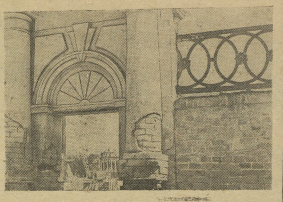
колоннам 244 ГОДА. Они мые свидетели рождения нашего города.

Сегодня плотина преображается.

Подробнее о строительстве на берегу Исети читайте на второй странице.



### НАМ ОТВЕЧАЮТ

В 55 номере «Свердловского строителя» было помещено фотообвинение, показывающее бесхозяйственное отношение к дефицитным строительным материалам на площадке «Кос-

В своем ответе начальник участка девятого управления тов. Зайнулин и парторг «Космоса» тов. Шатров сообщают редакции, что материал рассмотрен на собрании партгруппы.

Собрание признало выступление газеты правильным и своевременным и обязало тов. Зайнулина в пятидневный срок навести на площадке порядок. Кроме того, было решено довести фотообвинение до всех линейных руководителей и бригадиров и разъяснить им необходимость бережного отношения к строительным материалам.

### Юбилейному годуударный труд!



ВСЕ МЕНЬШЕ ВЕТХИХ ДОМИКОВ ОСТАЕТСЯ В НАШЕМ ГОРОДЕ. НА ИХ МЕСТЕ СТРОЯТСЯ НОВЫЕ ЖИЛЫЕ КВАРТАЛЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ. ВЫ ВИДИТЕ НА
СНИМКЕ МАСТЕРА ДМИТРИЯ ЕФИМОВИЧА
ЗЫСКИНА И НАЧАЛЬНИКА УЧАСТКА СЕМЕНА
МИХАЙЛОВИЧА МАЛЬЦЕВА ИЗ ШЕСТНАДЦАТОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗА РАЗБИВКОЙ ПЛОЩАДКИ ПО УЛИЦЕ ДОЛОРЕС ИБАРРУРИ, ГДЕ
ЕЩЕ НЕДАВНО СТОЯЛИ ПОТЕМНЕВШИЕ ОТ
ВРЕМЕНИ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОЕНИЯ. ЗДЕСЬ
ПОДНИМУТСЯ НОВЫЕ ЗАВОДСКИЕ КОРПУСА.

С ВВОДОМ В ДЕИСТВИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТИПОГРАФИИ
«УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИИ» (НА СНИМКЕ
СПРАВА) ПЕЧАТНИКИ СВЕРДЛОВСКА ПОЛУЧАТ ОТ СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕКРАСНЫЙ ПОДАРОК.

ВОЗВОДИТ КОРПУС ТАКЖЕ ШЕСТНА-

возводит корпус также шестна-ДЦАТОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

В. ГЛАЗЫРИН.

### ШКОЛА НА ВЫХОДЕ

Подходит к концу сооружение новых школ. Видимо, чуть раньще других будет сдана шкоекистов, которую тив четвертого управления.

Много хорошего можно сказать о бригадах каменщиков, штукатуров и маляров, потрудившихся здесь в трудные весенние и летние месяцы. Все знали: школу надо сдать в срок.

Но, пожалуй, особенно стоит отметить бригаплотников-столяров, которой руководит тов. Поляков. На всех других школах трудились по две-три бригады этих профессий, а тов. Поляков и его товарищи сами, без посторонней помощи, справились со всеми плотницкими и столярными работами на этом объекте.

Замечательно потрудились и плиточники тов. Александрова. Они также одни выполнили все работы по своей специальности и завтра, в четверг, заканчивают устройство плиточных полов.

Из субподрядчиков необходимо отметить электромонтажников, которыми руководит мастер тов. Сорокин. Их быстрая четкая работа обеспечила возможность успешного труда отделочни-

## Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ** СВЕРДЛОВСКГОРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РА СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ профсоюза рабочих

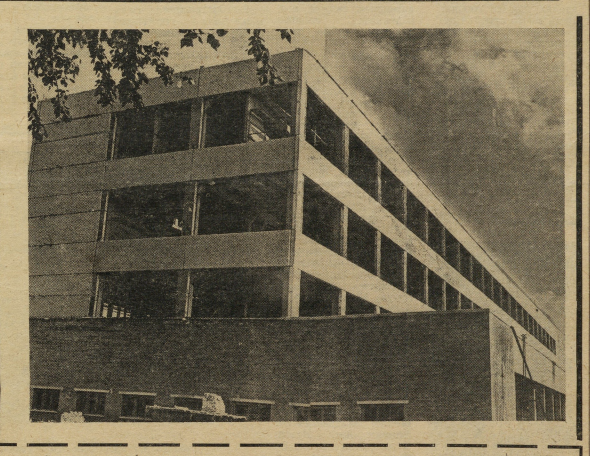
№ 64 (2428).

СРЕДА, 23 АВГУСТА

Выходит с 1942 г.

Цена 1.5 коп.

0 T 0 P 1 3-0 P



### Сегодня на «Космосе»

### НЕ ПУСТЯК

проведен-Хорошо ный начальный этап половина работы Конечного же езультата можно побиться только условии, если на объекте царит взаимопо-нимание между гене-ральным подрядчиком и субподрядными организациями. И если бы наш «генерал» управление Свердловскгражданстроя не испортил впечатления при отделке приямков и подпольных коробок под кабели, можно было бы с уверенностью сказать: вот пример того, как надо относиться к субподрялчикам.

Но споткнулось 9 управление на этих приямках. И как результат — на четыре недели у нас задержка. Хорошо, что имелся запас времени по сеграфику, а то хоть плачь.

Мне приходится вспоминать об этой неурядице не потому что хочется покритиковать руководителей 9 управления. Дело застопорилось в чем гвозды! Мы не можем довести до конца ни одну из начатых операций. На «Космосе» нет необходимых марок кабеля. И никто не может сказать, когда они будут.

А ведь аппаратуру надо настроить. Если заказчик и генеральный подрядчик думают, что это пустяк, то они глубоко ошибаются. За один день эту работу не сделаешь. Это надо понять. А поняв, побеспокоиться о своевременной выдаче необходимых ма-

Мы бы, может быть, и подождали, да вот время не ждет. «Космос» ведь сдавать надо к юбилею.

В. ФИЛИМОНОВ, руководитель слаботочных работ

### Что делать с «каше»?

«Каше» — так называется система регулирования экрана по высоте. Заказ на изготовление был дан заводу имени Воровского. Завод заказ «выполнил» и теперь «каше» лежит на «Космосе», а Шахтоспецмонтаж не может приступить к его монтажу.

Что же произошло? А произошло невероятное. Из-за отсутствия нужного матернала, который должен был поставить УКС горисполкома, завод не довел свое детище до кондиции, да и всю работу выполнил, если можно так сказать, некачественно. И что теперь делать с «каше», на «Космосе» не знают. А что думают «родители»?



Разбивка парка на правом берегу Исети.

### ДВЕСТИ ЛЕТ СПУСТЯ...

О чем задумался папереоборудует сегодня плотину городского пруда. Может быть, о чем-то своем? А может, остановившись у древней стены, которую сносят, задумался о самых первых строителях нашего города? Ведь место стройки историческое — отсюда начинался наш Свердловск. Но долго задумываться не приходится, ждет работа. Только что привезли очередные плиты, нужно их устанавливать. Парень, оказавшийся оказавшийся бригадиром, спешит к месту их разгрузки. От былой задумчивости на его лице — и следа нет. Это уже деловой, энергичный человек. Перед началом монтажа расставляет



Заковали берег в камни. Но и тогда зеленый росток нашел выход. Тянулся, тянулся он к солнцу, и выросла стройная белая березка на радость людям.

людей, дает последние напутствия малинистам кранов. И вот два автокрана последней конструкции поднимают увесистую плиту в шестнадцать тонн. Повиснув над Исетью, она плавно ложится рядом... с прошлым: с каменным сводом, возведенным нашими предками 244 года назад.

Руководит стройной прораб Василий Павлович Назаров. Когда ответственный момент миновал (плита легла ровно по центру), мы проходим с ним в служебное помещение Здесь, можно так сказать, сердце плотины. Через затворы вниз устремляются водопады... Раньше всю ра-боту плотины приходилось регулировать вручную. Теперь — пульты управления. Дежурный как раз решил провести «профилактику» городского пруда. И тут же весь насосный мусор поплыл по ступенькам во-

досброса.

Над нами шумит городская жизнь: идут пешеходы, проезжают машины. А здесь ничего не слышно, кроме шума падающей воды. Сколько уже тут воды утекло! За двести-то с лишним лет. Невозможно, стоя тут не думать о прошлом — о первых строителях, об их талантливости.

Прораб Василий Павлович Назаров все видел это уже десятки раз, но и он, очевидно, подумал об этом, так как вслух сказал:

— Вот так «от санного до санного пути» и построили, то есть с весны до осени 1723 года.

Когда мы его спросили, какого он мнения о труде старых уральских мастеровых, он сказал:

— Умно сделано.

В. П. Назаров понимает в этих делах толк. Он инженер-пидротехник. И можно сказать, плотинный мастер нашего города Уже переоборудовал Нижне-Исетскую плотину, впереди его ждет Верх-Исетская. Вся благоустроенная часть плотины городского пруда — тоже дело его рук.

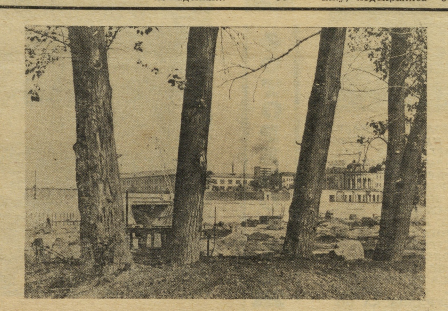
Действительно, само время, в течение которого существует плотина, о многом говорит. Все почти «конструкции» были де-

ют, естественно, и саму плотину.

Начинается установка очередной плиты перекрытия плотины. Снова напряженный момент, когда нельзя никого отрывать от работы. Но вот плита установлена, и мы разговариваем с бригапиром.

С такими мощными механизмами 'работаем, — говорит он, — и то не так все просто. А как наши предки тут все создавали. Им доставалось. Что у них было: лебедки да лошапенки... — гобыл кран (а вес ее основательный). Чтоб сделать скорее, иной раз по две смены работали.

Не забывали при этом, что многое здесь, имеющее историческую ценность, дорого как память наших предков. Над самой водой в стену были вделаны плиты, на которых изображены якоря. Краеведы проявили к ним интерес и попросили не разрушать их, а аккуратно снять. Строители в этом месте разбирали стену по кирпичику, подбирались ос-



Сколько лет простояли эти деревья? Может быть, они живые свидетели строительства плотины?

ревянными. Только свод каменный. Но все же время берет свое. Нынешние строители поэтому укрепили плотину железобетоном.

Снова возвращаемся на левобережную часть, где сейчас ведутся работы. Проспект Ленина будет расширен на 12 метров. Поэтому строители 18 управления Уралтрансспецст р о я, убирая старую стену, возвели новую опорную стенку, расширяворит Анатолий Ва

Бригадир А. В. Башкиров — коренной уралец. Может быть, и его прапрадеды создавали наш горол

вали наш город.
Надо сказать, что с большой заботой, любовно отнеслись строители к реконструкции плотины. Они делали новую стену: уложили более пятисот кубометров бетона, армировали его. Чтоб не погнулась арматура, вручную поднимали, хотя

торожно к плитам. То же было и с фонарями, с красивой чугунной

Уйдут строители. На месте бывшего завода, бывшей «Монетки», раскинется Исторический сквер. И как память о прошлом, сохранится лишь ряд старых строений: часть древней стены, потемневшая водонапорная башня, старое одноэтажное здание...

н. павлова.

### РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ!

Трест Уралмашстрой ведет свое летоисчисление со дня начала сооружения завода заводов — Уралмаша. Он всегда был известен высокими темпами строительства. Громадные корпуса создавались в предельно сжатые сроки.

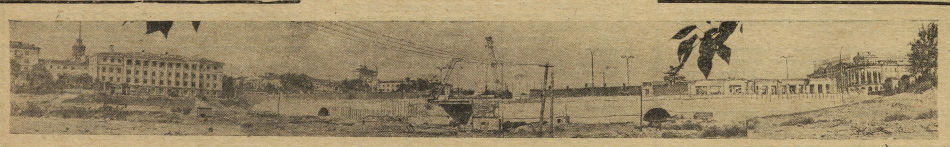
В последующие годы трест наращивал мощности, возводил новые промышленные корпуса и жилые здания.

Вопросы повышения производительн о с т и труда приобретают особенно большое значение сейчас, в юбилейный год Советской власти. Но производительность труда в тресте еще не достигла надлежащего уровня.

Недавно на пленуме Орджоникидзевско г о райкома партии шла речь о резервах повышения производительности труда в тресте. С сообщениями выступили заместитель директора Уралмашзавода П. А. Воронов, управляющий трестом Уралмашстрой М. Д. Монастырский, секретарь парткома треста В. А. Попков.

### Вырастет девятиэтажный

Трест Уралэнергострой займется возведением еще одного большого дома в Свердловске. Его намечено построить в Верх-Исетском районе по улице Токарей. Новый жилой дом будет девятиэтажным, из пяти секций. На первом этаже здания планируется разместить магазин.



Общий вид городской плотины со стороны улицы Малышева.



ОВЫЙ МЕТОД монтажа крупнопанельных зда-ний, разработанный по инициативе специалистов Главленинградстроя, получает применение на стройках страны.

В Ленинграде первыми перешли на серийный монтаж типовых зданий методом пространственной самофиксации Обуховского домостроители комбината. В настоящее время они монтируют 9-этажные дома серии ІЛГ-602В только новым методом.

Каждая внутренняя стеновая панель в домах этой серии имеет на верхней грани два гладких штыря диаметром 16—18 мм. На нижней грани панели соответственно отформованы две лунки. В верхней части боковых граней панелей устанавливаются замки для взаимного соединения сопрягаемых элементов.

При изготовлении сборных элементов здания размеры между фиксирующими элементами [замками и штырями] задаются с жесткими расчетными допусками. Это обеспечивает точность посадки панелей и сводит до минимума набе-гающие суммарные ошибки на монтаже.

Таким образом, в процессе монтажа панель сопрягается со смежными элементами в трех точках: посадка на два

Пенал для

электродов

Электроды на рабочем ме-

сте хранятся обычно в инстру-

ментальных ящиках и при

этом, как правило, врассыпную. Обмазка электродов часто

откалывается, а покрытие их

приобретает повышенную вла-

жность. Все это приводит к

снижению качества сварочных

работ и порче некоторой части

Отдел сварки треста Ленин-

градоргстрой разработал и из-

готовил пеналы из стабилизи-

рованного полиэтилена для

хранения электродов на рабо-

Пенал состоит из двух по-

ловин: корпуса и крышки. Он

изготовлен из полиэтиленовой

трубы диаметром 700 мм с тол-щиной стенки 4 мм. Днище

приварено. Сверху приварена

ручка, крышка прикреплена к

ручке с помощью цепочки или

капроновой жилки. Размер от

вершины до дна корпуса вы-

бран так, чтобы электроды вы-

ступали из пенала при снятой

крышке на 15-20 мм. Вес

Такие пеналы удобны для

применения на трассе про-

кладки грубопровода, мон-

тажной площадке ДСК и т. д.

Ф-121, НАБ. р. МОЙКИ, 122.

ЗА МАТЕРИАЛАМИ МО-

ОБРАЩАТЬСЯ ПО

ЛЕНИНГРАДОРГ-

ЛЕНИНГРАД,

электродов.

чем месте.

пенала 600 г.

ЖНО

TPECT

СТРОИ.

АДРЕСУ:



штыря и замковое соединение части сборного элемента.

На строительстве домов серии IЛГ-602B принят следующий порядок монтажа сбор-

ных элементов. Все здание разделяется на несколько захваток. Число захваток соответствует числу секций. Монтаж здания начинается с установки в торцовой секции (захватке) базовой панели, которая точно выверяеткрепится с помощью подкоса. Дальнейший монтаж ведется в направлении температурного шва без помощи ка-

Замоноличивание вертикальных стыков производится в каждой захватке после монтажа перекрытий.

Расшивка швов и установка найритовой ленты в стыках наружных стеновых панелей производится со специальной переносной люльки.

Для монтажа шахт лифта и внутреннего водостока используется оригинальная люлькакондуктор.

Для передвижения монтажников из секции в секцию сконструированы и применяются на строительстве переходные мостики.

### СПОСОБ

кой-либо монтажной оснастки. У температурного шва монтажная цепочка прерывается.

Другая часть здания монтируется в направлении от температурного шва к торцу, причем монтаж первой захватки начинается с установки, выверки и крепления базовой панели с помощью подкоса.

Одновременно с монтажом внутренних стеновых панелей в заданном порядке ведется монтаж наружных стеновых панелей, плит перекрытий, эле-

Монтаж каждого дома ведется с колес двумя-тремя башенными кранами, управляемыми по радио.

В ходе строительства первых

### *ГАЗОПРОВОД* из полиэтилена

в 1964 году- начал опытные кладного кольца. работы по использованию труб из полиэтилена высокой плотности для строительства подземных газопроводов низкого и среднего давления. Полиэтиленовые трубы имеют значительные преимущества для подземных прокладок по сравнению со стальными. Они, в частности, обладают высокой коррозий- Трест Ленинградоргстрой ной стойкостью, морозо- и продолжает экспериментальводостойкостью, газонепрони-

Отсутствие каких-либо нормативных документов на строительство газопроводов полиэтиленовых вызвало необходимость 003дать эти документы. Отдел организации сварочных работ и антикоррозийной защиты металлов треста, проведя серию опытов, рекомендовал наиболее эффективные методы соединения труб и совместно с отделом механизации треста разработал и изготовил опытные инструментов образцы приспособлений для сварки.

В Ленинграле в 1965—

В Ленинграде в 1965—1966 гг. трестом № 103 было проложено 2355 пог. м городских газовых сетей (улицы Братская и Ржевская) и трестами № 101, 102, 105 более 1000 пог. м внутриквартальных газовых сетей и подводок к жилым

Для прокладок использовались трубы диаметром от 50 до 150 мм. Они соединялись, главным образом, встык. При этом трубы диаметром до 100 мм сваривались на подкладном металлическом кольце, а диа-

Ленинградоргстрой метром 150 мм — без под-

На основании этого опыта Ленинградоргстрой подготовил и издал «Вре-менную инструкцию по сварке труб из полиэтилена при прокладке газовых сетей», которая вышла в свет в пов конце 1966 г.

Трест Ленинградоргстрой ные работы, направленные на внедрение газопроводов ные полиэтиленовых Отдел организации сварочных работ и антикоррозийной защиты металлов разработал технологию изготовления и изготовил опытные образцы конденсационных горшков и гидрозатворов из полиэтилена.

За материалами можно обращаться по адресу: Ленинград, Ф-121, трест Ленинградоргстрой.

#### Синтетическая замазка

приготовления Для стекольной замазки в качестве связывающего маприменяется олифа, основой которой растительные являются (подсолнечное, масла Такая замазка льняное). дорога и требует значительного расхода пище-

Инженеры треста Ленот-делстрой-2 В. В. Токма-ков и М. М. Эпштейн, проводя лабораторные исследования, предложили заменить олифу синтетическим материалом — полидиеном. Это позволило значительно снизить стоимость замазки, так как полидиен в шесть раз де-

шевле олифы. Промышленность пускает полидиен двух марок — А и Б. Для приготовления замазки полидиен используется марки Б.

Замазка на основе полидиена приготовляется по следующему рецепту (в весовых частях): олифа— 2, полидиен— 15, соли-дол— 3, мел молотый—

Технология приготовления замазки такова. Смещение составляющих производится в двухвалковой установке. В барабан загружаются полидиен, олифа и солидол, а затем при перемешивании порциями вводится молотый мел. Перемешивание производится до тех пор, пока смесь не станет однородной.

Качество замазки, приготовленной на полидиене, хорошее и удовлетворяет требованиям СНиП, а также техническим условиям.

на синтети-Замазка ческой основе хорошо наносится и легко заглаживается.

Применение полидиенозамазки позволило вой тресту уменьшить за год расход олифы на 15 тонн и получить экономию в размере около 60 тысяч рублей.

МАТЕРИАЛАМИ можно обращаться по адресу: Ленинград, Л-5, изманист пр., 10. Трест Ленотдел-

### MOHTAWA

ментов лестниц, лоджий сантехкабин.

домов серии ІЛГ-602В с помощью института ЛенЗНИИЭП была налажена служба точности, призванная следить за соблюдением заданных допусков при изготовлении и монтаже сборных элементов.

за материалами можно обращаться по адре-СУ: ЛЕНИНГРАД, Ф-121, НА-БЕРЕЖНАЯ р. МОЙКИ, 122. ТРЕСТ ЛЕНИНГРАДОРГСТРОЙ.

#### АСОСНАЯ станция оборотного цикла водоснабжения прокатных цехов Западно-Сибирского металлургического завода является сложным гидротехническим сооружением, построенным в комплексе первоочередного мел-

Проектная документация, рабочие чертежи и сметы были выданы строителям за год до начала строи-тельства. Это дало возможность детально разработать проект организации работ и вчести изменения в рабочие чертежи, направленные на ускорение строительно - монтаж-

косортного

ных работ.

«250-2»

первоначальное проектное задание на строительство станции Сибпромстройпроект внес существенные изменения, предусмотрев поэтажное размещение отдельных групп насосов.

Насосы грязного и чистого циклов расположили на четырех отметках: — 6,50 2,63 м.

Внутри насосной разместили: приемную электропод-с двумя станцию двумя трансформ аторам и мощностью 3 и 10 тыс. распределительустройства, помещения силового управс насосами, задвижками, вентиляторами градирни, шиберезервуара отстойников.

Часть конструкций, предусмотренных в монолитном исполнении, заменили сборными.

## Сроки сократились

Характерной особенный вес нулевого цикла в общем объеме раекта в целом.

Сооружение нулевого цикла осложнялось наличием сильного притока грунтовых вод на отметке — 17 м. Водопонижение осуществлялось двенадцатью глубинными насосами, расположенными скважинах на глубине

часть Подвальная насосной выполнена из монолитного железобегидротона. Бетон

ностью сооружения яв- и стен выполнено проляется большой удель- странственными армовесом 2,5 — 3 тонны. Армибот, от выполнения рование перекрытий которых зависели сро- осуществлено самонеперекрытий ки строительства объ- сущими жесткими каркасами.

> Монтаж армокаркасов и бетонирование днища осуществлялось помощью четырех башенных кранов и бетононасоса производительностью 40 м³/час. Для ускорения бетонирования над днищем сооружалась эстакада. Интенсивность приемки бетона составляла  $250-900 \text{ м}^3$  в сутки.

Опалубка стен вытехнической марки 200. полнялась из круп-

размером ных щитов размером  $2\times2$  м с болтовым креплением, а леса для установки опалубки и бетонирования на металлических кронштейнах, легких в монтаже и разборке.

Армокаркасы балок устанавливали в опалубочные формы на приобъектном полигоне и подвозили к месту монтажа готовыми армоопалубочными блоками. По мере возведения отдельных перекрытий на них сразу башенным краном подавалось технологическое оборудование и трубопроводы.

Надземная часть насосной выполнена из сборного железобетонного каркаса со стеновыми газобетонными панелями.

По материалам ПОР был составлен сетевой график, предусматривающий трехсменную работу на протяжении всего строительства.

Оснащение стройки механизмами, четкое взаимодействие полнителей, ционные мероприятия и, как следствие, высокая производительность труда позволили сократить сроки строительства (станция бы ла построена за месяцев вместо 14 по нормам и утвержденному графику) и уде-шевить работы на 274 тыс. руб. при сметной стоимости сооружения прилегающими муникациями 2134 тыс.



МИНСК. Новые девятиэтажные жилые дома на Могилевском шоссе.

Фото М. Минковича. Фотохроника ТАСС.

МАТЕРИАЛЫ ПОДГОТОВЛЕНЫ ОТДЕЛОМ ТЕХИНФОРМАЦИИ ОРГТЕХСТРОЯ



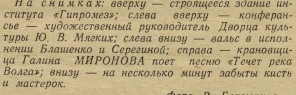
### Песня - верный друг...



Коллектив художественной самодеятельности Дворца культуры им. Горького хорошо знают и любят строители. Ведь он их частый гость. Трудно перечислить объекты, где побывали самодеятельные артисты. Только за последние дни они дали концерты на базе отдыха треста Союзшахтоспецмон-таж, расположенной в районе озера Балтым, в ЦПКиО им. Маяковского, на строительстве киноконцертного зала «Космос», в седьмом и тринадцатом управлениях.

А 11 августа участники художественной самодеятельности пришли в гости к строителям института Гипромез. Актовый зал стал на короткое время импровизированной сценой. На ходу дожевывая пирожки и бутерброды (был обеденный перерыв), строители занимали места. Кресел здесь пока еще мало и поэтому многим пришлось стоять или примоститься на подоконнике.

О том, как проходил концерт, вы можете судить по этим снимкам. Каждый номер встречался аплодисментами, и если бы не ограниченное время, то все выступления пришлось бы повторять на «бис». Ю. КРЫЛОВ,







# секретарь парторганизации третьего управления. На снимках: вверху — строящееся здание инконферан-



### Калейдоскоп фактов

интересно

Трактор-

верхолаз

воде, такая работа вполне доступна. Построена она на базе малогабаритного трактора ДТ-20 и весит всего полтонны. На крыше бульдозер разравнивает площадку для кровли, убирает строи-тельный сусор. Машина мо-

жет действовать и внутри помещения.

Над чем

в Турции подготовился

К «ОБОРОНЕ»

странный посетитель, пожелав-

ший скупить все гнилые поми-

— Вы, видно, собираетесь закидать ими того негодяя из приезжего театра, который ос-

мелился играть Ромео! —

улыбнулся хозяин и услышал в

Проинспектировав военное

скончался

очень недоволен и приказал арестовать на месяц его на-

ночью, — пролепетал один из

нового и отправить на гауптвахту! — распорядился

остался

ЭТОЙ

— Это я н есть. ПРИКАЗ ОСТАЛСЯ

доры.

ответ хмурое:

чальника.

офицеров.

— Он

В СИЛЕ

училище, генерал

Немедленно

В овощной лавке появился

смеются

Машине,

Черкасском

Бульдозер работает на ыше дома... Такая картикрыше дома... Такая карти-на удивит и бывалого стро-

созданной на

ремонтном за-

«Горящая» BODa

Около древнего Новгорода есть озеро Ильмень. Вездесущие рыбаки заметили, что вода в некоторых местах озера вдруг начинает бурлить и на поверхности появляются небольшие фонтанчики. Если в такой фонбросить горящую танчик бросить горящую спичку, он вспыхнет ярким бездымным пламенем.

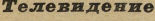
Зимою рыбаки пробивают во льду лунку, поджигают воду и греются около этого «костра». Если палкой поворошить дно озера, то огонь разгорается еще ярче.

Чем же вызвано это явление? Дело в том, что бактерии, живущие в воде, помогают гниению водорослей, травы, торфа, отчего в воде образуются горючие Они выходят из воды небольшими фонтанчиками. Эти-то газы и служат «дровами» для рыбачьих костров.

Коллектив третьего глубокое соболезнование начальнику управления тов. АЛЕКСЕЕВУ по поводу смерти его матери Анны Вениаминовны

АЛЕКСЕЕВОЙ





СРЕДА, 23 АВГУСТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

перван программа

11.00 — Художественный фильм «Свет за шторами». 18.00 — Новости дня, 18.15 — Мультипликационный фильм для детей «Волшебный сундук». 18.25 — Для младших школьников. «Музыкальные минутки». 18.50 — Передача «Институт служит здоровью». 19.20 — Праздничные даты августа. Концерт. 20.00 — Писатель, исследователь, педагог. К 70-летию со дня рождения К. В. Боголюбова. 21.00 — ПЕРЕДАЧА из МОСКВЫ. Неделя Эстонской ССР в Москве. Концерт.

#### ЧЕТВЕРГ, 24 АВГУСТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.00 — Наши интервью. 18.30-18.00 — Наши интервью, 18.30 — Передача для школьников. «На туристской тропе», 19.20 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ, «Героический путь борьбы и созидания». Тезисы ЦК КПСС. 19.40 — «По следам революционных событий»: Передача из Тбилиси. 20.00 — Телевизионные новости. 20.20 — Мир сегодня. 20.50 — Показывает Свердловск. Телевизионный журнал «Художник», 21.45 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ, «Летопись полувека». «Год 1922-й». онный документальный рийный фильм.

ПЯТНИЦА, 25 АЗГУСТА

первая программа 14.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для шнольничов. На приз «Кожаный мяч». Репортаж с финальной встречи и закрытия соревнований из Горького. 18.00 — Новости дня. 18.20 — Передача для школьников «На вашей книжной полке». 18.50 — Мультипликационный фильм для детей «Новые прижлючения оператора Кыпса». ключения оператора Кыпса» 19.10— «Сельские горизонты» 20.00— «В мире интересного» Научно-популярный фильм «Вторжение в клетку». 20.25 — Навстречу 50-летию Великого Октября. «Сельские маршруты». Рассказ о поездке деятелей искусств по селу. 21.10 - ПЕРЕДАЧИ ИЗ МО-СКВЫ. Эстафета новостей. 22.00-Неделя Эстонской ССР в Москве. Открытие Национального праздника. Передача с ВДНХ.

> СУББОТА, 26 АВГУСТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

17.20 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для дошкольников и младших школьников. «Телезнайка». 17.50—

«Прогресс». Интервизионный журнал. 18.30 — Показывает Свердловск. К Дню шахтера. Дневник
юбилейного года. 18.55 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Клуб кинопутешественников. 20.05 — «Факты — упрямая вещь». 20.35 —
«Летопись полувека». «Год 1923-й».
«Летопись полувека». «Год 1923-й».
«Летопись полувека». «Год 1923-й».
многосерийный фильм. 21.30 —
Неделя Эстонской ССР в Москве.
огонем». 22.30 — Телевизионные
новости. 23.00 — А. Володин.
«Старшая сестра». Спентакль Московского театра «Современник».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 27 АВГУСТА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 27 АВГУСТА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

15.05 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.
«От февраля к Октябрю». «Разгром корниловщины». Передача из Ленинграда. 15.20 — Неделя Эстонской ССР в Москве. Народное хозяйство. Передача с ВДНХ.
16.20 — Конно-спортивный праздник. 17.40 — Музыкальный киоск. 18.10 — Телевизионные новости. 18.30 — «Наш Донбасс». К Дню шахтера». 19.00 — «Огонек». К Дню шахтера». Передача из Донецка». 20.10 — Художественный фильм «Им было восемнадцать». 21.35 — «Летопись полувека». «Год 1924-й». Телевизионный документальный многосерийный фильм. 22.30 — Телевизионные новости. 23.00 — «Добрый вечер». Телевизионный вечер». Телевизионный вечер».

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

Наш адрес:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВО-МАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5. ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и в субботу.

НС 32586. Заказ № 4542.

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