в результате победы буржуазно-демократической революции должна быть установ-

Гениальная работа В. И. Ленина

лена не диктатура буржуазии, а революционно-демократическая диктатура пролетариата и крестьянства, опирающаяся на военную силу, на вооруженные массы, на восстание. Только эта диктатура может решительно разделиться с царизмом.

Великой исторической заслугой В. И. Ленина является разработка теории перерастания буржуазно-демократической революции в революцию социалистическую. В ленинской теории революции содержатся почти все основные элементы для вывода о возможности победы социализма первоначально в одной, отдельно взятой, капиталистической стране, который Ленин сделал позднее, в 1915 году.

Книга В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции» вооружила не только русский, но и международный рабочий класс могучим идейно-теоретическим и организационным оружием в борьбе за революционное преобразование общества.

По сведениям Всесоюзной книжной палаты на 1 апреля 1960 года, в Советском Союзе книга В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции» издавалась 146 раз тиражом 5 миллионов 734 тысячи экземпляров.

Кулешевой и техника Н. Козинной. Они не только готовили проектную документацию, но и лично контролировали строительство полигона.

И вот за месяц в Свердловске организовано производство новых стеновых панелей. Строители управления № 2 на новом заводе крупнопанельного домостроения в сжатые сроки построили полигон, который имеет одних только пропарочных камер 14 штук.

С начала августа начато изготовление панелей. Даже первые опытные образцы виброкирпичных панелей удовлетворяют основным техническим требованиям. Шестого августа полигон начал работать. Ежедневно он будет выпускать по 25 панелей, из которых в августе должно быть построено полтора дома, а начиная с сентября по два дома в месяц.

Л. МАРИНИН.

По следам наших выступлений

«У ПЛОХИХ ХОЗЯЕВ ВСЕ ИДЕТ ПЛОХО»

Так была озаглавлена корреспонденция А. Халиной, опубликованная в «Свердловском строителе». В ней шла речь о том, что в восьмом управлении треста № 89 мало заботятся о внедрении механизмов.

Управляющий трестом тов. Бушков сообщил, что для проверки фактов, приведенных в корреспонденции, была создана специальная комиссия, которая подтвердила правильность выступления газеты. После этого был осуществлен ряд меро-

приятий по внедрению механизмов в производство. Сейчас масляная покраска ведется с помощью краскопультов и распылителей. Для производства отделочных работ отремонтирована краскотерка. На территории базы управления механической № 1 построена ремонтно-механическая мастерская. В ней установлено станочное оборудование. При снятии башенных кранов транспортировка грузов и сыпучих материалов в строящееся здание производится краном «Пионер».

«СЛОВО ЗА ВАМИ, ТОВ. ПЕРЕЛЬСОН!»

Под таким заголовком в № 44 нашей газеты был опубликован рассказ мастера первого управления треста № 33 Ф. Васильева. В нем говорилось о медлительности трансспецстройцев 21 управления с работами нулевого цикла в 10 и 11 кварталах.

Главный инженер треста «Уралтрансспецстрой» тов. Фридман сообщает, что нулевые циклы трех домов в десятом квартале были закончены и сданы под монтаж в июне и первой половине июля. 23 июля начаты работы по строительству нулевого цикла в одиннадцатом квартале.

ПОЛГОДА ВЫЧЕРКИВАЮТ...

Хотелось бы рассказать читателям о том, как в 33 тресте оплошались к рационализаторам, вносящим немалый вклад в общее дело борьбы за экономию, за снижение себестоимости строительства.

Послушаешь иных товарищей на собрании — душа радуется. Уж, казалось бы, куда как много внимания готовы все уделить каждому предложению. А на деле...

Но вот пример из моей собственной практики.

Ровно семь месяцев назад, ознакомившись с проектами двух общежитий, которые должны были тогда строиться на Комсомольской улице, я обратил внимание на серьезные недостатки в расположении кухни и санузлов. По моему предложению вместо шести смежных помещений кухни и санузлов на каждом этаже, в соответствии с санитарными нормами, были устроены по две кухни и два санузла. Это дало значительную экономию средств и, кроме того, в общежитии № 3 позволило высвободить дополнительные помещения для световых карманов и около 50 квадратных метров жилья.

Предложения по обеим общежитиям в общежитии № 3 поручили уже сразу тов. Воронину. Действовал он еще более решительнее, чем в предыдущем случае. В расчете, заниженном

примерно на 20 тысяч рублей, но давно уже внедрены. Зато, когда возник вопрос о выплате вознаграждения, все стало гораздо сложнее.

Расчет по экономии на строительстве общежития № 2, в котором было насчитано около 36 тысяч рублей, показался чересчур большим. Технический совет треста поручил инженеру тов. Герасимовой пересоставить расчет. У нее получилось еще больше — 39 тысяч.

Тогда нашли новый выход. За расчет взялись работники треста тт. Воронин и Майорова. Поступили они очень просто. Взяли первоначальный расчет и один за другим начали вычеркивать из него все новые объемы работ. Даже, как это ни странно, работы по устройству филеичатых перегородок, уже исключенных из расчета, тов. Воронин решил вторично исключить из оставшейся суммы. Все-таки меньше будет.

Естественно, что в результате этой плодотворной работы тт. Воронин и Майорова за какие-нибудь полчаса уменьшили сумму экономии в два с половиной раза.

После этого расчет по экономии в общежитии № 3 поручили уже сразу тов. Воронину. Действовал он еще более решительнее, чем в предыдущем случае. В расчете, заниженном

примерно на 20 тысяч рублей, не учтено большое количество работ, ни слова не говорится о дополнительно высвободившейся жилой площади и т. д.

Причем, если вознаграждение за предложение, касавшееся общежития № 2, после долгих мытарств было все-таки выплачено, то с предложением по общежитию № 3 дело обстоит хуже. Справка об экономии уже два месяца мусолится в каком-то из стрелов управления № 3.

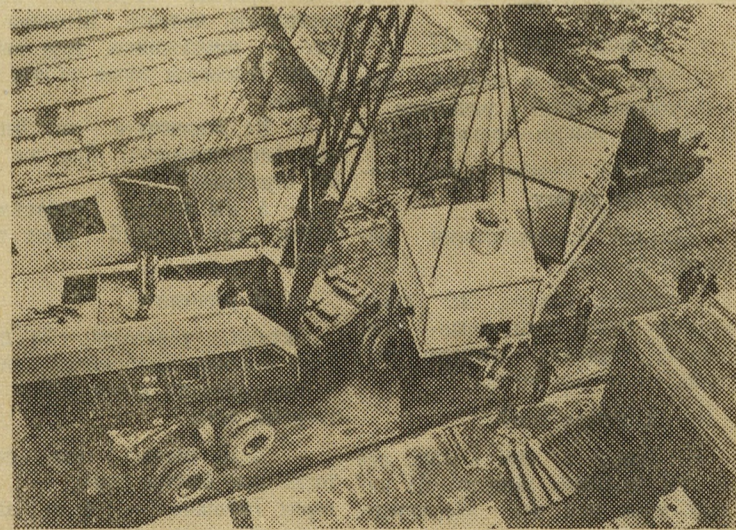
Больше месяца назад подал я тов. Виткину, председателю нашего отделения общества ВОИР, заявление с просьбой разобраться в неправильно составленных расчетах тов. Воронина.

Но хотя тов. Виткин сидит прямо против меня и, поднимая голову, я всегда встречаюсь с ним глазами, уже месяц мне не удается получить от него не только что письменного, но даже устного ответа.

Еще труднее получить ответ из достройкома треста, расположенного на несколько метров дальше.

И как быть с начальником ПТО управления № 3 тов. Дрожжиным, который уже шесть недель раздумывает над справкой о выплате вознаграждения?

Сам он говорит просто: — отстань, пусть еще вылежится. А. СЕКУШИН, работник 33 треста.



МОСКВА. Работники специального конструкторского бюро «Прокатдеталь» под руководством Героя Социалистического Труда инженера Н. Я. Козлова совместно с проектным институтом «Мосинжпроект» разработали оригинальную конструкцию камеры водопроводного распределительного узла. Первые образцы таких камер изготовлены на заводе при СКБ «Прокатдеталь». Узлы выполнены в виде объемных элементов, куда вмонтированы все необходимые детали. При сооружении водопроводных коммуникаций остается лишь с помощью подъемного крана установить готовый блок в котлован и соединить трубы. Такой метод в несколько раз сокращает затраты труда и уменьшает стоимость строительства по сравнению с применявшимся до последнего времени способом — кладкой камер из кирпича.

На снимке: погрузка готовой камеры водопроводного распределительного узла на специальную автомашину.

ЗАБЫТАЯ БРИГАДА

Окончив строительное училище в Нижнем Тагиле и овладев профессией штукатуров, мы получили направление в Свердловск. Нам говорили, что здесь постоянно ведется большое жилищное и промышленное строительство, что для отделочников всегда много дела, да и практические навыки мы приобретем здесь быстрее, чем в других местах.

И вот мы поступаем на работу в управление № 12 треста «Южгорстрой». Бригада тов. Безруковой, в которую нас включили, одна занимается здесь штукатурными работами. Казалось бы, дела много, заработки хорошие и практические навыки мы быстро приобретем.

Но на деле все выходит иначе. Бригада занята исключительно мелкими ремонтными работами. Здесь есть хорошие опытные штукатуры, как тт. Хохлова, Панченко, Исламов, Иванова, Зайцева. У них мы могли бы научиться тянуть карнизы, вести декоративную штукатурку, настил метлахских плиток и т. д. Но настоящей работой бригада вообще не занимается.

— Все время дырки зализываем, — говорят рабочие.

Некоторое время назад начальник управления тов. Полонский обещал поставить, наконец, бригаду на новый объект. Но так это обещание и забылось.

Это положение тем более странно, что отделочники «Южгорстроя» постоянно работают не толь-

ко в своих управлениях, но и на сдаточных объектах других управлений. К нам, на «Вторчермет», едут работать штукатуры с Химмаша.

А про нашу бригаду, видимо, и в управлении, и в тресте забыли.

В июне мы получили в аванс по 300 рублей и в получку... по 47.

А Галя Макурева, которая в связи с семейным несчастьем, по разрешению руководства, на четыре дня уезжала домой, не только не получила расчета, но и осталась должна управлению 2 рубля.

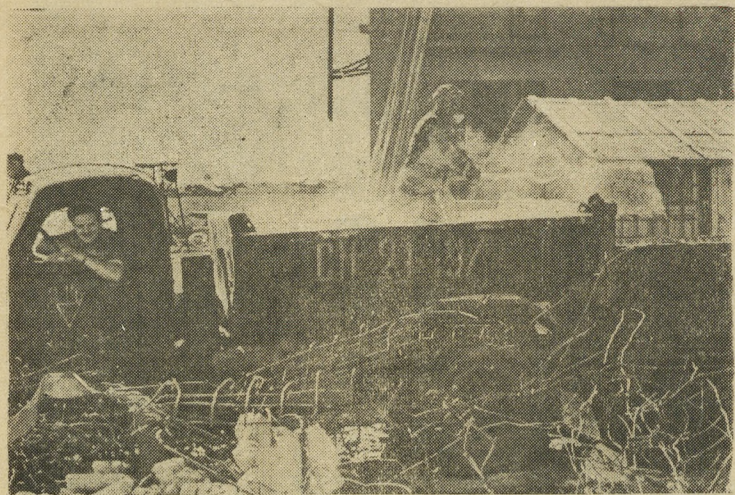
— Ты обязательно занеси, — советуют девушки. — Пусть им стыдно будет.

Бригада берется за любое дело. Где только можно, мы ведем бетонные работы, железным полы и т. д. Однако и это не помогает.

Из-за того, что нас то и дело перебрасывают с одной работы на другую, мы и в июле, несмотря на все старания, заработали всего по 3 рубля 70 копеек за час.

При таком отношении пропадает желание трудиться. А ведь мы избрали себе профессию штукатуров, хотим совершенствоваться в ней и именно штукатурной работой должны обеспечить себе заработок.

Неужели никто в «Южгорстрое» не интересуется нашим положением?
В. ЧЕРЕНКОВА, Л. БЕЗБОРОДОВА,
В. РУМЫНСКАЯ, штукатуры управления № 12.



Негашеную известь шофер автобазы № 3 Н. А. Дерешкин доставил на самосвале в пятый квартал. Здесь ведет работы коллектив 13 управления треста «Южгорстрой». Как ни странно, разгрузку извести производят вручную (см. фото). Это труд далеко не из приятных.

Казалось бы, чего лучше устроить эстакаду или специальную яму для выгрузки извести и в течение минуты разгрузить машину. Но, видимо, другого мнения на сей счет прораб тов. Ахмин и мастер тов. Берсенов. Они в роли посторонних наблюдают, как ведется разгрузка извести дедовским способом, а затем визируют путевые листы шофера, указывая в точности простой машины.

Мы спрашиваем начальника управления тов. Мухина, согласен ли он с такой организацией труда?

Фото Я. Кунина.

Когда сгущаются сумерки

(Окончание. Начало на 1 стр.) конопатку, готовят раствор, так что дела им тоже хватает с избытком и иной раз им помогают товарищи.

А в общем, бригада из двенадцати человек справляется с монтажом крупнопанельного здания. К Дню строителя они рассчитывают поставить дом под карниз.

— Только без карниза пишите, — беспокоится Николай Александрович. — Один пятый этаж.

Но и это немало. Ведь все, кроме кладки кирпичных стен, санузел, которую в этом квартале ведет отдельная бригада каменщиков, будут делать двенадцать человек.

А вот и товарищи Николая Александровича. Монтажник Владимир Войтенко, которого в бригаде уважают за постоянную добросовестность в работе, и недавно пришедший сюда молодой сварщик Сергей Тучин, которому бригадир пока еще время от времени разъясняет, как что надо делать.

— Сварщик-то он хороший, курсы прошел. А только раньше на заводе работал, это ведь совершенно иное дело. Ну, ему надо помочь перестраивать себя.

Цепляясь руками за металлические поручни лестницы, взбирается в свою кабину крановщица. Монтажники еще раз заты-

ваются и притаптывают окурки ногами.

Шора наверх. — А Кишку-то вы знаете? — неожиданно спрашивает Николай Александрович. — Из 33 треста. Мы с ним первые за крупнопанельные дома взялись. Вон, шестьдесят второй дом стоит. Его тогда мы монтировали. А Кишка во Втузгородке. Тогда у нас все получше шло. Считайте, только птичьего молока не было. И то сказать, на весь город два дома из панелей. А теперь домов вон сколько, а завод-то один. Шлохо выходит! Надо, значит, базу нам поднимать...

Темнеет. Скоро на площадке зашумят прожектора. Круглые сутки идет монтаж. Трое рабочих строят новый пятиэтажный дом.
Р. МАЗИН.

Монтажники ждут работы

Нашу бригаду в управлении и в тресте называют бригадой монтажников. Действительно, бывшие каменщики, мы с прошлого года успешно начали овладевать новым для нас монтажным делом. Восемь членов бригады, таких как тт. Пыжянов, Никонов, Гушин, Ераш, прошли специальные трехмесячные курсы монтажников. Остальные приобретали практические навыки на монтажных площадках 89 треста.

И монтаж мы уже вели. Монтаж крупноблочного дома № 2 в пятом квартале мы закончили за 32 дня. Крупнопанельный 60-квартирный дом № 3 смонтировали за 35 дней. Работало на этом доме звено тов. Пыжянова и устанавливало до 25 панелей за смену.

Бригада у нас большая и занимались мы, разумеется, не только монтажом. Но вот монтаж окончен. Все лето бригада не может найти себе настоящего дела. Посылают нас, как говорится, на затычки. То мы выкладываем оставшиеся полтора этажа торговой вставки, то ведем теплотрассу или ремонтируем котельную, а в основном занимаемся погрузкой и выгрузкой материалов.

Как это ни странно, в пятом квартале «Вторчермета», где должно вестись такое большое строительство и где всего две бригады занима-

ются монтажом, мы не можем найти себе настоящей работы.

А ведь дел предстоит очень много. Еще зимой должен был монтироваться крупнопанельный дом № 17. Как известно, уже после монтажа первого этажа заморозные фундаменты этого дома осели и дали трещины. Понятно, что работы тогда прекратились. Но ведь дом все равно будет строиться. Почему же в течение нескольких месяцев многочисленные комиссии никак не могут решить, что именно нужно делать с фундаментами? Время идет, а дела пока не видно. Да и в июльском плане нашего управления был включен монтаж дома № 17, а мы до сих пор, в августе, не знаем, что с ним собираются делать.

В июле же должен был начаться монтаж дома № 9. Фундаменты ждут. А кран смонтировали лишь в начале августа. Но и сейчас работать нельзя, так как подкрановых путей все еще нет.

Не готовы фундаменты домов №№ 10 и 11. Не начаты работы по нулевому циклу дома № 12. Так идет день за днем. Монтажники ждут, когда же, наконец, начнутся настоящие работы в пятом квартале?

У. ГУБИН,
бригадир монтажников треста «Южгорстрой».

ВМЕСТО СУТОК — МИНУТЫ!..

Цикл производства железобетона сокращается в десятки раз

(Окончание. Начало в № 61).

— Нельзя ли ускорить химическую реакцию, механически придвинув частицы бетона друг к другу? — задали себе вопрос харьковские исследователи. Ведь при этом сращивание частиц, несомненно, произойдет быстрее!

И вместе с формованием начали применять вибрирование с пригрузом. Опыты показали, что 30 граммов пригруза на квадратный сантиметр дают через 15 минут дополнительное увеличение прочности на 140 килограммов. Это был второй крупный шаг.

Но ведь и тепло, несомненно, ускоряет твердение бетона. — Да, — говорят ученые «Южгипроцемента», — тепло помогает твердению, но... когда? Тогда ли, когда бетон, отформованный, находится в спокойном состоянии или во время формовки его?

И доказали, что тепло нужно не после формовки, а во время ее, в процессе вибрации бетона. В это время он прогревается в десять раз быстрее, чем в пропарочных камерах, и эффект тепловой обработки неизмеримо возрастает. Для неверящих они проделывают такой опыт: греют определенное количество песка в спокойном состоянии и вибрируя его. Песок в спокойном состоянии нагревается в десять раз медленнее, чем в движении.

Это был третий и последний шаг к решению важной проблемы.

Итак, доказано: мокрый долом цемента в вибрмельнице, прогрев бетона при формовании плюс пригрузка во время вибрирования дают через час тому же бетону прочность 480 килограммов.

Бетон, изготовленный по старой технологии, тоже через десять или сто лет, если ему хватит влаги, наберет подобную прочность. Ученые нашли способ проявить эту скрытую энергию цемента не за десятки лет, а за один час.

3. ПЕРВЫЕ РАДОСТИ И ПЕРВЫЕ ПЕЧАЛИ

Что же может дать это открытие молодой промышленности сборного железобетона и заводам асбоцементных изделий?

Разработкой новых технологических процессов на основе уже выполненных экспериментальных работ в институте «Южгипроцемент» занимаются две лаборатории: вяжущих масс сверхбыстрого твердения и асбоцементных изделий.

Первой лабораторией заведует совсем молодой ученый — Борис Васильевич Давыдов.

— Мы проверили свои выводы на заводе сборного железобетона Харьковского строительного треста № 94, — рассказывает Давыдов. — Не меняя существующей технологии, а только дополнив ее мокрым домолом, сократили время термообработки с девятнадцати до четырех часов, то есть в пять раз. А это значит, производительность завода может быть повышена в четыре раза.

— Мы знаем, — горячо продолжает Давыдов, — что существующие вибрмельницы несовершенны и на них нельзя получить полную гидратацию цемента. Поэтому в институте сконструирована новая, работающая на других принципах машина. Она успешно проходит сейчас заводские испытания. Но пока промышленность не начала выпуск новых машин, каждый завод сборного железобетона может использовать имеющиеся вибрмельницы «М-200». Это позволит уже сейчас в четыре-пять раз сократить технологический цикл термообработки!

В Харькове проектируется один пролет завода, где будет использован весь комплекс открытий института в этой области.

Но у харьковчан — это на синьках чертежей, а у киевских инженеров уже начала работать первая универсальная цементная машина по производству всех деталей для крупнопанельного дома, начиная от плит перекрытий и кончая лестничными маршами. Запроектированный производственный цикл — тридцать минут!

Во главе киевских энтузиастов новой прогрессивной технологии стоит опытный инженер Григорий Митрофанович Бакланов. С его помощью первая опытная небольшая машина для плит и перемычек была сконструирована и построена в удивительно короткий срок — три недели.

На основе полученного опыта украинский институт «Гипрогражданпроектстрой» проектирует первый завод с новой технологией.

Не менее значимо открытие харьковских ученых и для асбоцементных заводов. Разработкой новой технологии занята вторая лаборатория асбоцементных изделий. Руководит ею другой молодой ученый, инженер Борис Федорович Федорякин, окончивший Харьковский политехнический институт всего лишь в 1958 году.

Сконструирована и уже построена первая действующая модель машины по производству шифера. Разработана и проверена совершенно новая и простоя технология распушки шиферного волокна в цементном тесте путем вибрации.

Но если среди украинских инженеров-бетонщиков оказались подлинными энтузиасты нового способа и они с большим желанием внедряют его в жизнь, то в среде инженеров асбоцементной промышленности таких пока не нашлось. Даже действующую модель машины негде установить; экспериментальный завод института не готов, а на работающих предприятиях для нее места не нашлось.

Большое, замечательное дело, значение которого трудно сейчас проследить и оценить, начали ученые и инженеры в Харькове и Киеве. Надо, чтобы их первые успехи стали достоянием огромного коллектива строителей и работников заводов сборного железобетона.

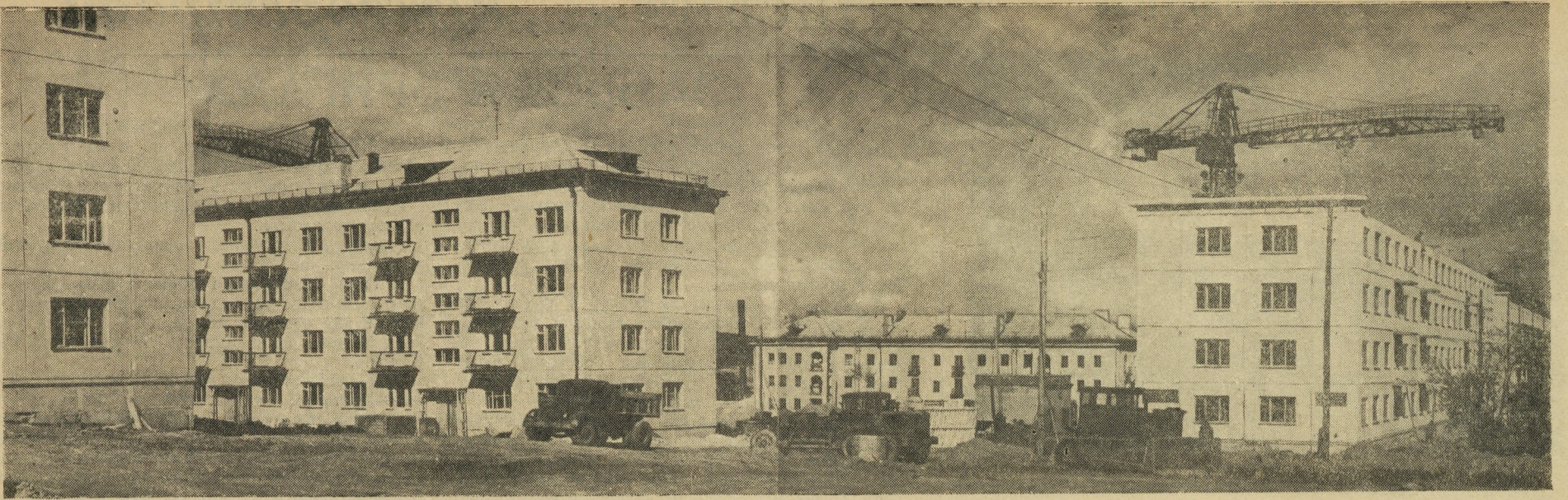
А. ГУДИМОВ.

Строители — трамвайщикам

Хороший подарок преподнесли строители 15 управления треста «Жилстрой» свердловским трамвайщикам. В короткий срок они построили детский сад по улице Шмидта на 125 мест и 5 августа сдали его государственной комиссии с хорошей оценкой.

Кладку двухэтажного здания с облицовкой силикатным кирпичом вела бригада тов. Сарочана. Штукатурные работы выполнены бригадой тов. Зайцева. Много стараний при отделке здания приложили маляры-отделочники из бригады Марии Ардюк.

Руководил строительством детского сада прораб тов. Андриянов.
В. КОЛОСОВ,
главный инженер
15 строительного управления.



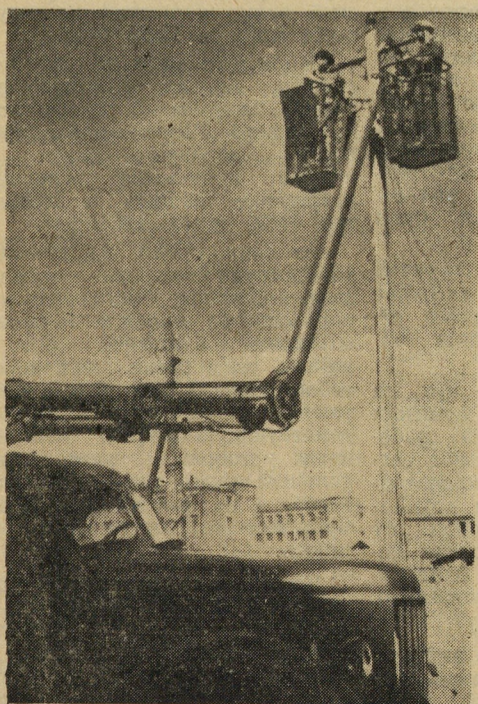
СОРВАЛИ СМЕНУ

18 управление треста «Уралтрансспецстрой» сейчас ведет большие работы по строительству дороги к свиноферме в строящемся пригородном совхозе. Здесь непрерывно работают два бульдозера и тракторный автопогрузчик. Главная задача строителей — вывезти необходимое количество щебня на полотно дороги. Приближается осень и каждый час задержки угрожает срывом строительства дороги.

И вот в такой обстановке работа во вторую смену 5 августа была сорвана. Для транспортировки щебня от автопогрузчика на стройку прибыли три самосвала: № 50-47 — шофер Гаврилов, 38-75 — шофер Бурмаков и 59-53 — шофер Софронов. Они сделали по одному рейсу и исчезли. Автопогрузчик, который мог бы отгрузить за смену более 60 кубометров щебня, простаивал. А шоферы в это время, обманув диспетчера на базе стройуправления № 18, который отметил в их документах, что машины сделали по 15 рейсов, уехали по своим делам.

Этот случай возмутил весь коллектив строителей дороги. Мы требуем, чтобы срывщики работы были строго наказаны. А руководство автобазы № 2 должно наладить бесперебойное обеспечение нашей стройки необходимым количеством автомашин.

В. ЖЕЛО,
прораб стройуправления
№ 18.



Большие работы по уличному и дворовому освещению ведет коллектив УНР-431 треста «Уралэлектромонтаж». На снимке вы видите монтаж дворового освещения жилых домов по Кузбасской улице.

Фото А. Котельникова.

Первоуральские крупнопанельные

I. Столица крупнопанельного домостроения

Над городом повисли тучи, и вскоре пошел проливной дождь. Вдоль асфальтированных тротуаров побежали бойкие ручьи. Но так же неожиданно выглянуло яркое летнее солнце, и высокая голубизна неба нависла над городом Первоуральском.

В котловане заблестели кры-

ши Старотрубного завода. Хотя и создан он много десятилетий назад промышленниками Демидовыми, но это название к нему явно не подходит. Завод переживает свою вторую молодость. Его реконструируют, обновляют. А старое название предприятие сохраняет, по-видимому, потому, что за зеленой корабельной роцей высятся корпуса Новотрубного завода, созданного в наше, советское время.

Город растет и хорошеет. Совсем недавно, полтора года назад, между старым Перво-

уральском и новым соцгородом лежал пустырь и кое-где стояли деревянные бараки, а сейчас на этом массиве выросли кварталы крупнопанельных домов. Темпы роста города поражают своей грандиозностью. Разве не радуется каждого первоуральца, что за семилетие предполагается построить жилья в два раза больше, чем город имел два года назад.

Задача — превеликая. И только подлинно творческое отношение к делу, где нет границ творческому трудовому подвигу, позволяет первоуральским строителям брать высоту за высотой. Они стояли в первых рядах пионеров крупнопанельного домостроения. А теперь те стеновые конструкции и изделия, которые изготавливаются в цехе крупнопанельного домостроения, отличаются высокой заводской готовностью, легкостью и дешевизной.

Надежный и крепкий тыл, созданный первоуральскими строителями, позволил им перенести всю трудоемкую работу по изготовлению деталей и конструкций дома в цехи завода железобетонных изделий.

Первоуральск по праву можно назвать столицей крупнопанельного домостроения. И это не будет преувеличением. В конце 1957 года первоуральцы приступили к сооружению первого крупнопанельного дома. Это было легкое и прочное жилое здание из ячеистого бетона — нового, прогрессивного строительного материала. И в первом году семилетки первоуральцы начали застраивать свой город только крупнопанельными домами. Какой еще город может похвалиться этим?

А разве то, что город застраивается, по существу, двумя бригадами монтажников и двумя комплексными бригадами отделочников, не свидетельствует о высоком профессиональном мастерстве первоуральцев? Одну из бригад монтажников возглавляет Герой Социалистического Труда А. И. Петров, а вторую — депутат Верховного Совета РСФСР В. В. Политков. На счету первой 14 крупнопанельных и 12 крупнопанель-

ных домов, а вторая бригада смонтировала уже 18 крупнопанельных домов. В нынешнем году коллективы этих двух бригад, в составе которых работает всего 44 человека, призваны смонтировать 33 тысячи квадратных метров жилья. Это же программа среднего строительного треста!

Какие же преимущества первоуральских крупнопанельных домов? Первоуральские крупнопанельные дома, как и крупнопанельные дома, сооружаемые в Свердловске, обладают одним очень важным достоинством: они в 2,4 раза легче кирпичных домов. Толщина наружных стен здесь также снижена до 28 сантиметров, применены более экономичные фундаменты, уменьшены толщина и вес железобетонных междуэтажных перекрытий.

Интерес вызывает, прежде всего, хорошая организация производства крупных панелей. Цех, где выпускаются эти конструкции, механизированное и частично автоматизированное производство. Это и позволило из года в год повышать выпуск изделий из ячеистого бетона. На первых порах цех крупнопанельного домостроения, оснащенный двумя автоклавами диаметром 3,6 метра, выпускал ежемесячно только 700 кубометров пенобетона. Этот цех входит в состав завода железобетонных изделий: предприятие обеспечивает пенобетонами, железобетонными и деревянными изделиями все промышленные и жилищные стройки Первоуральска. Увеличив обрабатываемость автоклавов путем сокращения срока обработки изделий, цех повысил производство пенобетона до 1200 кубометров в месяц. В текущем году ожидается также большой прирост производства этой продукции.

Если недавно пенобетон шел целиком для изготовления панелей и других изделий для жилья, то нынче из 17 тысяч кубометров пенобетона семь лягут в стены заводских корпусов.

(Продолжение следует).

НА СНИМКЕ: крупнопанельные дома в Первоуральске.

Книги о строителях и стройках

Библиотека Дворца культуры имени А. М. Горького готовится к встрече приближающегося Дня строителя. Мы стремимся к тому, чтобы в предпраздничные дни каждый строитель прочел новые интересные книги, рассказывающие о его трудной почетной профессии, знакомящие его с передовыми методами труда и побуждающими в нем чувство профессиональной гордости.

Составлен рекомендательный список литературы «Что читать о строителях?» В нем приводится перечень художественных произведений, посвященных труду и быту строителей.

Внимание молодежи, безусловно, привлечет интересная повесть Ермолаева «Строители». В ней рассказывается о том, как на пустынном берегу сибирской реки сооружается новый город и новый завод. Показана жизнь строителей, борьба передовиков производства за внедрение новых прогрессивных методов труда. По-

этой книге в библиотеке уже проводилась читательская конференция, показавшая, что затронутые в ней вопросы труда и быта глубоко волнуют молодежь.

С увлечением прочтут юноши и девушки роман Боровикова «Ирина». В нем также показана жизнь большой стройки. В центре внимания автора молодая каменщица. Ее труд и ее мечта, ее удача и невзгоды, ее большой чистой любви и посвящен роман.

Рекомендуются читателям также произведения наших свердловских авторов. Это повесть Бунькова и Турунтаева «На комсомольской стройке» и «Трудный возраст».

Рекомендательный список «Что читать о строителях» распространяется среди молодежи, живущей в общежитиях, а также непосредственно на строительных и монтажных площадках.

Много нужных и интересных работ, посвященных важнейшим проблемам строительства, найдет читатель среди книг и брошюр, помещенных на выставке «Чтобы строить, надо знать». Здесь представлено много новинок технической литературы, знакомящих читателя с опытом лучших передовиков производства, внедрением прогрессивных конструкций и задачами наших строителей в семилетнем плане.

Готовится выставка «Строитель, гордись своей профессией». В яркой живой форме расскажет она о лучших людях строительных площадок, о наиболее значительных наших достижениях.

Большим успехом пользуется устроенная в читальном зале дворца выставка «В помощь докладчику к Дню строителя». На ней представлена литература, которая помогает агитаторам и пропагандистам подобрать интересные факты и яркие примеры к выступлениям, посвященным приближающемуся празднику.

Материалами выставки все время пользуются трудящиеся.

Е. ЛИТОВСКИХ,
заведующая библиотекой
Дворца культуры имени
А. М. Горького.



СРЕДА, 10 августа
19.00 — Для детей. Киноочерк «Мне не скучно во дворе». 19.10 — Последние известия. 19.30 — Передача. «Решения Пленума ЦК КПСС — в жизнь». 20.00 — Из цикла «О времени и о себе». Писатель и современность (передача вторая). 20.15 —

Документальный фильм «Встреча с солнцем». 20.55 — Балет А. Глазунова «Раймонда». 22.35 — В последний час. **ЧЕТВЕРГ, 11 августа**
19.00 — Спортивная передача.

ПЯТНИЦА, 12 августа
19.00 — Последние известия. 19.10 — Документальный фильм «В Аддис-Абебе». 19.30 — Трибуна журналиста. Передача «В поисках героя». 19.50 — Для любителей музыки. 20.15 — Научно-популярный фильм «Две жемчужины румынского искусства». 20.25 — Кинохроника. 20.55 — Художественный фильм «Трижды воскресший». 22.15 — В последний час.

Редактор А. ШЕМЕТИЛО.