

Дню строителя — достойную встречу!

БРИГАДА АНАТОЛИЯ ПАВЛОВИЧА КОТЕЛЬНИКОВА ОДНА ИЗ ПЕРЕДОВЫХ В 14 УПРАВЛЕНИИ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКИГГРАЖДАНСТРОЙ. НА СЧЕТУ ЭТОГО КОЛЛЕКТИВА МНОГО СЛАВНЫХ ДЕЛ. ЛЕОНИД ФЕДЯЕВ И МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВ — КАМЕНЩИКИ СО СТАЖЕМ. ЛЕОНИД РАБОТАЛ В ЭТОМ УПРАВЛЕНИИ ЕЩЕ ДО АРМИИ И, ОТСЛУЖИВ, ВЕРНУЛСЯ В ЭТОТ ЖЕ КОЛЛЕКТИВ.

МИХАИЛ ПРИШЕЛ НА СТРОЙКУ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧИЛИЩА № 24. СЕЙЧАС ОН ЗАКАНЧИВАЕТ ПЕРВЫЙ КУРС СТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА УРАЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА.

НА СНИМКЕ: КАМЕНЩИКИ Л. ФЕДЯЕВ И М. ВАСИЛЬЕВ.

ФОТО О. КАПОРЕЙКО.

Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 51 (2611).

СУББОТА, 5 ИЮЛЯ
1969 г.

Выходит
с 1942 г.

Читайте
СЕГОДНЯ!

Рожденные
пятилеткой
— 1 стр.

Тема дня:
высокий
производительный
труд
— 2 стр.

Мегалополис —
город будущего
Передовой опыт —
всем строителям
— 3 стр.

В субботу
вечером,
в субботу
вечером...
— 4 стр.



ГЛАВНЫЙ ВОПРОС — КАЧЕСТВО

В тресте Уралмашстрой состоялась техническая конференция, главным вопросом которой было качество строительства жилых, культурно-бытовых и промышленных объектов. После доклада главного инженера треста тов. Уймина перед собравшимися выступил архитектор тов. Давыдов. Он поделился опытом строительства жилья в Ленинграде и в Киеве, отметил, что мы строим не хуже, чем они, но у нас мало, очень мало применяются современные облицовочные материалы, отчего на лицах многих наших зданий лежит печать унылой невыразительности.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

В 46 номере нашей газеты была опубликована корреспонденция «А СДАВАТЬ — В АВГУСТЕ», в которой речь, в частности, шла об отказе предприятий треста Стройдеталь № 70 принимать заказы на изделия для нового здания областного партархива.

Автор корреспонденции начальник сдаточного комплекса В. Беломестнов пишет:

«Все основное у нас уже есть. Зато немного, чего все еще не хватает, становится проблемой. Например, лестничные перильные ограждения. Не такие уж, кажется, сложные изделия, но мы уже два года ждем, пока ремонтно-механический завод треста Стройдеталь № 70 возьмет заказ на них.

Отсутствие ограждений уже сегодня нас очень держит. Без них мы не можем закончить штукатурные работы на лестничных площадках». Говорил он и об отсутствии других мелочей.

Как отмечает управляющий трестом тов. Давыдов, после проверки фактов, приведенных в корреспонденции, руководителям заводов дано указание повторно рассмотреть заказы и принять их для выполнения.

Прораб со строительства Дворца молодежи тов. Устюгов отметил, что качество работ во многом зависит от своевременной выдачи комплекта и качественного выполнения чертежей. Строители, как правило, получают их клочками и на их привязку уходит много времени. Другие выступающие приводили немало примеров брака продукции, выпускаемой подразделениями треста, внесли конкретные предложения, принятие которых поможет искоренению этого недостатка.

Конференцией принято решение призвать всех работников треста усилить борьбу за качество и производительным, ударным трудом достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Я. СЕМЕНОВ.

СЛЕДОМ ЗА ШЕСТОЙ

НИЖНИЙ ТАГИЛ. Только-только начались наладка и опробование механизмов и оборудования шестой домны, а на НТМК развернулась подготовка к работам на новой строительной площадке. В плане третьей очереди развития огнеупорного производства предусматривается сооружение третьей тоннельной печи, расширение пресового отделения, склада готовой продукции, цеха хромомо-магнетитовых и форстеритовых изделий. В результате выпуск магнезиальных изделий возрастет в полтора раза.

За счет фонда развития производства намечается построить шмотно-обжиговую установку с вращающейся печью, которая полностью исключит ручной труд огнеупорщиков. Это пусковые стройки 1970 года.



ГИГАНТ СТАНОВИТСЯ В СТРОЙ

В городе горного льна Асбесте работает правительственная комиссия по приемке в промышленную эксплуатацию крупнейшей в мире асбообогатительной фабрики № 6 комбината «Ураласбест».

Руководит комиссией председатель Госстроя РСФСР Д. П. Басилов.

Все технологические потоки, начиная от первичного дробления и кончая упаковкой готовой продукции, находятся в эксплуатационном состоянии.

На сегодняшний день фабрика-гигант уже переработала 250 тысяч тонн руды. Получены первые сотни сортового асбеста.

Е. САВЕЛЬЕВ.

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ, К ТРУДУ

ВЫПОЛНЯЯ решения XIV съезда профсоюзов, наши первичные организации усилили свое влияние на все стороны жизни коллективов строителей, повысили уровень организаторской и воспитательной работы.

Так, рабочие ведущих профсоюзной комбината «Ураласбест» решили отметить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина превращением в жизнь знаменитого ленинского положения о непрерывном повышении производительности труда. Передовики производства вступили в соревнование за достижение высшей производительности труда по своей профессии. Так, при среднегодовом задании погрузить четырехкубовым экскаватором 1 миллион 480 тысяч тонн горной массы, в условиях соревнования зафиксирован наиболее высокий показатель — 2 миллиона 500 тысяч тонн. Машинисты, добившиеся этого показателя, будут считаться победителями в соревновании. Рубежи, достигнутые передовиками, постоянно повышаются. Достаточно сказать, что в 1966 году условия соревнования предусматривали загрузку тем же самым экскаватором двух миллионов тонн черной массы.

Этот опыт рекомендован ЦК профсоюза строителей ВЦСПС для широкого распространения на предприятиях и стройках.

Оживленно проходит социалистическое соревнование бригад в честь ленинского юбилея в Свердловском строении. Почин каменщиков Н. А. Соловьева и плотников М. И. Жданова, обязавшихся выполнить пятилетнее задание за три с половиной года, был подхвачен 54 бригадами и стал лозунгом всех строителей треста. Хорошо налажена здесь работа по научной организации труда. 40 процентов рабочих переведены на хозрасчет, 73 процента сдельщиков работают по аккордной системе оплаты труда. Проводятся большие мероприятия по механизации трудоемких и ручных работ.

Очень интересная работа

по организации соревнования проводится на строительстве доменной печи № 6 в Нижнем Тагиле. До пуска огромной домны осталось совсем немного, а на стройках не хватает рабочей силы. Решили подводить итоги работы бригад ежедневно. Учет показал, что начальники участков, прорабы и мастера часто направляют квалифицированных строителей на вспомогательные работы. Например, в начале марта 60 процентов квалифицированных рабочих было занято на подноске материалов, очистке снега и т. д. После

выполняются. На многих стройках и предприятиях отсутствуют условия для выполнения заданий и обязательств, недостаточно используются меры морального и материального поощрения. В Тагилстрое, Уралтяжтрубстрое, Совхозстрое и ряде других трестов часты простои из-за низкой организации труда и отсутствия материалов. Профсоюзные организации Тагилстроя, Уралмедьстроя, Качканаррудстроя мнят с тем, что в этих трестах слабо внедряется новая техника, не используется опыт передови-

ние промышленности, строительных материалов не примет серьезных мер к нормализации положения, обком союза должен будет поставить вопрос о закрытии предприятия.

Недавно президиум обкома союза рассмотрел вопрос о соблюдении трудового законодательства администрацией Свердловского механического завода № 4. Из 38 человек, уволенных по инициативе администрации, 34 уволено без согласования с завкомом. Администрация, извращая трудовое законодательство, произвольно устанавливает испытательный срок при переводе рабочих на другую работу. Подростки выходят в ночные смены. Кормящие матери тоже работают в ночные смены и в выходные дни. Президиум строго предупредил директора завода тов. Гончарова, что если нарушения трудового законодательства не будут немедленно прекращены, президиум поставит вопрос о соответствии его занимаемой должности.

Но только ли в директоре дело? Все это происходит на виду у завкома, у комиссии по охране труда, а люди смирились с таким положением и не желают, видимо, портить отношения с зарвавшимися администраторами.

Состоявшийся в марте областной слет профгруппиров показал, что большинство из них проводит большую воспитательную и организаторскую работу на производстве. Члены лучших профгрупп имеют индивидуальные обязательства, ежемесячно проводятся рабочие собрания.

Зато многие профгруппы всю свою деятельность сводят к сбору членских взносов. Они не занимаются организацией соревнования, не заботятся об улучшении условий труда и не ведут воспитательную работу. Нередко сами постройкомы и завкомы принижают значение профсоюзных групп. Решая вопросы о выдаче путевок в санатории и дома отдыха, об оказании материальной помощи рабочим, они не советуются с профгруппами, не спрашивают их мнение.

Со всеми этими недостатками необходимо решительно бороться. Профсоюзные организации должны повысить уровень всей своей работы, свою организаторскую роль в борьбе за дальнейшее повышение производительности труда.

В. ГОНЗОВ,
ответственный секретарь обкома союза строителей.



анализа руководителям участков было предложено направлять на такие работы новичков, как правило, из числа выделяемых в порядке шефской помощи. Результаты немедленно сказались. Заметно повысилась производительность труда.

Ежедневно подводятся итоги соревнования и в Качканарудстрое. Это помогает видеть, на каких участках работа отстает, где необходимо увеличить помощь.

Зато на Сухоложском комбинате асбоизделий обязательства на 1969 год резко понижены. В них предусмотрено за год выдать сверх плана 1 миллион условных плиток шифера, в то время как только за первый квартал их выпущено сверх плана 1 миллион 237 тысяч. Уже сейчас комбинат в шесть раз превысил заниженные обязательства по производству клинкера.

Наоборот, обязательства на Свердловском керамическом заводе составлены без учета ведущейся реконструкции цехов. В итоге они не

ков, нет нормальных условий для высокопроизводительной работы.

До сих пор не нашли широкого распространения аккордно и урочно-премиальная системы оплаты труда. В Свердловском строении, Уралмедьстрое тарификация некоторых рабочих проводилась вопреки установленному порядку. Приказами, огульно, без предупреждения проводились экзамены, многим снижались разряды. На кирпичных заводах до сих пор нет разработанных календарных планов пересмотра норм выработки, допускается разнорядность в нормировании и оплате аналогичных работ.

На многих предприятиях остаются неудовлетворительными условия труда. Так, на Свердловском гипсовом заводе заплыленность в несколько раз превышает норму, не соблюдаются правила техники безопасности. Разговоры о реконструкции завода ведутся давно, но результатов никаких нет. Если в ближайшее время управле-

ТАМ, ГДЕ ВОРОТА СВЕРДЛОВСКА

Приезжает человек в наш город. И первое его впечатление, конечно, от прилегающих к вокзалу площадей, улиц.

Украшают этот район в основном строители Свердловскгражданстроя и Свердловсктрансстроя.

12 управление Свердловсктрансстроя, закончив комплекс высотных домов с большими магазинами, сейчас ведет кладку десятиэтажных жилых зданий на углу улиц Челюскинцев и Азина — собственного 54-квартирного и 90-квартирного для сотрудников научно-исследовательского института инженеров железнодорожного транспорта. Отлично здесь трудится бригада И. Д. Казурова. Один из домов они передали уже в отделку, другой заканчивают.

С нетерпением ждут свердловчане окончания сооружения гостиницы на Привокзальной площади. Можно будет лучше встречать гостей. Сейчас здесь трудятся известные бригады 9 управления Свердловскгражданстроя — О. П. Бондаревского, К. С. Романовой, В. А. Волкова, М. М. Гея и другие.

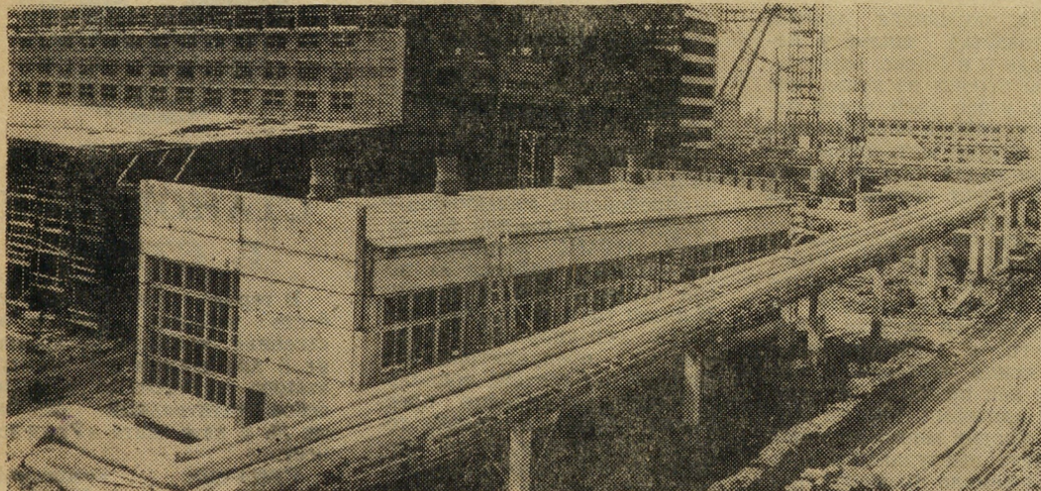


Более четверти века работает на стройке каменщиком Мария Ивановна Уразаева. За многолетний и безупречный труд она не раз награждалась почетными грамотами, в ее трудовой книжке десятки благодарностей.

На снимке: каменщица М. И. Уразаева.

Фото О. Капорейко.

Сегодня в Березниках



В ЧЕСТЬ 100-летия со дня рождения В. И. Ленина строители решили сдать в эксплуатацию к 1 декабря 1969 года первую очередь Второго калийного комбината в Березниках, где будет производиться около двух миллионов тонн удобрений в год. Сейчас строительство комбината идет полным ходом. Рядом с гигантским корпусом флотационной фабрики взметнулись ввысь металлические конструкции копра над вторым шахтным стволом. Под землю в шахту спущена современная горнодобывающая техника. Это — отечественные комбайны, самоходные вагоны грузоподъемностью до 20 тонн, магистральные конвейеры. Всего под землей будет работать более двадцати комбайнов.

НА СНИМКЕ: строительство главного корпуса флотационной фабрики Второго калийного комбината в Березниках.

Фото Э. КОТЛЯКОВА (АПН).

АВТОМАГИСТРАЛЬ ИРТЫШ-ВОЛГА

Географическую границу между Азией и Европой перешагнул западный участок трансказахстанской автомагистрали Тянь-Шань — Волга. Головной отряд строителей начал укладывать твердое покрытие на трассе между рекой Урал и поселком Озинки.

Сейчас уже открыты для регулярного движения автотранспорта крупные участки дороги: от предгорий Тянь-Шаня до низовий Сырдарьи, между городами Актюбинск и Уральск.

После завершения всех строительных работ в районе Аральского моря и в междуречье Урал — Волга вступит в действие трехтысячakilометровая трасса, по которой можно будет проехать от берегов Иртыша до Волги.

Вокруг — сосны

В Киеве началась закладка жилого массива «Лесной».

Массив так назван потому, что он разместится в сосновом бору, на берегу Днепра. Здесь поселится свыше 50 тысяч человек. На 450 гектарах четырех микрорайонов «Лесного» будут возведены, кроме обычных зданий, также высотные, в 16 этажей, плавательные бассейны, и большой, на 1200 мест, кинотеатр, школы и магазины. Сосновый воздух, удобная — с помощью метро — связь с центром Киева сделают «Лесной» одним из самых комфортабельных уголков нового, Днепровского района города. Первые новоселы получат здесь квартиры уже в этом году.



Михаил Григорьевич Бабич работает машинистом на кране К-161 в тресте Строймеханизация № 2. Его машина всегда в образцовом порядке. Сейчас он вместе с бригадой монтажников монтирует фундамент под котельную в поселке Малый Исток. На снимке: крановщик М. БАБИЧ.
Фото О. КАПОРЕЙКО.



ПИТЕР ДРАКЕР

Три жемчужины завтра

МАТЕРИАЛЫ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ

(Продолжение. Начало в № 44—47).

ТАКИЕ МАТЕРИАЛЫ больше всего использовались в космической технике хотя бы потому, что в этой области опасность, сопряженная с чрезмерным весом или объемом, особенно велика. Таким образом, новые искусственные материалы из сферы космической техники могут вполне найти себе применение в гражданской промышленности. Генерал Шривер, бывший руководитель программы «МОЛ» («Пилотируемая орбитальная лаборатория»), назвал новые искусственные материалы, применяющиеся в космической технике, «самым великим достижением за последние три тысячи лет», и это, по-видимому, всего лишь небольшое преувеличение.

Один из новых материалов, разработанный для применения в строительстве самых современных самолетов, по прочности превосходит алюминий в два, а по жесткости — в два с половиной раза, легче его на 25 процентов и в конечном итоге должен обходиться дешевле алюминия. Этот материал представляет собой смесь мельчайших волокон, полученных из кристаллов чистого бора и пластической смолы. Более важно отметить, что каждый вновь создаваемый материал и его применение означают в то же время и новую научную концепцию. Это значит, что центр тяжести переместился из области исследования веществ в область исследования их структур, из области химии — в область физики и, что наиболее важно, из области лабораторного эксперимента — в область абстрактной математики. Работа начинается уже не с того материала, который предоставляет нам природа, а с определения того, какой материал хочет получить сам человек. С экономической точки зрения это обстоятельство может оказать большое воздействие на те материалы, которые всегда по своему

назначению являлись многоцелевыми и прежде всего на современные виды стали.

Материалы, применяющиеся в более узком плане (бетон, может быть, самый специфический из них), вряд ли будут серьезно затронуты развитием техники получения новых материалов с заданными свойствами. Это понятно, так как в своей области традиционные материалы обладают нужными свойствами в чрезвычайно высокой степени, с экономической точки зрения было бы трудно заменить эти материалы новыми, так как их более высокая стоимость вряд ли будет компенсироваться их более высокими показателями. Исключение составляет применение новых материалов в космической технике и в аппаратах для использования морских глубин, предъявляющих особые требования к весу, вместимости, устойчивости к высоким температурам, к коррозии и давлению, то есть требования, которые существующие на земле естественные материалы не могут удовлетворить.

ПОБОРНИКИ новых материалов, которые утверждают, что без чрезмерных затрат можно создать вещество со структурой, идеально удовлетворяющей любому конкретному назначению, больше подрывают ценность стали, чем это сделал устаревший технологический процесс ее производства. Даже если удастся разработать экономически оправданный способ получения стали путем химической обработки, который понизит себестоимость стали, она все же будет встречать сильную конкуренцию со стороны новых материалов с заданными свойствами, которые, будучи более дорогостоящими, все же могут оказаться более экономичными.

Можно почти определенно утверждать, что предстоят громадные, быстрые и резкие изменения в той промышленности, границы которой сотни лет были очерчены наиболее ясно и четко — в тяжелой промышленности, горнодобывающей, лесной, а также производящей огромные количества специфических материалов, стали, кирпича, меди, стекла или бумаги.

И наконец, новое обиталище человека, громадный, разросшийся город — мегалополис, который, вероятно, и станет местом рождения новой техники и новых, основанных на ней отраслей промышленности. Одна из причин плачевного состояния и дезорганизованности современных гигантских городов — то, что они переросли возможности того, что до сих пор считается современной техникой. Это касается городского транспорта, водоснабжения и канализации, но прежде всего — основных условий существования человека: чистого воздуха, чистой воды, естественно природного окружения. Мало кто сомневается в том, что люди будут продолжать жить в больших городах, а все большая и большая часть человечества — в мегалополисе.

Продолжение следует.



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ

ИНСТРУКТОРЫ Оргтехстроя совместно с трестом Уралтяжстрой провели очередную школу передовых методов труда в Первоуральске.

Участники семинара познакомились с совершенно новой технологией установки фундаментных болтов.

Принятая до сих пор технология не гарантирует необходимой точности их расположения.

По новому методу на фундаменте (без предварительной установки болтов) делается геодезическая разметка расположения болтов, просверливаются отверстия, а затем устанавливаются болты с помощью эпоксидного клея.

По этой технологии могут быть установлены болты диаметром до 50 мм.

Отверстия просверливаются в бетоне на глубину, равную десяти диаметрам болта, перфоратором с диаметром сверла на 5—6 мм больше, чем диаметр устанавливаемого болта. Затем отверстие на две трети высоты заполняется эпоксидным клеем. Клей готовится на основе смолы ЭД-5 или ЭД-6, отвердителя и наполнителя (кварцевого песка). Болты, предварительно очищенные от ржавчины и масла, вставляются в отверстия и фиксируются шайбой.

Бетон к моменту установки болтов должен иметь прочность 150 кг/см² и влажность не более 4 процентов.

Установка оборудования и затяжка болтов производятся через 72 часа.

По этой технологии можно устанавливать ан-

керные болты и после монтажа оборудования, просверливая бетон через отверстия в станине.

Этот метод имеет целый ряд преимуществ: сокращаются грузозатраты, экономится металл, повышается точность монтажа.

Недостатком его является невозможность вести работы при отрицательной температуре и отсутствие сверл с алмазными коронками, которые могли бы просверливать арматуру фундамента. Новая технология разработана Харьковским ПромстройНИИ-проектом и в течение трех лет успешно применяется в Днепропетровске.

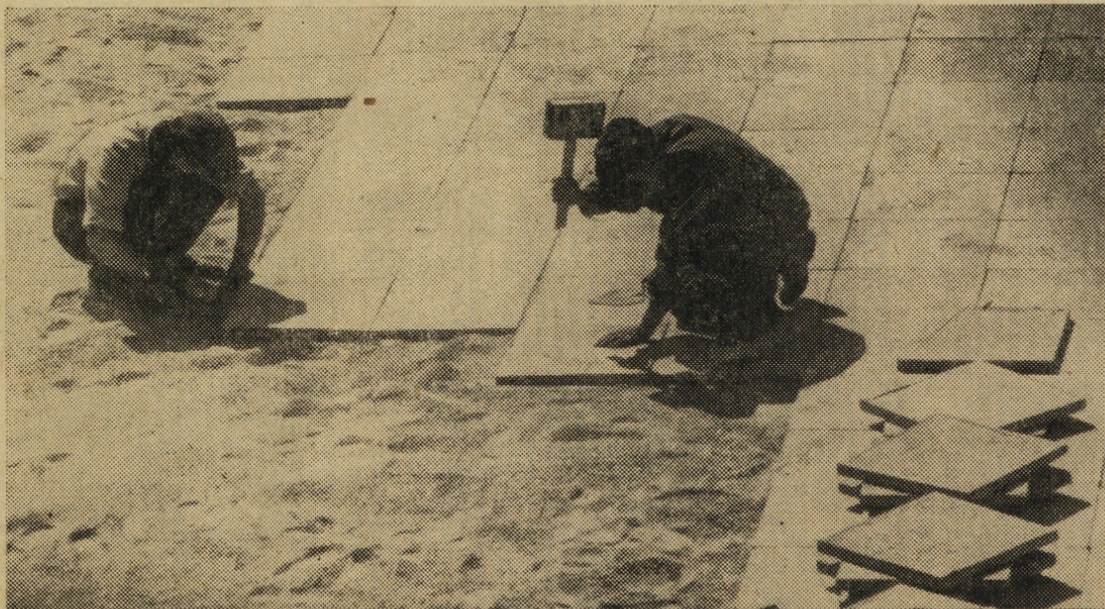
Этот полезный опыт необходимо перенять и свердловским строителям.

М. КУЧЕРОВА,
зам. начальника центральной строительной лаборатории.

Почти два с половиной века назад завод на Исети положил начало нашему городу. Сейчас на его месте создается Исторический мемориал. Не зря его так называют. Вся история — от того, как начинался Урал, и до сегодняшних дней — должна быть представлена здесь. Проект этого комплекса уже осуществляется на практике.

...Правый берег Исети около бывшей плотины свердловчане уже успели полюбить. Большой популярностью пользуется геологическая аллея. А вот на левом берегу пока не погуляешь. Расширяется русло Исети, в гранит одеваются берега. Ведутся и другие работы.

На снимке вы видите, как благоустраивается Исторический сквер.



Вечером в субботу вечером



Охотничьи рассветы

Волк

ОХОТНИК я еще не обстрелянный. Но — не соврать бы вам — впускую еще не возвращался домой.

Вот и сегодня. Беру свою одностоволку и — на охоту. Уже за обед завернуло, а я еще и заячьего хвоста не видел. Начало темнеть. Э, думаю, бес с тобой! Повернул домой. И тут вспомнил, как сторож Афанасий рассказывал, вроде вчера волков видел. Начали мне в голову дурные мысли лезть. Дошел до березы — злой, голодный, и тут смотрю — волк!!! Я опешил, а он бежит молча, да так по-волчьему как гавкнет, да на меня как прыгнет! Я — в сторону, да бах-бах его! — он и замолчал. Зашел в дом, ноги дрожат, со лба пот холодный. Жена мне: — Что с тобой? Как с креста снятый!

— Иди, — говорю, — трофей под березой посмотри. Вышла она, вдруг слышу: — Ой, горюшко! Серко! Серко!

Тут я и обомлел... Оно бы и ничего, только собачку жалко. Бывало, идешь с охоты, а она на встречу выбегает, подпрыгивает, ласкается, добычу мою обнюхивает.

В. ВЕЛЮХ.

Вот это сом!

ЗА ГОРОДОМ, у реки, водятся утки. Однажды замаскировался я в густом камыше. Сижку минуту, другую. И тут на воду — бух пять уток. Одна, с белой шейей, ближе всех ко мне, плывет и крикает.

— Тр-р-рах! Ее словно ветром сдуло, только перья на воде остались. Разделся, полез искать, но утки не нашел, вылез и увидел, как поверх воды выплыл большой сом. Грянул второй выстрел моего ружья и вскоре я вытянул на берег черношкурого великана.

Дома разрезал ему живот, а там... Что, по-вашему, там? Утка с белой шейей!

В. ТКАЧ.



ПОДВОДНЫЙ БУЛЬДОЗЕР

Такой бульдозер создан в Японии для подводных работ на глубине до 5 метров. Его дизельный двигатель в 130 лошадиных сил установлен на плоту. Через соединительный кабель он приводит в действие два гидравлических мотора гусениц. Другой двигатель в 26 лошадиных сил также с плота передает усилие на отвал, сделанный в виде сетки для пропуска воды. Бульдозером управляет оператор по сигналам водолаза.

Одновременно разрабатывается конструкция бульдозера, который сможет действовать на глубине до 300 метров. Двигатель его установят на плавучем кране, предназначенном для спуска и подъема подводной кабины оператора. Бульдозер и кабина оборудуются мощными источниками света. Однако проблема хорошей видимости из-за того, что маши-

на сильно взмучивает воду, остается пока нерешенной. Сейчас проводятся исследования по ее осветлению с помощью струи чистой воды или химических добавок, способствующих быстрому выпадению осадка. Расход материалов на квадратный метр дороги составляет 0,22 кубического метра бетона и 10 килограммов арматуры.

Камин на тридцать домов

Он может втиснуться в одну комнату, а обогреть — весь микрорайон, снабдить горячей водой ванны и кухни 2 500 квартир...

Теплогенератор «ТВГ-8», металлоемкость которого в два раза меньше обычного, создали сотрудники института газа Академии наук Украины и института «Укрпроэнерго». Они в котле применили метод прямого газового нагрева воды, что позволило из цикла исключить один процесс — парообразование. Генератор предназначался для отопления двадцати пяти 80-квартирных домов, но оказался «щедрее». Его тепла хватило еще для пяти таких же зданий.

ИЗМЫШЛЕНИЯ ЮМОРИСТА.

Евангелист, возгласивший: «Стучите, и да отворится вам», — не предвидел, как быть с обитыми дерматином дверями директорских кабинетов.

Крикнул «Король гол!» — и был наказан за распространение порнографии.

Следовало бы отдать ему справедливость, но ведь он и из нее извлечет пользу.

Веслав Брудзинский.



— Посмотрим, чем ты теперь писать будешь? Рисунок фрезеровщика И. ИВАНОВА.



Выпускница...

Триумфатор

Бернард Шоу похвалялся как-то, что он сочиняет только гениальные произведения. Один из друзей возразил:

— Но ведь одна из твоих пьес была освистана в Лондоне, Берлине, Нью-Йорке и Риме!

— Согласен, — ответил Шоу, — но кто другой из драматургов может похвалиться столь мировой известностью?

Редактор В. ЕЛИСЕЕВ.

ГРАН-ПРИ СОВЕТСКОМУ ФИЛЬМУ

В Кракове закончился VI Международный фестиваль короткометражных фильмов.

Гран-при «Золотой дракон» получил советский фильм «Всего три урока», режиссер П. Мостовой, студия «Леннаучфильм». Жюри особо отметило советскую мультипликационную ленту «Фильм, фильм, фильм».

НАШ АДРЕС:

Газета выходит в среду и субботу.

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

НС 21234 Заказ № 3980

Типография издательства «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.

древянный) Нила. Из путевого блокнота писателя. 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. В эфире — «Молодость». «Когда поднимаются флаги». 20.30 — Показывает Свердловск. «Сделано на Урале». Репортаж с завода «Уралхиммаш». 21.00 — Телевизионные новости. 21.15 — Художественный фильм «Особое мнение». 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Время». Информационная программа. 23.15 — Призеры III Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов. «Затемненные окна». 2-я серия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
19.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Новости. 19.15 — «Книжная лавка». 21.00 — Программа цветного телевидения. «Попрыгунья». Художественный фильм.

ПЯТНИЦА, 11 ИЮЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
11.00 — Художественный фильм «Особое мнение». 18.00 — Киножурналы для детей «Пионерия». «Хочу все знать». 18.40 — Вечерний репортаж. 19.35 — Международный форум коммунистов. 20.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Волкодавы». Премьера телевизионного спектакля. 21.30 — Программа цветного телевидения. Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — «Динамо» (Тбилиси). 23.15 — Эстафета новостей. 24.00 — Дни культуры Польской Народной Республики в СССР. «Экран собирает друзей». Встреча в эфире коллективов художественной самодеятельности Москвы и Варшавы.

СУББОТА, 12 ИЮЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Гимнастика для всех. 11.45 — Новости. 12.00 — Дни культуры Польской Народной Республики в СССР. «Будьте счастливы». Музыкальная развлекательная программа. 12.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 13.00 — «Машины, создающие книги». 13.30 — «Объектив». Телевизионный клуб кинолюбителей. 14.30 — В эфире — «Молодость». 15.15 — «Знание». Научно-познавательная программа. 16.00 — Телевизионный театр для детей. «Хочу быть большим». Спектакль Харьковского театра кукол. 17.00 — Программа цветного телевидения. 1. «Перед восходом». Телевизионный спектакль. 2. «Русский музей». 19.00 — Показывает Свердловск. Первенство СССР по футболу. «Уралмаш» (Свердловск) — «Черноморец» (Одесса). 20.45 — Телевизионный спектакль «С подлинным верно». 21.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. К Дню рыбака. «На огонек». 22.45 — Новости. 23.00 — «Ленинизм — знамя нашей эпохи». 23.30 — «Песни прилетают в Москву». Концерт.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 ИЮЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 11.15 — Показывает Свердловск. Документальные фильмы для детей «Веселый маршрут». «Мы понимаем друг друга». 12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Музыкальный киоск». 12.30 — «Преданья старины глубокой». 13.30 — «Музей искусства». 14.00 — Для школьников. «Приветы нашим друзьям». 14.30 — Дни культуры Польской Народной Республики в СССР. Для школьников. «Летучий голландец». 15.30 — «Вчера и сегодня». Спортивное обозрение. 16.00 — «Сельский час». 17.00 — «Сегодня — день рыбака». 17.30 — Концерт мастеров искусств для работников рыбной промышленности. 18.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. 18.30 — «Время». Информационная программа. 19.00 — «Чужой ребенок». Премьера телевизионного спектакля. 20.30 — Программа цветного телевидения. Клуб кинопутешественников. 21.30 — Показывает Свердловск. «У меня есть каравелла». Фильм-концерт. 22.05 — Мультфильм для взрослых «Соперники». 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Семь дней». Международная программа.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 7 ИЮЛЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.00 — Телевизионный фильм «Песни 30-х годов». 18.40 — С рабочего стола писателя. Н. Никитин. 19.05 — Телевизионные новости. 19.20 — Передача для молодежи «Автограф дает...» 20.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». 20.30 — Торжественное открытие VI Международного кинофестиваля в Москве. 21.30 — «Знакомство с оперой». «Севильский цирюльник». Спектакль Ленинградского малого оперного театра.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
19.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Новости. 19.15 — «Человек и религия». «К свету». Телевизионный журнал. 19.45 — «Неделя голубого экрана».

ВТОРНИК, 8 ИЮЛЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.00 — Мультфильмы для детей. «Хитрый Антс и нечистый». «Кот, который гулял сам по себе». 19.00 — Первенство СССР по футболу. «Уралмаш» (Свердловск) — «Заря» (Дуганск). 20.45 — Художественный фильм «Шаги сквозь туман». 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Время». Информационная программа. 23.15 — Дни культуры Польской Народной Республики в СССР. «Мастера экрана». Кинорежиссер Ежи Кавалерович.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
19.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Новости. 19.15 — «Народные мастера прикладного искусства». 20.00 — Дни культуры Польской Народной Республики в СССР. «Побратимы». Совместная передача Киевской и Краковской студий телевидения. 20.30 — «Маршрутами пятилетки». Репортаж со строительства Таллинской ГРЭС. 21.00 — «ЭКСПО-70». 21.30 — Дни культуры Польской Народной Республики в СССР. «Ставка больше, чем жизнь». Телевизионный художественный многосерийный фильм. 5-я серия.

СРЕДА, 9 ИЮЛЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 — Телевизионное бюро технической информации. Темы: 1. Трассоскатель ВТР-4. 2. Магнитная очистка воды. 3. Передвижной силовой трансформатор. 11.10 — Художественный фильм «Шаги сквозь туман». 18.00 — Телевизионный фильм «Здравствуй, Ямал!». 18.20 — Для школьников. «Наше лето». Концерт. 18.50 — По вашим письмам. 19.20 — Телевизионные новости. 19.35 — Для молодежи. «Ровесник». «Импульс». 20.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Коммунисты Уралмаша». Телевизионный очерк. 21.00 — Показывает Свердловск. Телевизионный спектакль. 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Время». Информационная программа. 23.15 — Призеры III Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов. «Затемненные окна». Телевизионный художественный фильм. 1-я серия.

ЧЕТВЕРГ, 10 ИЮЛЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.00 — Документальный фильм «Такие же точно ребята». 19.00 — Мультпликационный фильм «Некрасивая». 19.15 — Новые дни



Друг дома

Человек влюбился в дом. В чудо-учреждение, Ибо встретил в доме том Чудо обхождения. Вскоре сам добился в нем Славы и известности, Изучая день за днем Все его окрестности. И хотя он в доме том В штате и не числится, Без него сегодня дом Попросту не мыслится. Очень близок дом к его Творческому профилю, Он бы душу за него Продад Мифистофелю. Все б гордились в доме том

Преданным ценителем, Если б этот самый дом Не был вытрезвителем.

Юрий БЛАГОВ.

