

# В честь Октября!

## Темпы нарастают

Строительство жилых домов кооперативным способом получило в Свердловске постоянную прописку. Только управление № 14 в этом году возводит по улице Азина два сорокаквартирных дома жилищного кооператива № 8. Здания подведены под кры-

шу. Смонтированы отопительные системы, подведен водопровод. Сейчас здесь ведут отделочные работы плотники, штукатуры, маляры. Став на трудовую вахту в честь сорок седьмой годовщины Великого Октября, они изо дня в день наращивают темпы. Особенно хорошо трудятся плотники бригады коммунистического труда Н. Гвоздева. Ежедневно они выполняют плановые задания на 120—130 процентов.

## Не успокаиваются на достигнутом

Комплексная бригада из четырнадцатого управления М. Григорьева возводит детский комбинат для Свердловского машиностроительного завода. Трудится она с большим подъемом, сейчас заканчивает кладку стен второго этажа, график опережает. Но камешки на достигнутом не успокаиваются. В честь приближающегося праздника они перекрывают сменное задание на 25—30 процентов.

## В СТРАНЕ ОБЛАСТИ ГОРОДЕ

### На выходе последний сгуститель

Все шире разворачивается соревнование за досрочную сдачу объектов второй очереди Солигорского калийного комбината № 1.

К сооружению последнего объекта приступила бригада Николая Дрена. Сократив на 45 дней сроки строительства сгустителей, коллектив обязался закончить работы на три месяца раньше срока.

Строительство идет в три смены, звеньями. Задания перевыполняются. Например, бетонирование нижней плиты предусматривалось закончить за четыре дня, бригада управилась за два.

Две из восьми технологических линий обогатительной фабрики уже обкатываются, испытаны два сушильных барабана в фильтровальном корпусе. Через полтора месяца первые тонны обогащенных калийных удобрений сойдут с конвейера второй очереди комбината.

### Строительство завершается

КРАСНОУРАЛЬСК. Строители треста Уралалюминстрой готовят к вводу в действие новые мощности по производству суперфосфата. Завершается строительство склада. Закончено сооружение котельной: два котла из трех уже сданы в эксплуатацию. Сейчас внимание строителей обращено на ускоренное сооружение галереи, соединяющей действующий операционный цех с новым складом суперфосфата.

### Здравствуй, «Восход!»

Улица Луначарского постепенно преобразуется. Вместо крохотных домиков вырастают пятиэтажные красавцы. В одном из зданий по улице Луначарского и Короленко внимание прохожих привлекают большие стеклянные витрины. Здесь будет промтоварный магазин. Обслуживать свердловчан станут 17 продавцов.

В магазине установлено современное торговое оборудование, доставленное из Риги. Сейчас работники торговли готовятся к встрече покупателей. Магазин решено открыть в сентябре. Предполагается дать ему необычное название «Восход».

## \* Коротко

Государственная комиссия подписала акт о приемке первой половины инженерного корпуса на Уралмашизаводе. При отделке корпуса строители широко применили искусственные материалы. Так, полы выполнены из полихлорвинила взамен дорогостоящих шпунтованных досок.

КООПЕРАТИВНОЕ строительство вошло в силу. Теперь домов, построенных таким путем, можно считать порядочно. И, безусловно, долг строителей — возводить их с высоким качеством и в срок.

В тресте крупнопанельного домостроения до конца года должно быть сдано шесть домов жилищных кооперативов, из них три в сентябре. Как строители выполняют свои обязательства?

Мы побывали на трех стройплощадках и надо сказать, что все дома вполне можно сдать до 1 октября.

В районе улицы Тунгусской возводятся два здания. Одно из них — жилищно-строительного кооператива № 22 — можно сказать, уже на замке. О реальности сдачи этого дома, который построил коллектив первого управления, и говорить нечего.

Другой дом, № 11, 26 жилищно-строительного кооператива строит 13 управление.

Первыми, с кем мы здесь встретились, были девчата из бригады штукатуров Бориса Курбатова. Они рассказали, что свои работы уже заканчивают. Должны были, правда, уложиться к 7 сентября, но подзадержались. Не хватало материалов, в частности алебаstra.

Такие досадные «мелочи» мно-

гих держат на этом доме. Плохо поступает раствор. Это выбивает из графиков работ штукатуры.

Входим в первый подъезд. Подготовка под малярные работы здесь выполнена, во втором только начинается, в третьем — тоже. В двух совсем не ведется. Одна из женщин бригады Еме-

## СДЕРЖАТЬ

льяновой говорит:

— В срок работу выполним, но придется вечеровать.

Этим, пожалуй, сказано все о

## ДАННОЕ СЛОВО

положений дел на доме — работы хватает, времени мало, а тут еще те «мелочи», которые не дают трудиться напряженно, в полную силу.

Но если у штукатуров они, все эти неурядицы, можно сказать, позади, то у маляров только начинаются — туго с красками.

13 управление строит также 45-квартирный дом жилищного кооператива № 11 в районе улицы Восточной. Здесь один хозя-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КООПЕРАТИВА И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 73 (2138)

СРЕДА, 16 СЕНТЯБРЯ 1964 года

Год издания XXII

Цена 1 коп.

## ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ Свердловскгорстроя и Тлавка!

Комсомольский штаб Всесоюзной ударной стройки блока цехов тяжелой химической аппаратуры обращает ваше внимание на неудовлетворительное снабжение стройки материалами.

До пуска первой очереди блока остались считанные дни. Однако это мало беспокоит поставщиков.

По-прежнему плохо поступает бетон на пусковые пролеты. Например, за 11 дней сентября вместо 542 кубометров бетона строители получили только 199,5 кубометра.

Еще хуже обстоит дело с арматурой. Из требующихся 30 тонн выдано только 1 тонна 100 килограммов.

У нас вызывает тревогу судьба кровли: уходят погожие дни, а кровлю крыть нечем, нет рубероида.

Просим принять срочные меры. Срок сдачи объекта в эксплуатацию под угрозой срыва.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ШТАБ.

## «ХЛЕБ» — МАРТЕНАМ

Чтоб мощнее был поток стали в фонд большой химии и сельского хозяйства, металлурги Свердловской области приняли обязательство выдать сверх плана 90 тысяч тонн стали и 80 тысяч тонн проката.

Для обеспечения металлургов сырьем Свердловские промышленный и сельский облисполкомы, совнархоз Средне-Уральского экономического района, Главсредуралстрой, Свердловские промышленный и сельский облисполкомы, Свердловские промышленный и сельский облисполкомы ВЛКСМ постановили провести с 21 по 26 сентября УДАРНУЮ НЕДЕЛЮ по сбору металлического лома. Собрать в дни недели не менее 12500 тонн лома сверх плана.

Товарищи строители! Комсомольцы и молодежь! Очистим стройки города от металлолома!

Активно участвуйте в проведении ударной недели по сбору и сдаче металлического лома металлургам!



Все меньше и меньше времени остается до того дня, когда строители блока цехов тяжелой химической аппаратуры Уралхиммаша сдадут в эксплуатацию пусковой объект.

На снимке: один из пролетов блока, готовящегося к пуску.

Фото И. Пашкевича.

Жилищным кооперативам —

широкий шаг

ин — бригада готовой продукции Николая Косарева.

В доме выполнены плотничные, штукатурные работы. Остались малярные. Дом тоже вне опасений. Но здесь также нам пришлось услышать о тех досадных «мелочах», что и на Тунгусской.

— На 38 человек только три хорошие кисти. Краски плохие. Здесь еще не закончены субподрядчиками наружные работы, связанные с водопроводом, газификацией и теплоснабжением. А

надо бы их уже закончить, ибо в доме — маляры.

Таково положение на трех сентябрьских домах. Ясно, что сейчас все зависит только от напряжения труда строителей. Но такового не будет, если руководители управлений и треста не решат вопросов с обеспечением рабочих инструментом и материалами. Именно об этом говорят в один голос все строители.

И еще об одном доме по улице Восточной нужно сказать, ибо он должен сдаваться в первых числах октября. Это 45-квартирный дом жилищно-строительного кооператива № 45. Его строит седьмое управление. Здесь работают две бригады — тов. Картынина и тов. Кувариной. Дела у них идут неплохо, хотя у штукатуров неувязки с раствором. Но опять-таки за короткий срок надо будет выполнить малярные работы.

Кооперативщики — народ требовательный. И они имеют на это полное право. Строители должны сдержать свое слово — сдать дома в срок.

Е. КОВАЛЕВ, бригадир штукатуров; А. КУЗНЕЦОВА, профорг, штукатур; О. ЗАВЬЯЛОВА, маляр; Н. ЖУКОВА, сотрудник газеты «Свердловский строитель».

## Шестой из семи

На показательном квартале начался монтаж нового 75-квартирного дома. Монтирует его бригада В. Пыжьянова. Это шестое по счету здание, возводимое по циклограмме. Всего здесь будет возведено семь зданий.



# ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ

Воздухонагреватель ОП-7 предназначен для сушки и обогрева помещений строящихся зданий с целью обеспечения выполнения монтажных и отделочных работ в осенне-зимний период, а также для сушки промочек в период подготовки к сдаче жилых домов в эксплуатацию.

Воздухонагреватель (см. рисунок) состоит из горелки 4, позволяющей получать хорошую микроструктуру рабочей

нической насадка и рассека- тель газа.

Продукты сгорания топлива поднимаются вверх (см. стрелки), нагревают стенки теплообменника и выходят наружу через отводную трубу 13.

Воздух из вентилятора по второму патрубку подается в теплообменник, снимает тепло со стенок и выходит в обогреваемое помещение через выводной патрубок 14. Первоначальный разогрев горелки производится посредством сжигания в желобе 15 100—150 г топлива, которое поступает из бака по трубке 11.

Горелочное устройство воздухонагревателя ОП-7 дает возможность получить короткий факел сиреневого цвета на любом виде топлива, что указывает на совершенство процесса горения и химическую полную сжигания тяжелого топлива, а также позволяет более равномерно распределять тепло по поверхности теплообменного устройства. Горелка не имеет калибровочных отверстий, а поэтому не подвержена засорению механическими примесями, имеющимися в жидком топливе.

Большинство существующих форсунок работает в камере при постоянно поддерживаемой высокой температуре или наличии стабилизатора (нагретого тела, находящегося в зоне факела), что затрудняет применение указанных форсунок вне топок.

Горелка воздухонагревателя ОП-7 может работать в любых условиях, поэтому ее используют и для других целей — оттаивания грунта, варки битума и пр.

Достоинством горелки воздухонагревателя ОП-7 является то, что она может работать на газе, развивая такую же производительность, как и на жидком топливе.

Теплообменник ОП-7 выгодно отличается от существующих тем, что он, обладая большой теплоотдающей способностью, имеет минимальное сопротивление прохождению продуктов сгорания топлива. Последнее позволяет воздухонагревателю работать без применения вентилятора при 1/4 производительности. Это свойство агрегата особенно ценно в условиях строительства, где при подключении или выключении потребителей тока зачастую прекращается подача электроэнергии.

В нем по часам расписан порядок действия строителей, монтажников, поставщиков.

## Карьер строителям

Каждый день сентября на гранитном карьереуправлении треста Уралнеруд добывается до двух тысяч кубических метров щебня. План первой декады, как стало сегодня известно, здесь выполнен на 124 процента. Сейчас коллектив взял новое повышенное обязательство: дать сверх задания до конца этого месяца еще 3 тысячи кубов щебня. Дополнительный стройматериал пойдет на объекты Главсредуралдстроа, на заводы железобетонных изделий, стройкам химии.

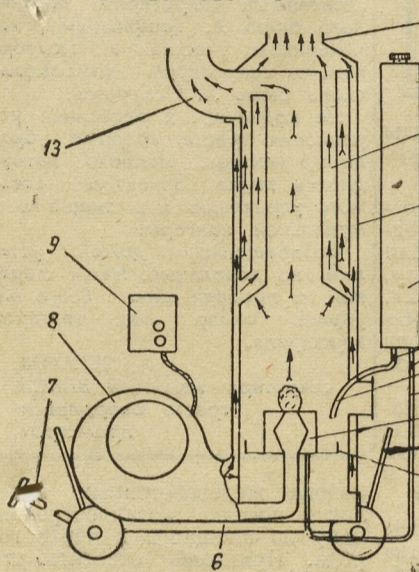


Как показали всесторонние и длительные испытания опытного образца воздухонагревателя в НИИМосстрое (1960—1961 г.), а также производственные испытания опытной партии приборов, проведенные в трестах Мосстрой № 4 и 14 совместно с трестом Мосоргстрой в 1962 г., воздухонагреватели ОП-7 отвечают основным требованиям строительного производства.

Продукты сгорания топлива выводятся в атмосферу в целях предотвращения загрязнения воздуха обогреваемого помещения.

Воздухонагреватель имеет небольшие габариты и вес, что позволяет свободно перемещать его из помещения в помещение.

Кроме того, он не сложен в изготовлении и эксплуатации и не опасен для обслуживающего персонала.



→ → Продукты сгорания топлива  
→ → Нагретый воздух

смеси и, следовательно, полностью сжигать тяжелое жидкое топливо без применения форсуночных устройств, требующих наличия сжатого воздуха, пара или гидравлического компрессора; теплообменника 1, состоящего из трех концентрично расположенных цилиндров, соединенных между собой патрубками; наружного кожуха 2; центробежного вентилятора 8, служащего для подачи воздуха в горелку и теплообменник; топливной аппаратуры, состоящей из бака 3, кранов 10 и топливопроводов 11 и 12; пускателя электродвигателя вентилятора 9. Воздухонагреватель смонтирован на тележке 6 и перевозится на ней с помощью дышла. Для удобства переноски с этажа на этаж воздухонагреватель снабжен ручками 5. Малые габариты и небольшой вес (65 1/2 кг) воздухонагревателя ОП-7 позволяют применять его как для работы в больших помещениях, лестничных клетках, так и в квартирах, комнатах.

Работает воздухонагреватель следующим образом. Из бака 3 жидкое топливо самотеком по топливопроводу поступает в горелку 4, где его пары смешиваются с воздухом, подаваемым вентилятором, образуя хорошую макро- и микроструктуру рабочей смеси. Для работы воздухонагревателя на газе в горелку 4 устанавливаются ко-

Строительству овощехранилищ —

ударные темпы!

## СДВИГОВ НЕ ВИДНО

Нужно иметь немало хранилищ, чтобы сделать запас овощей на зиму для жителей такого большого города, как Свердловск. На базы должно быть завезено 42 700 тонн картофеля и 48 200 тонн овощей.

Готовятся старые хранилища. Но большим подспорьем должны послужить новые, строительство которых ведут управления всех наших трестов. Готовы ли они?

Нет. Только в четвертом управлении треста Свердловскгражданстрой нам сказали: — Подготавливаем документы для сдачи двух картофелехранилищ на 1000 и 600 тонн.

Но вся беда еще в том, что не смонтировано оборудование, включающее в себя 11 транспортерных лент. Заказчик задерживает его выдачу. Между тем, на установку транспортеров потрется еще лишнее время.

Трудное положение на крупном овощном комбинате

во Втузгородке по улице Студенческой. Здесь сооружаются цеха по хранению и обработке овощей.

Квасильный цех строит коллектив второго управления.

Но строительство ведется медленными темпами. Не закончена даже коробка здания. Задержка была из-за несвоевременной поставки железобетонных конструкций.

Гораздо меньше половины объема работ выполнено по квасильному цеху, который строит десятое управление Свердловскхимстрой. Причина — возводить цех начали поздно.

В конце августа в специальном решении Горсовета отмечалось медленное строительство овощехранилищ. Руководителям трестов было предложено обратить серьезное внимание на эти объекты.

Но пока сдвигов не видно. Новые базы не могут принять ни тонны овощей.

# ВЫХОДИМ В ПОХОД

## ЗА КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

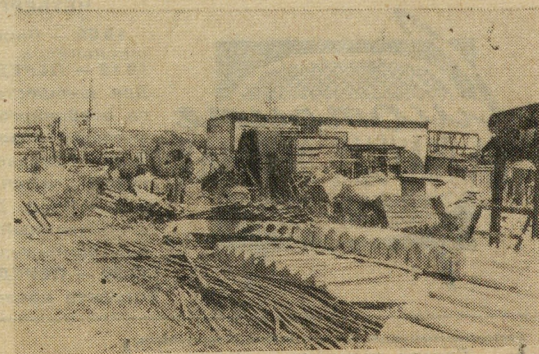
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ЭТИ СНИМКИ!



**С**ЛЕВА — законсервированная собственная база треста Уралмашстрой. Охрана здесь снята. Оборудование и ценные материалы отданы во власть сил природы.

Начато строительство этого объекта в 1961 году. Сметная стоимость — 983 тысячи рублей. Фактические затраты на 1 января 1964 года составили 640 тысяч рублей. Отпущенные средства на строительство базы не были использованы: в 1961 году — 107 тысяч, в 1963 году — 24 тысячи. Когда возобновится строительство, — неизвестно. Но уже сейчас ясно, что к моменту возобновления работ часть оборудования придет в негодность. Однако руководители треста Уралмашстрой спокойно взирают на то, как гибнет народное добро.

А на этих трех снимках — материальный склад треста Уралмашстрой и строительного управления № 25 этого же треста. Комментарии, как говорится, излишни. Нам остается только добавить, что оба склада находятся на одной территории, а хозяина ни на одном из них нет. Нам кажется, настала пора призвать к ответу тех, по чьей вине гибнут ценнейшие строительные материалы, приходят в негодность изделия и оборудование. Пора от слов перейти к делу.



**Хорошие**

Только

по графику

На Уралхиммаше, рядом с блоком цехов тяжелой химпаратуры, строится еще один опромный корпус. В нем размещаются модельный цех и различные склады. Строители сразу же задумались: как ускорить и удешевить монтажные работы? В поисках им помогли инженеры Уралоргтехстроя. Они разработали суточный график поставки и монтажа железобетонных конструкций.

