

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ»

№ 89 (1361).

ВТОРНИК, 19 НОЯБРЯ 1957 г.

Год издания XV

Цена 10 коп.

## Не снижать темпов, взятых в предоктябрьском соревновании!

### Форсировать работы на пусковых объектах

1957 год — год больших деловых предприятий и транспортов нашей страны — подходит к концу. Строители вместе со всеми трудящимися неплохо потрудились, выполняя обязательства, взятые в честь сороковой годовщины Великого Октября.

Но впереди еще очень много работы. До конца года предстоит ввести в строй немало жилой площади. На этом должно быть сосредоточено сейчас внимание всех хозяйственных и общественных организаций.

Дело в том, что строительство ряда жилых домов недопустимо затянулось и нужно приложить немало сил для того, чтобы в срок закончить все работы при хорошем качестве.

В 24-квартирный дом по улице 8 Марта, который трест «Южгорстрой» должен был сдать 15 ноября, до последнего времени не было подано тепла. Задержалась сдача дома № 4 в десятом квартале Уралмаша, который строит трест № 89.

Еще хуже положение на тех объектах, которые должны быть сданы в конце года. Отдельные работы в большинстве их отстают от графика. И произошло это потому, что много труда и материалов строители затрачивают на ликвидацию недоделок в уже сданных домах, отвлеченная на это рабочая сила. В результате очень большое напряжение потребует для того, чтобы подготовиться к сдаче здания, как дома по улице Баумана и в 59 квартале Уралмаша, которые строит трест № 89, на Верх-Исетском заводе и Химмаше, строящихся трестом «Южгорстрой» и другие.

Задерживается окончание многих домов, которые начали строить своими руками коллективы ряда стройуправлений и предприятий. Так, два дома для трудящихся комбината производ-

портной конторы № 2 должны были быть готовы еще в сентябре. Сорвался и второй срок — октябрь. Окончательно срок сдачи их утвержден сейчас, 28 ноября.

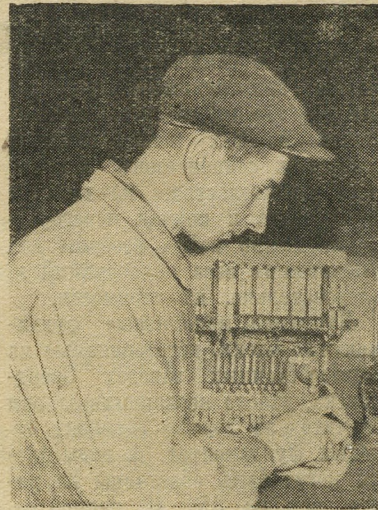
Предприятия треста «Стройдеталь-70» имеют все возможности в нужные сроки обеспечить строителей необходимыми изделиями и материалами. Задержки могут происходить лишь из-за внутренней нераспорядительности и неорганизованности. Ведь получилось так, что, несмотря на избыток леса на лесобирже, Нижне-Исетский комбинат простаивал из-за того, что ему вовремя не подали лес. Дело уперлось в ведомственные барьеры между трестами «Стройдеталь-70» и автотранспортным.

Сдерживают еще часто строителей сантехники, электромагистры. Дело руководителей стройуправлений и трестов — добиться согласованной работы со своими субподрядчиками.

Больше оперативности и ответственности за общее дело должны проявлять работники «Уралтранспецстроя», по вине которых задерживается элементарное благоустройство площадок, остаются не зарытыми траншеи, мешающие строителям.

Недавно положение в жилищном строительстве в Свердловске обсуждалось в совете народного хозяйства. Оказав помощь строителям в ряде вопросов, совнархоз потребовал от них безусловной сдачи всех запланированных домов. Свыше трех десятков новых зданий должны закончить и сдать строители до конца года.

На это должны быть направлены усилия всех хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций, мобилизован весь коллектив строителей.



В железобетонном цехе Нижне-Исетского комбината производственных предприятий треста «Стройдеталь-70» никогда не бывает перебоев в работе механизмов из-за неисправности электрооборудования. Здесь работает дежурный электромагистр Николай Туманов.

На снимке Н. ТУМАНОВ.  
Фото В. Каушанова.

### Новый краситель

Лаборантка нашего участка Мария Янута предложила использовать для цветной штукатурки вместо искусственных красителей местную природную руду Елизаветинского месторождения, которая с успехом заменяет охру. Предложение рационализатора проверили на практике. Природным красителем были покрашены фасады двух жилых домов Елизаветинского рудоуправления.

Внедрение предложения тов. Янuty позволит значительно уменьшить затраты на транспорт, горючее и, кроме того, дает возможность экономить по 89 рублей на каждых ста метрах оштукатуриваемой поверхности.

А. ИСАЕВ,  
начальник производственного отдела участка № 1 треста «Южгорстрой».

Пусть наступающее пятое десятилетие Советского государства будет десятилетием еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины. За новые достижения во всенародном социалистическом соревновании! За еще большие победы в хозяйственном и культурном строительстве, в борьбе за дальнейший рост благосостояния советских людей!

Из Обращения Верховного Совета СССР к народам Советского Союза.

### За пять месяцев, вместо десяти

До последнего времени наше строительное управление № 232 затрачивало на возведение 40—42-квартирного дома более полутора лет, вместо требуемых 10—11 месяцев. Нынче 42-квартирный жилой дом по Березовскому тракту мы начали строить в июне и решили закончить его за пять месяцев. Чтобы выдержать эти сроки, мы продумали, как лучше организовать работы.

#### ЗАПАС И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Завоз материалов мы начали до начала стройки и стремились, чтобы на месте находился запас стенового материала. С начала работы этот запас ежедневно пополнялся. Это дало возможность сложить и сдать дом в течение пяти месяцев. И это было сделано, несмотря на имевшиеся в сентябре задержки с поставкой лесоматериалов.

Складирование и размещение материалов велось строго по генеральному плану. Мы добились того, что на стройке были чистота и порядок. Выделены были даже специальные дворники, которые следили за чистотой.

#### ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ РАБОТ

Большинство строительных работ велось не последовательно, как было обычно, а параллельно.

Вслед за кладкой велись штукатурные работы. Одновременно производились сантехнические и электротехнические работы (прокладка скрытой проводки). Пока каменщики выкладывали второй этаж, на первом сантехники, электрики, штукатуры заканчивали работу. А затем оставалась окончательная отделка.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Мы добились того, что на стройку кирпич доставлялся только на поддонах. Деревянный поддон представляет из себя щиток размером, примерно, 1400×700 мм. Кирпич на заводе укладывается на него пирамидами по 250 штук в каждой. На машине ЗИС-150 перевозится четыре таких поддона (1000 штук кирпича). Для погрузки или разгрузки машины краном тратится всего 3—4 минуты. Таким образом, применение поддонов дает не только экономию во времени, но и исключает бой кирпича. Шлакоблоки мы перевозим в металлических контейнерах по 24 блока в каждом.

Такую же организацию работ мы думаем применить при строительстве 128-квартирного дома по Генеральской улице.

М. СКУЛЬСКИЙ,  
зам. начальника управления № 232.

### В лучшем

Когда мастеру смены сушильно-печного цеха тов. Колесниковой дали плановое задание по обжигу кирпича на ноябрь, она пришла в звено садчиков, которым руководит Е. Кузнецова.

— Девушки, вам в этом месяце нужно посадить в печь 420 тысяч штук сырца-кирпича, — обратилась она к молодым работницам Манаковой, Миняшовой и Ахметсафиной. — Справитесь?

— А мы посадим все 500! — ответили девчата с задором.

Мастер не сомневалась. Смотря на живые лица, молодые, но крепкие руки садчиц, она была уверена, что такие не подведут.

Звено Е. Кузнецовой считается передовым в цехе. Оно добилось высокой выработки: при плане в семь тысяч оно сажает за смену 18—19 тысяч штук кирпича-сырца.

Залогом такого успеха служит дружная, спаянная работа всего коллектива. Как правило, все члены звена приходят на смену на полчаса раньше. Придирчиво принимают они рабочее место. Зоркий глаз садчиков заглядывает в камеры — очищены ли они от золы, в дымовые очалки — не

### звене

осталось ли там полова. Садчицы проверяют, правильно ли установлен щит, нет ли наклона садки. И, только убедившись, что все в порядке, принимаются за дело.

Ловко и быстро работает сама звеньевая, а также садчица тов. Манакова. Кирпичи только мелькают в их умелых руках. Не успеешь оглянуться, а площадка, где возвышался кирпич, опустошена.

Новичками в кирпичном деле являются Миняшова и Ахметсафина. Они в цехе трудятся только около месяца, но уже поне-

много осваиваются. Размереннее стали их движения, не чувствуется той бесполовой суетливости, какая была на первых порах. Девчата стараются изо всех сил не отстать от старших.

Согласованно работают садчицы с мотористом Юрием Силантьевым. Пожалуй, он в звене играет роль запевалы. Моторист подвозит площадки с кирпичом и помогает садить его в печь. Успевает он и подремонтировать электротележку, если она «закапризничает».

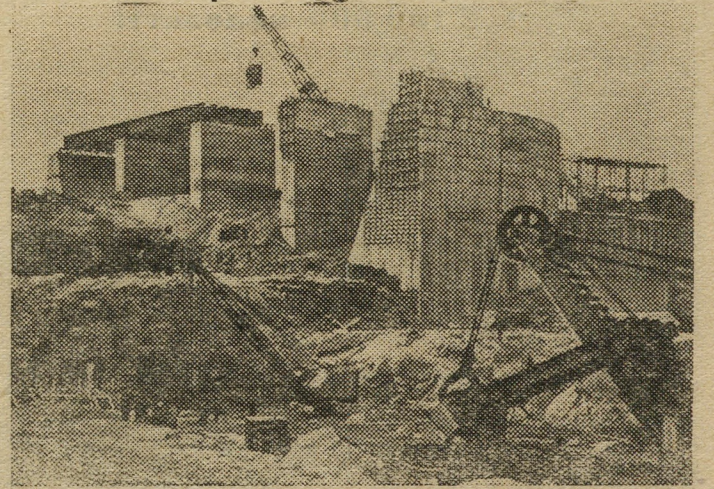
Так усилиями всего звена достигается высокая производительность.

### садчиков

За первые пять смен ноября звено садчиц Е. Кузнецовой посадило 88 300 штук кирпича-сырца. Это более чем вдвое превышает нормы.

В. ПОТАПОВ,  
начальник цеха.

### На стройке Кременчугской ГЭС



Коллектив строителей Кременчугского гидроузла взял обязательство сдать в эксплуатацию гидроэлектростанцию на год ранее срока — в 1959 году.

Гидростроители за 5 с половиной месяцев текущего года выполнили большой объем работ. Вырыт котлован для здания ГЭС. Бригады арматурщиков и бетонщиков возводят бычки. Монтажники укладывают металлические фермы бетоновозной эстакады.

На снимке: расчистка основания котлована, где будет возведено здание ГЭС.



## Агитпункт не прекращал работы

Вот уже более семи месяцев работает постоянно действующий агитпункт при клубе стройтреста № 33. По вечерам, когда кончается трудовой день, сюда приходят десятки людей, чтобы прочитать свежую газету, сыграть в шахматы, послушать лекцию, концерт, встретиться с депутатом городского или районного Советов.

Когда бюро райкома партии решило организовать постоянный агитпункт при клубе треста, многие отнеслись к этому решению скептически. Ведь и раньше были подобные решения, но, как правило, агитпункты прекращали работу как только кончалась та или иная избирательная кампания.

На этот раз оказалось иначе. Заведующая агитпунктом тов. Лычкина и руководитель агитколлектива тов. Клепиков с самого начала горячо взялись за работу.

В агитпункте установили постоянное дежурство агитаторов, составили план проведения массовых мероприятий и настойчиво добивались того, чтобы они осуществлялись.

Первое время на лекции и беседы слушателей приходилось зазывать: агитаторы ходили по общежитиям, по квартирам. Теперь и без этого народ приходит, стоит только написать объявление, — рассказывает тов. Лычкина.

Лекции в агитпункте бывают на самые различные темы. Только за последние два с половиной месяца здесь прочитано 8 лекций. Большинство из них было посвящено сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции. Большой интерес вызвала лекция «Борьба большевиков за установление Советской власти на Урале». Ее прочитал секретарь комсомольской организации треста тов. Бакулин. Немалое внимание привлекла лекция об успехах социализма в Китайской Народной Республике, прочитанная работником Уральского политехнического института тов. Шаевичем.

Накануне сорокалетия Октября на агитпункте состоялась лекция «Шестой съезд партии и его роль в подготовке Октябрьского вооруженного восстания».

Почти всегда на лекции, которые читаются в агитпункте, приходит много слушателей. Обычно

присутствует 100—150 человек. Особенно много слушателей бывает на лекциях о международном положении.

Руководители агитпункта организуют после лекций концерты художественной самодеятельности, демонстрацию документальных фильмов.

Конечно, массовая работа не ограничивается только чтением лекций. Нередко здесь бывают различные беседы, встречи. Так после Шестого всемирного фестиваля молодежи и студентов была организована встреча с участницей фестиваля, рабочей 232-го управления тов. Ланских. Она поделилась своими впечатлениями об этом замечательном празднике.

В дни подготовки к празднованию сорокалетия Великого Октября проводились встречи со старыми большевиками, участниками борьбы за власть Советов. На такие встречи приходило много молодежи. Интересным было выступление перед трудящимися участника гражданской войны Петра Федоровича Гурьева.

На агитпункте состоялись встречи трудящихся с депутатами городского и районного Советов тт. Греховым, Барабановым, и Туркиным. Эти товарищи не только проводили беседы, но помогали своим избирателям решать наболевшие вопросы, разбирали жалобы, заявления.

Деятельность агитаторов не ограничивается работой на агитпункте. Они систематически бывают в общежитиях и на квартирах трудящихся, проводят беседы, знакомят их с постановлениями партии и правительства, с важнейшими событиями, происходящими в нашей стране и за рубежом.

Совсем недавно помещение агитпункта заново отремонтировано. В нем стало еще более уютно, чем прежде.

После опубликования Указа Президиума Верховного Совета РСФСР о проведении выборов народных судов на агитпункте составлен план работы на весь период подготовки к выборам. Как и всегда, этот план рассмотрен на заседании партийного бюро треста. Члены партбюро внесли в него свои коррективы.

В дни подготовки к выборам будет расширен агитколлектив при агитпункте.

А. ШЕМЕТИЛО.

## Пути снижения стоимости стройдеталей

Строить быстрее, лучше и дешевле — этого требуют от работников строительной индустрии партия и правительство.

Большое влияние на удешевление жилищного строительства имеет снижение стоимости строительных материалов и деталей. Достаточно сказать, что доля строительных материалов и деталей в общей стоимости строительно-монтажных работ составляет 45—50 процентов. Понятно отсюда, какое значение имеет их удешевление.

Основные пути рентабельной работы — внедрение более совершенных и экономичных конструкций стройдеталей и освоение передовой технологии их изготовления. Главнейший показатель экономичности и рациональности принятых конструкций стройдеталей — это их собственный вес. Почти во всех конструктивных элементах современного жилищного строительства, начиная с фундамента и кончая перегородками, можно найти резервы для уменьшения веса конструкций и, следовательно, их стоимости.

Например, монолитные фундаментные блоки, изготавливаемые на железобетонных заводах Свердловска, далеко неэкономичны, они значительно дороже обычных буттовых фундаментов. А ведь блоки могут быть облегчены не менее чем на 35—40 процентов, если изготовлять их с вертикальными отверстиями, круглыми или щелевидными пустотами, составляющими до 30 процентов от объема блоков.

На предприятиях треста «Стройдеталь-70» намечается изготовление блоков с пустотами. Но готовятся к этому очень медленно, в результате до сих пор все железобетонные заводы выпускают пока сплошные блоки.

То же относится и к кирпичу. Наши Уктусский и Шувакишский заводы выпускают исключительно монолитный кирпич. Внедрение дырчатого кирпича позволит снизить стоимость его изготовления до 15 процентов, а транспортировки — до 35 процентов. Несмотря на это, дальше экспериментов с выпуском щелевидного кирпича дело не идет. Между тем, многие аналогичные заводы страны выпускают уже пустотелый кирпич.

Производство крупных стеновых шлакобетонных блоков на шлакоблочном заводе в СУПРСе и в ЕПП треста «Стройдеталь-70», безусловно, индустриализирует и, следовательно, ускоряет темпы строительства. Однако использование блоков еще не снижает его стоимости, так как блоки остались тяжелыми и малоэффективными.

Известно, что эффективными материалами для крупноблочного и крупнопанельного строительства являются легкие бетоны на искусственных заполнителях типа ячеистого бетона, пеносиликата и газобетона. Достаточно сказать, что проектная стоимость одного квадратного метра стены из ячеистого бетона в два с половиной раза меньше по сравнению со сплошной кирпичной стеной в два кирпича. Понятно поэтому, какое громадное значение будет иметь своевременный ввод в эксплуатацию завода ячеистого бетона и быстрее освоение на нем производства стеновых блоков.

Значительную роль в снижении веса элементов зданий и их стоимости играют конструкции перекрытий, составляющие в жилых домах около 30 процентов общих затрат сборного железобетона. Наиболее прогрессивными железобетонными конструкциями являются крупные плиты перекры-

тий с овальными пустотами, пустотность которых превышает 50 процентов. Они на 25 процентов экономичнее, чем многопустотные панели с круглыми отверстиями.

Несмотря на это, только на стройкомбинате освоено производство панелей с овальными пустотами. Остальные заводы освоили только производство многопустотного настила, который применяется везде, даже для чердачных перекрытий. На этом как будто работники железобетонных заводов и успокоились. Даже на стройкомбинате выпуск однопустотных панелей идет в небольших количествах. А что дало бы внедрение этих конструкций на других предприятиях, говорит хотя бы такой факт. В проектах зданий строительства камвольного комбината предусмотрены однопустотные перекрытия. Так как их производится очень мало, пришлось заменить их многопустотными. Подсчеты показывают, что для изготовления их потребуется значительно больше материалов, чем для однопустотных панелей. Так, расход инертных увеличится на 150, а цемента — на 20 вагонов.

Кстати сказать, в Ленинграде, Челябинске и других городах однопустотный настил полностью освоен и успешно применяется. Почему же в Свердловске им так упорно не хотят заниматься?

Большой экономический эффект может быть получен также за счет рациональной конструкции перегородок. Ведь на каждый квадратный метр жилой площади расходуется два с половиной квадратных метра перегородок. Особое значение приобретают сейчас межкомнатные ограждения. Изготавливаемые стройчастками толстые и тяжелые гипсобетонные или шлакобетонные перегородки явно не выгодны. По инициативе главного инженера стройуправления № 774 тов. Богусевича освоено изготовление более экономичных пустотелых перегородок. Этот опыт должен быть широко распространен. Однако, чтобы капитально решить этот вопрос, нужно построить в Свердловске специальный завод или, хотя бы, цех по производству крупноразмерных плит из легких и прочных материалов толщиной в 5 сантиметров вместо изготавливаемых теперь 8—10 сантиметров. Помимо снижения стоимости это увеличит также выход жилой площади.

В современном жилищном строительстве на один миллион рублей строительно-монтажных

работ расходуется в среднем около 360 кубических метров сборного железобетона. Понятно, какое огромное значение имеет внедрение мероприятий, снижающих его стоимость, в частности организация производства железобетонных и бетонных изделий методом прессования, не требующим форм, виброплощадок и пропарочных камер. Кубометр прессбетона на сто рублей дешевле кубометра железобетона, изготовленного обычным методом.

В связи с большим размахом жилищного строительства резко возрастает потребность в песке, шлаке и щебне. Важно поэтому шире использовать местные материалы и отходы промышленности, как более доступные и дешевые. Так, например, на заводе товарного бетона треста «Стройдеталь-70» используются отходы асбестовой промышленности — асбестовая крошка вместо щебня. Это удешевляет стоимость каждого кубометра бетона на 15 рублей.

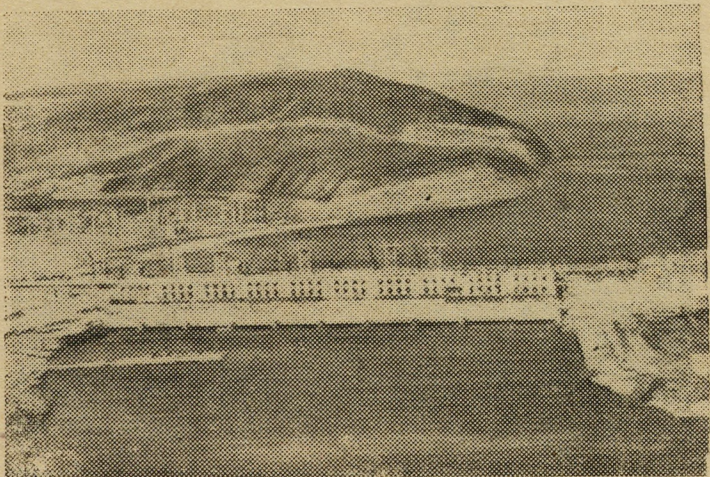
Гранитный отсеб является более ценным наполнителем бетона, чем песок. Несмотря на это, при дроблении камня на многочисленных дробильных установках сотни кубометров отсеб развеваются ветром. Не расточительно ли это? Достаточно установить на каждой дробилке уловитель отсеб, и ценный материал пойдет на пользу без каких-либо затрат. Пора также взяться за использование очажных остатков от кольцевых печей кирпичных заводов, идущих до сих пор в отвал.

В Ростове из древесных опилок налажено изготовление плит для филенок внутренних дверей, для внутренней отделки квартир и других деталей. Такие плиты значительно экономичнее, чем изготовленные из древесины. А в нашем городе огромное количество опилок не находит применения и сжигается.

Смелое внедрение прогрессивных и экономичных конструкций стройдеталей, широчайшее распространение опыта передовых предприятий строительной промышленности, неустанное совершенствование технологии производства, массовое движение рационализаторов предприятий и строков за техническое усовершенствование — таковы пути снижения стоимости строительных деталей и удешевления строительства.

И. ФЕЛЬДМАН,  
старший инженер по  
труду треста «Строй-  
деталь-70».

### Есть 2 100 000 киловатт!



На Куйбышевской ГЭС последний, двадцатый агрегат дал промышленный ток. Мощность электростанции достигла 2 миллионов 100 тысяч киловатт.

НА СНИМКЕ: общий вид Куйбышевской ГЭС.

Фото С. ПРЕОБРАЖЕНСКОГО.

### Новые стройматериалы

### Полы из опилок на этиноловом лаке

В тресте «Промстрой» (Ереван) при устройстве монолитных (бесшовных) полов в качестве вяжущего применен этиноловый лак. Полы из смеси опилок (58 процентов), мела и талька (по 14 процентов) на этиноловом лаке (14 процентов) устроены в помещениях одного из промышленных зданий и в коридорах, санитарных узлах и кухнях нескольких жилых домов Еревана. Эксплуатация показала, что полы обладают хорошими качествами.

Для изготовления нового материала опилки, мел и тальк предварительно просушивают, а затем тщательно перемешивают. К этой смеси при перемешивании добавляют этиноловый лак до получения однородной массы, которую укладывают на предварительно подготовленное основание из

бетона или цементного раствора. В массу добавляют также небольшое количество пигментов, чтобы придать ей требуемый цвет.

Подготовка основания заключается в нанесении на него тонкого слоя грунтового состава, приготавливаемого из этинолового лака и мела. Этот состав наносят на небольшие участки пола с таким расчетом, чтобы слой массы мог быть уложен на участок основания, покрытый еще не затвердевшим составом.

Готовую массу укладывают на основание слоем толщиной 20—30 миллиметров, тщательно разравнивают с помощью правила и уплотняют ручной трамбовкой или катком. После того как масса приобретет достаточную прочность, поверхность пола шпаклюют и окрашивают.



## Человек пытливого ума

ЕЩЕ совсем темно, а на строительной площадке возле 42-квартирного дома по Березовскому тракту слышен рокот экскаватора. Это небольшой, но крепкий Э-353 начал свою трудную работу. За рычагами машины сидит экскаваторщик управления № 358 треста «Уралтрансстрой» Виктор Андреевич Молотов — средних лет человек в обычной спецовке.

Вот и сейчас, когда, словно слившись с могучей машиной, Виктор Андреевич, легко, почти непринужденно переводит рычаги экскаватора, в мыслях его созрело еще одно решение, облегчающее труд строителей.

Долго экскаваторщик присматривался к автомашинам, подвозящим горючее для экскаватора. Вроде бы все правильно. Наполнят бак горючим и снова работай. Но долго ли? Не успел обработать несколько часов, снова стой, жди горючего. Подсчитав, сколько стоит подвозка горючего к экскаватору, рационализатор пришел к выводу, что можно увеличить емкость заправочного бака в два-три раза.

На другой день он принялся за дело: сваривал, рассчитывал, компоновал на экскаваторе баки и добился своего. Вместо одного заводского бака на 90 литров он установил три, доведя одновременную заправку горючим машины до 270 литров. Этого количества топлива хватало уже надолго. Когда после внедрения рационализаторского предложения подсчитали годовую экономию, то она оказалась 2278 рублей. А если подсчитать, сколько в нашей стране таких экскаваторов, да помножить на это число полученную сумму, тогда

экономию государственных средств уже составит десятки миллионов рублей.

Часто Виктору Молотову приходилось разгружать железнодорожные платформы с сыпучими материалами: песком, гравием или шлаком. Заводская запасовка троса не позволяла при выгрузке уменьшить рабочий цикл и, казалось, что тут ничего не поделаешь, быстрее не получится. Но пытливый экскаваторщик и тут предпринял невозможное, внес существенную поправку в заводские расчеты. Он исключил из запасовки ковшевой блок и закрепил трос непосредственно за ковш экскаватора. Это дало возможность вдвое поднять производительность труда и сэкономить 4275 рублей на экскаватор.

В зимние холода экскаватор Виктора Молотова не будет простаивать из-за переохлаждения. Рационализатор предложил для обогрева двигателя компактную электрическую грелку. Проверка на практике показала большую экономическую ценность этого предложения.

Где бы ни работал пытливый экскаваторщик, везде он найдет живинку, поможет выполнить работы в кратчайший срок. Вот, например, скоба для опускания бетонных колец диаметром до полутора метров. С таким приспособлением экскаватор смог заменить кран и строители смогли хорошо проложить канализационный коллектор.

Творческий труд помог экскаваторщику Виктору Молотову довести ежедневную выработку до 175 процентов и сэкономить десятки тысяч рублей.

С. ДОЛИНОВ.

Как вы встретили зиму?

## Настали морозы — сократился выпуск продукции

На Шувакишском кирпичном заводе нынче подготовка к зиме началась значительно раньше, чем в прошлом году. Обновили шатры в печных цехах, привели в порядок котельное хозяйство. Тельфер заменяется элеватором, что позволит улучшить подачу угля на печи и облегчить труд рабочих. Произведен ремонт отдельных механизмов.

И все же завод вступает в зиму неподготовленным. Особенно плохо обстоят дела с базой завода — карьером. Долгое время руководители предприятия собирались его отапливать. Дело шло медленно и на сегодняшний день из 6 000 кубических метров опила завезено только 4 500. А холода уже настали. Тем не менее, на заводе мирятся с таким положением, что на вывозке опила работает одна автомашина, которая делает 4—6 рейсов в день и вывозит 12—25 кубометров отхода. Если и дальше будет так продолжаться, отопление карьера непомерно затянется.

Аналогичное положение и с глинозапасником. Он не заполнен глиной до конца, а значит нельзя утеплить верхний слой. Неполностью подготовились для работы в холодных условиях и цехи. Одна из печей в сушильно-печном цехе эксплуатируется уже в течение пяти лет без капитального ремонта, сейчас она находится в аварийном состоянии и нужно принимать безотлагательные меры к ее ремонту.

Настали только первые холодные дни, а формовочный цех уже лихорадит и он не выполняет плана. Ни одна смена не справляет-

ся с заданием. На 13 ноября формовщики недодали около 68 тысяч штук сырца-кирпича. Причиной этому технические неполадки: все время выходят из строя резательный автомат, металлические цепи для ящичного подавателя, рвутся ремни транспортера. Транспортные ленты узкие и изношенные, а запасных на заводе нет. Безусловно, в этом деле кирпичникам нужна помощь от треста «Стройдеталь-70».

В формовочном цехе многое еще не сделано: не застеклены окна. В помещение попадает снег, везде сквозняки. Не обеспечены здесь рабочие и питьевой водой.

— Работа у нас горячая, — говорят съемщицы Рая Петрова и Фануза Якубова, — а воду приходится пить прямо из шланга. Поэтому много простудных заболеваний.

Немало и других бытовых неурядиц. В душевой мыться невозможно — часто нет горячей воды. К тому же здесь настолько грязно, что неприятно даже заходить в душ.

Все эти вопросы ничуть не волнуют начальника цеха тов. Бурцева, который, кстати, за последнее время резко ослабил руководство производством. В цехе не видно того оживления, какое было прежде.

Коллектив кирпичного завода может и должен лучше работать. Надо только по-хозяйски относиться к делу, устранить имеющиеся недостатки.

А. СМЕРНЫХ.

## К вам претензии, товарищи строители!

### В доме, который сдан на „отлично“

Этот пятиэтажный дом на улице им. Сталина в Орджоникидзевском районе вырос недавно. Его строил коллектив 774-го стройуправления треста № 89. Государственная комиссия, принимая дом, дала ему повышенную оценку «отлично». В последних числах октября сюда въехали новоселы.

Много лестных отзывов можно было слышать тогда в адрес строителей. Да это вполне понятно. Светлые, только что отделанные чистенькие комнаты радовали глаз. А сколько удобств! Ванна и водопровод с подачей горячей и холодной воды, холодильные шкафы на кухне, различные шкафчики. И все это под руками.

Прошло полмесяца после вселения жильцов. И вот мы беседуем с ними.

— Вы спрашиваете, нравится ли вам квартира? — говорит мать рабочего Уралмашзавода И. В. Гордеева. — Очень нра-

вится, только вот... Но это мелочи. О них даже и не стоит вспоминать.

Но слово за словом идет беседа, и женщина сокрушенно показывает на двери, которые уже дали трещины. А потом приглашает зайти в ванную комнату.

— Попробуйте умыться из этого умывальника, — показывает Гордеева. — Краны длинные, а раковина маленькая, вся вода стекает на пол.

Действительно, умывальник сделан плохо. И чтобы из него помыться, нужно проявить чрезвычайную ловкость.

— Правда, в некоторых квартирах уже укоротили эти краны, а мы еще никак не можем собраться, — добавляет женщина.

В квартире № 1 живет три семьи: два фрезеровщика — И. Мелешков, Х. Галин и мастер А. Ренев. Здесь жалоб больше: в квартире такая сырость, что

стены во многих местах покрылись черными и желтыми пятнами, в полу и дверях появляются щели, подоконники потрескались.

— А что дальше будет? — возмущаются рабочие.

И они дают наказ строителям: впредь делать изделия из сухого материала.

Семья арматурщика УБСа Уралмашзавода Михаила Федоровича Бочкарева получила ордер на восьмую квартиру. Очень удивились жильцы, когда оказалось, что невозможно открыть ни одной форточки. Оказывается, щели форточек закрашены краской. Плохо закрывается входная дверь, и хозяину пришлось сразу же ее ремонтировать. Вскоре на стенах, покрытых красивыми обоями, стали появляться черные пятна.

Елена Андреевна Удачина, проживающая в соседней квартире, вздумала на праздник испечь пирог и угостить семью. Быстро затопила печку и стала хлопотать по хозяйству. Вскоре черными клубами дым стал пробиваться через дверцу — что-то неладно с дымоходом. Настроение было испорчено. Портят его и краны, поставленные в ванной: они пропускают воду. Криво прикреплена к стене раковина.

Нет, не таких жилищ ждали рабочие от строителей.

В некоторых недоделках виноваты строители, в других — работники треста «Стройдеталь-70», в третьих — сантехмонтажники. Но жильцам все равно, кто виноват. В хорошей благоустроенной квартире не должно оставаться недоделок, причиняющих неудобства, омрачающих новоселье.

А. НИКОЛАЕВА.

## Мебель посреди комнаты

Мой муж и два сына много лет работают в управлении № 531. Долго мы жили в одной комнате. Наконец, накануне Первого мая этого года получили собственную квартиру в доме № 2 по Березовскому тракту. Как мы ей обрадовались: две комнаты, кухня, все удобства!

Но с первых же дней мы почувствовали некачественную работу строителей управления № 232. Одно место стены в коридоре стало вбухаться, обои лопнули, и отвалился большой кусок штукатурки. В шкафах для одежды было так сыро, что обои почернели, стали отваливаться, и их остатки совсем пришлось

убрать, чтобы просушить шкафы. А вскоре и полы стали рассыхаться, некоторые половицы ходячим ходят. На потолке образовались две трещины, из которых сыплется песок, а штукатурка на потолке стала «отстреливаться», образуя ямочки. В некоторых местах на обоях появилась черная плесень, так как они были плохо просушены.

И это не только у нас, а и во многих других квартирах. У наших соседей, в квартире № 46 такая сырость, что обои сгнили и их пришлось снять, а мебель держать посредине комнаты.

В. КОМЛЕВА, домохозяйка.

## Из крупных блоков

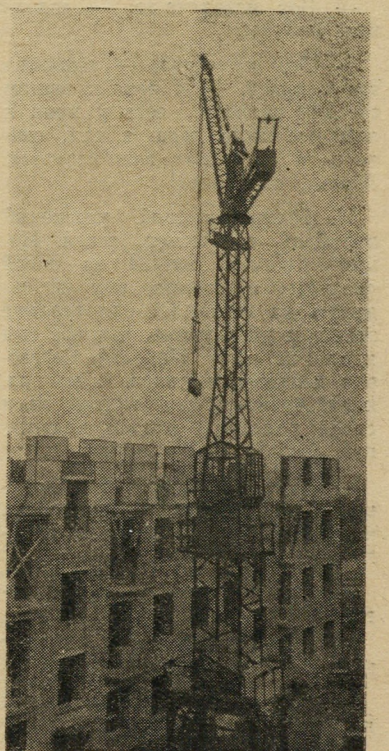
На нижнем снимке вы видите каменщиков из бригады Ивана Николаевича Лесанова за укладкой крупных блоков. Применять крупные блоки в тресте № 89 стали на четвертом участке 752-го управления, где и работает бригада тов. Лесанова. Здесь, в порядке подготовки к крупноблочному строительству будущего года, решили попробовать выложить из крупных блоков часть одной из стен строящегося здания. Работа эта продолжается и сейчас (снимок справа).

Иван Николаевич Лесанов, как и другие каменщики, высоко оценил крупноблочное строительство. Каменщики видят в нем не только ускорение темпов строительства, но и облегчение труда.

Вместе с тем, первые дни показали, что строители плохо подготовились к работам с крупными блоками, а поставщики блоков не добились их высокого качества. Тов. Лесанов рассказывает, что блоки

участок получает с плохо оформленным слоем, недостает блоков, которые должны укладываться под междуэтажные перекрытия, а также с нишами для радиаторов. — Но главный недостаток, — говорит тов. Лесанов, — это то, что неправильно располагаются петли для транспортировки их кранами. Петли должны быть расположены по центру блока, тогда блок будет ровно ложиться на стену. А если петли расположены вкривь и вкось, то блок ложится на стену каким-то одним краем и это затрудняет укладку. Работники шлакоблочной мастерской № 1 могут легко исправить этот недостаток.

Говорил тов. Лесанов и о необходимости иметь переносную «люльку», пользуясь которой, можно было бы заделывать наружные швы после укладки блоков. Первый опыт показывает, что на укладке блоков нужно работать звенья-



ми по три человека, с тем, чтобы двое укладывали блок, а третий заделывал швы. В этом случае можно добиться высокой выработки.

Практика применения крупных стеновых блоков в этом году поможет коллективу четвертого участка 752-го управления лучше подготовиться к предстоящим работам. Ведь в будущем году на участке из крупных стеновых блоков будет строиться несколько домов.

А. ГРИГОРЬЕВ.  
Фото В. Каушанова.



## Товарищи!

Спешите выписать газету «СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ» на 1958-й год.

Подписаться на газету вы можете у общественных уполномоченных на любом предприятии Свердловскгорстроя, а также в редакции.

Подписная плата на год — 16 рублей.

НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОДПИСКИ! Поздняя подписка может привести к задержке в доставке газеты почтовыми отделениями.



Много одаренной молодежи принимает участие в художественной самодеятельности Дворца культуры строителей им. М. Горького. Здесь постоянно работают драматический, хоровой, танцевальный и другие кружки, коллективы их выступают с разнообразными и содержательными концертными программами, многоактными постановками.

Хорошо принимали слушатели в дни праздничных концертов выступления вокального квинтета в составе маляров Марии Савиных и Тамары Филеновой, электриков Галины Луговой и Александры Голоденко и техника-плановика Анны Поповой. Душевно и доходливо звучат в их исполнении русские народные песни.

НА СНИМКЕ: поэт вокальный квинтет русской народной песни. Фото В. КАУШАНОВА.

В. СЕВЕРОВ.

## Корпус „Д“

(Рассказ)

Возвратился он очень скоро и один. Оказалось — бригадира сантехников нет на стройке: вызван зачем-то в управление и вернется только к вечеру.

— Вот незадача-то, — вздохнул Фролов.

— Ну, не беда, — успокоил его Осинцев. — Я пока к вашим соседям загляну, есть у меня к ним кое-какие дела, а там, глядишь, и сантехник ваш вернется. Значит, до вечера!

И, подхватив свой увесистый портфель, снабженец ушел. Немного погодя вышел из своей «конуры» и Фролов, ему не сиделось на месте. Обойдя верхние этажи и убедившись, что все там идет как надо, Николай Сергеевич направился вниз, в подвал, к сантехникам. Еще издали он, к своей радости, увидел худощавую фигуру их бригадира.

— Уже вернулись? Вот хорошо, — воскликнул прораб. — А я уж вас тут, признаться, поругивал...

— За что же, Николай Сергеевич?

— Как это «за что»? А кто у меня чертежи забрал?

— Чертежи? Я их вам в стол положил, как вы велели...

— В стол? Когда?

— Да тогда же. Я их и не брал с собой. Вынул из ящика, посмотрел, что мне нужно было, и тут же положил обратно. А что?..

Но Николай Сергеевич уже не слушал его. Громадными шагами он, почти бегом, бросился вверх по лестнице. Добежав до своей комнаты, рывком открыл дверь и, подойдя к столу, тяжело сел почти упав на табурет. «Вот

так история! Что же теперь делать? — мелькнуло в уме. — Вечером чертежи надо сдать в трест... А их у меня нет...» Бессознательно-автоматическим движением, Фролов чуть выдвинул средний ящик стола и опустил туда руку, словно желая еще раз убедиться в том, что ящик пуст. Пальцы нащупали что-то жесткое и хрустящее. Фролов рванул ящик на себя и остолбенел: перед ним лежали сложенные тетрадкой знакомые листы «синьки». Прораб невольно протер глаза, словно не веря им. Нет, он не ошибся: перед ним были те самые чертежи, о пропаже которых он только что сокрушался.

### III. НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ

Управляющий трестом заканчивал разговор с начальником отдела снабжения. Судя по кислому выражению лица последнего, разговор был для него далеко не из приятных. И действительно, «начснабу» крепко досталось за неповоротливость и отсутствие инициативы. Настолько крепко, что он к концу разговора даже и оправдываться перестал, сидел молча и только покачивал бритой своей головой. А управляющий, словно не замечая его сокрушенного вида, продолжал отчитывать:

— Ну разве можно так работать! Ведь вы даже истинных потребностей строек не знаете как следует... Вот, скажем, один из наших ответственных объектов — корпус «Д»... Скажите: все там имеют строители, что им нужно? Молчите? А мы вот сейчас у них спросим...

Управляющий снял трубку телефона и набрал номер.

— Товарищ Фролов? Здравствуйте, это Кузнецов говорит. Как там у вас дела идут? Ниче-

го, говорите? А со снабжением? За что спасибо? Осинцев?... Так причем тут... Погодите-ка минутку, товарищ Фролов.

Прикрыв микрофон трубки ладонью, Кузнецов тихо спросил начальника отдела снабжения:

— Ничего не понимаю... Вы что — прикрепили к ним своего сотрудника, что ли?

Начальник отдела сморщился, как от зубной боли.

— Да нет. Никто его, этого Осинцева, не прикреплял. Это он сам, в порядке, так сказать, инициативы...

— Сам! — Управляющий трестом помолчал. — Ну и что же? По-моему, не такая уж плохая инициатива... Вот и Фролов такого же мнения.

Управляющий убрал ладонь с микрофона.

— Извините, товарищ Фролов... Ну, так как там у вас с Осинцевым дела идут? Только еще начали, рано выводы делать? Ну, что ж, это правильно. Желаю успеха. Всего хорошего!

Кузнецов положил трубку.

— Вот видите, товарищ начальник, ваш рядовой работник в данном случае дальновиднее вас оказался. И зря вы с таким пренебрежением отзывались об этой

## Знаете ли вы, что...

...Только в 1956 году промышленность выпустила 600 тысяч телевизоров. Число телеприемников, установленных в квартирах, превышает полтора миллиона штук.

Насколько телевидение расширяет зрительные возможности аудитории, можно судить по такому примеру: полвека идет в Художественном театре «Вишневый сад», но за весь этот долгий срок с чеховскими героями встретилось меньше зрителей, чем за один только вечер, когда пьеса транслировалась по телевидению.

Когда со стадиона столицы передают «большой футбол» и многочисленные любители-москвичи включают свои телевизоры, расход электроэнергии в Москве возрастает на 200 с лишним тысяч киловатт. Это значит, что две турбины Куйбышевской ГЭС работают на болельщиков футбола!

\*\*\*

С недавних пор кладовщики Магнитогорского комбината выдают металлургам необыкновенные рабочие рукавицы. По виду рукавицы как рукавицы и мало кто догадается, что новое спецобмундирование изготовлено из... китового сала. Владивостокский кожевенный завод выпускает новый вид кожаменителя из подкожного сала непещевых китов. Этот заменитель не уступает естественной коже. Один кит дает столько сырья, сколько 10—12 быков.

## Фотообвинение

### Где — густо, а где — пусто



ДЕСЯТКИ кубометров сборного железобетона выпускает ежедневно цех железобетонных изделий Нижне-Исетского КПП треста «Стройдеталь-70». Как видно на этом снимке, готовой продукцией завалена вся прилегающая к цеху площадка.

Почему?

Да потому, что транспортная контора № 3 автотреста

не выделяет достаточного количества машин для вывозки изделий на стройплощадки.

На стройках же из-за отсутствия сборного железобетона очень часто простаивают люди, срываются сроки выполнения работ.

Поистине получается по словице: «Где — густо, а где — пусто».

Фото В. Каушанова.

## Наш календарь

## 200 лет Академии художеств СССР

Русская Академия художеств была основана в Петербурге в 1757 г. В XVIII и начале XIX вв. она играла прогрессивную роль, возглавляя русскую национальную художественную школу. Из стен академии вышли такие замечательные мастера, как Брюллов, Иванов, Репин, Суриков, Поленов, Шишкин, Васнецов, Шевченко, Баженов и другие, творчество которых явилось выдающимся вкладом в мировое реалистическое искусство.

Но к середине XIX в. противодействие реализму и демократической идейности реакционного официального руководства академии привело к разрыву с Академией художеств передовых художников-реалистов. Руководящая роль в развитии национально-образовательного искусства перешла к

Товариществу передвижных художественных выставок, сплотившему художников-реалистов во главе с И. Н. Крамским. Академия художеств в то время сохранила свое значение лишь как высшее учебное заведение.

За годы Советской власти Академия художеств СССР, преобразованная в 1947 г. из Всесоюзной академии художеств, стала художественным центром страны, высшим научным учреждением. Она объединяет наиболее выдающихся деятелей в области изобразительного искусства и осуществляет подготовку художников высшей квалификации. Отражая всенародный и многонациональный характер советского искусства, академия содействует его дальнейшему развитию на основе принципов социалистического ре-

лизма и творческого освоения лучших достижений русской и мировой культуры.

Большое значение в развитии изобразительного искусства имели I Всесоюзный съезд советских художников в 1957 году, а также подготовка к открытию Всесоюзной юбилейной выставки, посвященной сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции. Обращаясь к Всесоюзному съезду советских художников с приветствием, ЦК КПСС призвал всех деятелей искусства к выполнению задач, поставленных перед народом, перед искусством XX съездом партии, и выразил уверенность, что советские художники создадут произведения, достойные великой эпохи строительства коммунизма.

го, говорите? А со снабжением? За что спасибо? Осинцев?... Так причем тут... Погодите-ка минутку, товарищ Фролов.

Прикрыв микрофон трубки ладонью, Кузнецов тихо спросил начальника отдела снабжения:

— Ничего не понимаю... Вы что — прикрепили к ним своего сотрудника, что ли?

Начальник отдела сморщился, как от зубной боли.

— Да нет. Никто его, этого Осинцева, не прикреплял. Это он сам, в порядке, так сказать, инициативы...

— Сам! — Управляющий трестом помолчал. — Ну и что же? По-моему, не такая уж плохая инициатива... Вот и Фролов такого же мнения.

Управляющий убрал ладонь с микрофона.

— Извините, товарищ Фролов... Ну, так как там у вас с Осинцевым дела идут? Только еще начали, рано выводы делать? Ну, что ж, это правильно. Желаю успеха. Всего хорошего!

Кузнецов положил трубку.

— Вот видите, товарищ начальник, ваш рядовой работник в данном случае дальновиднее вас оказался. И зря вы с таким пренебрежением отзывались об этой

его инициативе. Запомните: чем теснее будут ваши снабженцы со стройками связаны живой, непосредственной, а не телефонной связью, тем лучше для дела.

— В принципе, пожалуй, он и так, — ответил начальник отдела. — Но что касается лично Осинцева, то здесь я вижу прежде всего проявление недисциплинированности. Ведь как дело было, если на то пошло. Пришел он ко мне и говорит: «У меня предложение: прикрепить к корпусу «Д» нашего сотрудника для оказания оперативной помощи». «Что ж, — отвечаю, — идея, пожалуй, стоящая, надо будет подумать над этим». «Чего, — говорит, — думать, направьте меня». «Нет, — говорю, — вы мне как раз здесь нужнее. Да и не с вашей компетенцией по лесам лазить». «Ах, так, — говорит, — Ну так я вам докажу!». И ушел. Вот вам и инициатива...

Кузнецов улыбнулся.

— И ушел? Еще бы — ведь обидели человека. Он вам дело говорил, а вы о «комплексии» вздумали распространяться. Задело у человека самолюбие, а теперь кричите: дисциплину, дескать, нарушил! Да вы сами на его месте, пожалуй, также поступили бы... И вот что я вам советую: отдавайте поскорее приказ о прикреплении Осинцева к корпусу «Д». И будем считать

инцидент исчерпанным. Хорошо? Я вас больше не задерживаю. Всего доброго!

Проводив взглядом массивную фигуру «начснаба», управляющий трестом снова опустился в кресло и протянул руку к только что принесенной секретарем папке с документами. Резкий звонок телефона заставил его взять трубку.

— Да, слушаю. Да, Кузнецов. Что?

В волнении Кузнецов, не выпуская трубку из руки, вскочил с места, потом снова сел.

— Да говорите вы толком, черт побери! Что? Упал? С самого верха? Как же это? Ну, ладно, я сейчас буду.

Кузнецов бросил трубку и сорвал с вешалки пальто.

— Машина здесь? — спросил он секретаря, выйдя в приемную. — Я еду на корпус «Д». Там несчастный случай...

— Ой! — испуганно вскрикнула секретарь. — С кем?

— Прораб Фролов разбился, — на ходу застегивая пальто, бросил Кузнецов, и, хлопнув дверью, быстро вышел в коридор.

(Продолжение следует).

Редактор Е. АЛФИМОВА.

НС34295. Заказ № 7891.