

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ»

№ 109 (1505)

СРЕДА, 24 СЕНТЯБРЯ  
1958 г.

Год издания  
XVII

Цена 10 коп.

## Встретим XXI съезд КПСС успехами в труде

### Все силы — на улучшение работы

Воодушевленные решением Пленума ЦК КПСС о созыве внеочередного XXI съезда партии, коллектив треста № 33 стремится встретить это знаменательное событие улучшением своей деятельности и решил подготовить трудовые подарки Родине.

На состоявшемся недавно собрании партийно-хозяйственного актива приняты повышенные социалистические обязательства. Решено ускорить ввод в эксплуатацию многочисленных объектов жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства, повысить качество строительно-монтажных работ.

Государственный план строительно-монтажных работ текущего года коллектив обязался выполнить досрочно, к 28 декабря, а по собственному строительству — к 15 декабря. Должно быть сдано в эксплуатацию 29.500 квадратных метров жилья — на 700 метров больше, чем это установлено планом. Применяя все больше крупных сборных конструкций, мы сдадим в текущем году девять крупноблочных домов в 25 и 7 кварталах общей площадью в 14.364 квадратных метра. Обобщая опыт ведущегося сейчас показательного строительства домов из крупных блоков в 25 квартале, строители находят возможным сократить сроки их возведения с 80 до 75 дней (после нулевого цикла).

В четвертом квартале начнется монтаж первого дома со стеновыми панелями из ячеистого бетона площадью в 1.938 квадратных метров. Коллектив обязался в честь XXI съезда партии закончить его в январе 1959 года. К этому времени должен быть закончен и крупноблочный дом № 12 площадью в 1.770 квадратных метров.

К 41-й годовщине Великого Октября мы должны будем сдать детские ясли в седьмом квартале, а в декабре 1958 года — детский сад на 125 мест в 25 квартале.

Большие задачи стоят перед коллективом треста и в области промышленного строительства. В сентябре строители должны сдать вторую очередь завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола и дробильно-сортировочную фабрику Шарташского карьероуправления.

### Обязательства коллектива треста № 33

Изыскивая резервы сокращения сроков строительства, мы можем значительно быстрее, чем это предусмотрено планами, сдать в эксплуатацию объекты собственного строительства. В сентябре должен быть введен в строй завод бетона и раствора стройуправления № 232, а в декабре — котельная и смесительный цех завода железобетонных изделий треста «Стройдеталь-70» и гараж автотранспортного цеха.

К 1 января 1959 года должна быть сдана под монтаж первая очередь домостроительного комбината треста «Стройдеталь-70».

Приняты и другие важные обязательства. Так, до 10 октября

должны быть закончены все строительные работы, связанные с пуском в эксплуатацию трамвайной линии по ул. Кузбасской и Березовскому тракту.

Внедрение передовых методов труда, индустриализация строительного производства и большая механизация позволят поднять производительность труда на три процента против плана. Все это позволит также обеспечить удешевление строительства и добиться перевыполнения установленного задания по снижению стоимости строительно-монтажных работ на 0,3 процента.

Необходимо улучшить и деятельность рационализаторов и изобретателей. Обязательством предусмотрено внести в текущем году не менее 200 рационализаторских предложений с условной экономией не менее одного миллиона рублей.

Борясь за выполнение принятых обязательств, коллектив треста внесет свой вклад в дело дальнейшего улучшения жилищных и культурно-бытовых условий трудящихся.

Строители треста № 33 вызывают на соревнование коллективы треста «Стройдеталь-70» автотранспортного треста.

П. ТИХОНОВ,  
секретарь парторганизации треста № 33,

### Водители готовятся

Коллектив второй транспортной конторы успешно выполнил августовский план и стремится в сентябре работать еще производительнее. Водители машин, железнодорожники готовятся достойно встретить 41-ю годовщину Октября и XXI съезд партии.

На днях транспортники, подсчитав свои возможности, взяли повышенные социалистические обязательства в честь съезда. Они решили государственный план перевозок выполнить досрочно, к 10 декабря, снизить себестоимость автомобильных и железнодорожных перевозок на 10 процентов против плана, достичь коэффициент использования автотранспорта до 0,70 при годовом плане 0,66.

## НА ПОСЛЕДНЕМ УЧАСТКЕ

### Первая очередь левобережного коллектора будет сдана к 1 ноября

...оказались бессильными против этой гранитной толщи. Пришлось применить взрывчатку. Только тогда удалось на 120-метровом участке по ул. Народной Воли углубиться в скалу на 3,5—6 метров.

Кстати, о взрывных работах можно было узнать по выбитым стеклам в здании сельхозуправления. В первый раз подрывники заложили в шпур лишь взрывчатку, и предохранительные щиты не смогли «удержать» взрывную волну.

Урок не прошел даром — в следующие взрывы ничего подобного уже не происходило. Застекленные окна целехоньки и по сей день.

Не только крепкие скальные грунты служат помехой строите-

лям коллектора. Много хлопот и задержек вызывает густая сеть проложенных под землей телефонных и электрических кабелей, водопроводных и канализационных магистралей. Каждый кабель или трубу приходится аккуратно оканывать вручную, тратя на это много времени. А еще больше времени и хлопот отнимают многочисленные согласования и переписки с различными организациями — горэлектросетью, горводопроводом и др.

И все же, несмотря на все трудности, строители коллектора успешно решают поставленную перед ними задачу.

Хорошо трудятся монтажники бригады Виктора Васильевича Слезкина. Четырнадцать крепких здоровых молодцов с утра до вечера выполняют любую работу с шутками и прибаутками. Умеют они пошутить, умеют и работать. Свидетельством тому служит переходящий вымпел управления, завоеванный бригадой в августе. Выполнение месячного задания на

Р Е П О Р Т А Ж  
Когда подходишь по улице им. Розы Люксембург к улице Народной Воли, еще издали слышишь рокот моторов, треск отбойных молотков, скрежет металла о камень. Здесь на 350-метровом участке завершается строительство первой очереди левобережного канализационного коллектора.

Твердый «орешек» приходится сейчас «раскусывать» строителям — на всем участке траншея коллектора проходит в почти сплошной скале. Против здания облсельхозуправления каменный целик простирается с самой поверхности до нижней отметки, лежащей на глубине шести метров. Даже не знакомому со спецификой этих работ человеку трудно представить себе условия, в каких трудится здесь коллектив строителей.

— Даже пики мощных отбойных молотков, — рассказывает старший прораб. СМУ-1 «Уралтрансспецстрой» А. И. Цешна-

## За 2000 кирпичей с кубометра канала печи ЗАКРЕПИТЬ ДОСТИГНУТОЕ

Более декады прошло со времени отъезда тов. Дуванова из Свердловска. Срок уже достаточный для того, чтобы проанализировать, как наши кирпичники усвоили дувановские уроки, как закрепляются достигнутые при нем высокие показатели.

С 11 по 18 сентября выпуск кирпича на Шувакишском заводе поддерживался на уровне 58—60 тысяч штук в сутки, то есть примерно так же, как и при Дуванове. В отдельные же дни, как например 15 сентября, выставляли и более 70 тысяч штук. Это убедительно доказывает, что дувановская технология прочно усвоена шувакишскими кирпичниками.

Знакомились с опытом работы П. А. Дуванова и труженики Уктусского кирпичного завода. На Шувакишском заводе в дни приезда тов. Дуванова не раз побывали главный инженер тов. Россихина, начальники цехов, мастера, многие жарги, садчики, выставщики, печники, сушильщики. Они с большим вниманием изучали методы и приемы работы знатного кирпичника. Из этого можно сделать вывод, что и на Уктусском заводе проводится ломка старой технологии и внедрение дувановских новшеств.

Атмосфера сейчас в обоих коллективах кирпичников боевая. Люди, наглядно убедившись, что они могут сделать, полны стремления не только закрепить достигнутые результаты, но и добиваться увеличения выпуска кирпича.

Но одного стремления рабочих мало. Нужно создать на заводах соответствующие производственные условия, обеспечить нормальный ход технологического процесса. Вот здесь-то как раз нужна большая и кропотливая работа, ибо на Шувакишском и Уктусском заводах и на сегодняшний день очень много организационных и технических неполадок.

На Шувакишском заводе до сих пор наблюдается отставание в формовке и сушке кирпича-сырца. Это тем более странно, что сейчас предприятие работает на одной технологической нитке. И все же ежесуточная садка едва достигает 60—63 тысяч штук. Здесь начали проводить мероприятия, направленные на сокращение цикла сушки с 60—70 до 40—45 часов: повысили температуру теплоносителя, вводят контроль за режимом сушки. Но запущенность сушильных тоннелей — засорение дымовых каналов, неисправности дверей камер и т. д. — ликвидируется медленно, и потому сушка остается узким местом, сдержи-

вающим нормальную загрузку печи. Именно из-за сушки нельзя пока довести суточную садку и обжиг кирпича до вполне реальной цифры 75 тысяч штук.

Не устранены многочисленные дефекты и на самой печи. Подсосы воздуха через щели в кладке печи, через плохо заделанные ходки еще остаются бичом жаргаей.

Директор завода тов. Кашутин перед отъездом Дуванова заверял, что все ненормальности в технологическом процессе будут немедленно устранены. Теперь дело его чести подкрепить хорошие слова делами.

Руководители Уктусского кирпичного завода, в особенности главный инженер тов. Россихина, с большой энергией взялись за перевод производственного процесса на дувановскую технологию. Но очень странно слышать от них заявления о «невозможности дальнейшего увеличения съема кирпича с кубометра канала печи», то есть, иными словами, о том, что сегодняшний показатель — около 1800 штук — для Уктусского завода чуть ли не предел.

Тов. Россихина пытается оправдать этот вывод ссылками на то, что из-за специфического состава глины на этом заводе нельзя сушить сырца меньше, чем за 70—75 часов. И потому, де, без расширения сушильного хозяйства больше кирпича выпускать нельзя.

В то же время инженер-керамик С. А. Горлов, бывший в составе бригады П. А. Дуванова в Свердловске и ранее знакомившийся с составом глины, на которых работают «Новострой» и Уктусский кирпичный завод, опровергает доводы тов. Россихиной.

Руководителям Уктусского завода и треста «Стройдеталь-70» необходимо по-настоящему разобраться в существе этого спорного вопроса и, в случае необходимости, произвести тщательный лабораторный анализ глины. Это особенно важно, так как, кроме задержки сушки, ничто здесь не мешает увеличить съем кирпича до двух-двух с половиной тысяч штук.

Сейчас дело чести коллективов обоих кирпичных заводов — добиться устойчивого съема кирпича в 2000 штук с кубометра канала печи. Сделать это — значит дать нашим строителям дополнительно почти 20 миллионов штук кирпича в год.

180 процентов — таков трудовой показатель бригады.

Немногим отстают от бригады Слезкина и монтажники Павлова, ведущие те же работы в другую смену.

Пока здесь готовится траншея и укладываются плиты и блоки, на других участках идут последние отделочные работы. Бригада Темлякова оформляет смотровые и поворотные колодцы и камеры, а бригада Иванова занята внутренней отделкой готового трубопровода на участке по улице Машинной.

Вслед за отделочниками бульдозеры закрывают законченную трассу грунтом. Очень хорошо зарекомендовал себя бульдозерист Яков Вакиев. На участке по улице им. Розы Люксембург он успевает засыпать готовые участки коллектора, убирать из траншеи после взрывов раздробленный камень.

Много хороших людей трудится на строительстве коллектора. И когда они заверяют, что взятое обязательство — сдать первую очередь коллектора к 30 октября — будет выполнено, им нельзя не верить.

Сдав первую очередь коллектора, строители сделают большой подарок свердловчанам к празднику 41-й годовщины Великого Октября. С пуском его будут канализироваться фекальные воды с заводов им. Воровского, велосипедного, автогенного, с большого жилого массива, расположенного от улицы имени Куйбышева до пивзавода, прекратится загрязнение реки Исеть.

До срока сдачи остается немногим более месяца. Сознвая это, строители ежедневно в полтора раза и более перекрывают сменные задания.

М. ЛАВРОВ.

## Коллективное обсуждение помогло

Еще совсем недавно в коллективе строительно-монтажного управления № 3 «Уралтранспецстрой» можно было слышать много нареканий на плохую связь и отсутствие взаимной помощи в работе между участками и отделами. Нередко из-за неоперативности работников отдела снабжения или отдела главного механика задерживалось, а порой и срывалось дело на прорабских участках, возникали простои механизмов рабочих.

В какой-то степени неурядицы разрешались на совещаниях у начальника управления. Но этого было явно мало. Требовались иные меры. Но какие?

Посоветовались с начальником управления, с коммунистами и решили вопрос о согласованной работе между отделами и прорабскими участками обсудить на партийном собрании, причем сделать его открытым с тем, чтобы каждый работник управления мог высказать свои критические замечания, внести предложения. Это было необходимо еще и потому, что парторганизация наша малочисленна, в ней всего шесть коммунистов. Им трудно было бы всесторонне разобраться в положении дел.

Уже само объявление о повестке дня собрания вызвало интерес. Принять участие в нем захотели мастера, прорабы, работники отделов, и на собрании пожелали выступить многие.

Старший прораб тов. Буцырин критиковал работу отделов снабжения и главного механика. Он

справедливо говорил, что в отделе снабжения невозможно быстро, без волокиты оформить получение материалов. Этого нельзя сделать даже тогда, когда материал требуется совершенно срочно. Обычно здесь сначала все согласовывается с начальником управления, а его зачастую нет — ведь объекты разбросаны по всему городу. А если начальника нет, то дело затягивается, а из-за этого срывается выполнение задания.

Или взять отдел главного механика. Выступавшие правильно отмечали, что в работе отдела есть трудности, связанные, например, с недостатком запасных частей, с отсутствием необходимой ремонтной базы. Но все же работать можно значительно оперативнее. Часть запасных частей можно изготовить в своей мастерской или приобрести и затем в случае поломки машины можно быстро заменить испортившуюся деталь.

Много справедливых замечаний в адрес руководителей отделов управления высказали участники собрания.

Важно, что критика была воспринята правильно и главный механик тов. Акимов, начальник отдела снабжения тов. Гендель и другие сразу же на собрании сказали о том, как они думают исправлять недостатки.

Со дня, когда состоялось открытое партийное собрание, прошло немногим более месяца. Между тем, уже сейчас заметно улучшилась работа отделов, более оперативно стали решаться вопросы снабжения, ремонта механизмов. Чувствуется, что отделы управле-

ния многое делают для того, чтобы создать более благоприятные условия для деятельности прорабских участков.

Открытое партийное собрание помогло нашему коллективу найти правильный путь для взаимодействия отделов и участков, это своеобразный резерв улучшения производственной деятельности всего коллектива.

**К. ХРУСЛОВ,**  
секретарь парторганизации  
строительно-монтажного  
управления № 3 треста  
«Уралтранспецстрой».

## Плоды безответственности

Общежития «Жилстроя» не готовы к зиме

Заседание объединенного построеночного комитета треста «Жилстрой», посвященное ходу капитального и текущего ремонта жилого фонда, проходило в момент, когда наступили первые заморозки.

В словах начальника жилищно-коммунальной конторы тов. Тараканова то и дело слышались гневные нотки в адрес начальников строительных управлений, которые провалили ремонт.

Бесспорно, они во многом виноваты. Взять хотя бы начальника первого строительно-монтажного управления тов. Гельчинского. Этот беззаботный руководитель за все лето не нашел времени, чтобы начать ремонт закрепленных за управлением домов по улице им. Репина. И только в конце августа распорядился начать капитальный ремонт одного из домов № 127. В спешном порядке сюда были посланы три плотника, три разнорабочих, да один столяр. Ясно, что они не смогли многое сделать. И на сегодня не сделано более половины работ.

Но что же все лето делал тов. Тараканов? Надо прямо сказать, что он занимал роль постороннего наблюдателя. «Есть, де, приказ по тресту, обязывающий делать капитальный ремонт строительным управлениям, пусть они этот приказ и выполняют. А моя хата с краю, я ничего не знаю». Сам же тов. Тараканов под этой маркой провалил план текущего ремонта.

И лишь тогда, когда наступило похолодание и посыпалась масса жалоб от жильцов, тов. Тараканов забил тревогу.

На заседании построеночного были вскрыты другие вопиющие безобразия.

Безответственно отнесся к капитальному ремонту вверенных ему домов начальник управления № 766 тов. Попов. На сегодняшний день управление не сделало

Долгое время на Сугресском шлакоблочном заводе производство крупных шлакоблоков тормозило плохое состояние склада готовой продукции и наличие только одного башенного крана, который обслуживал и технологический процесс и погрузку готовых изделий.

Теперь складская площадь увеличена на 1000 кв. метров, смонтирован второй кран «БКСМ-14». Со склада убраны многоэтажные штабеля блоков, устранены задержки в отгрузке.

На снимке: на складе готовой продукции.

Фото А. МУСИНА.



## На стройках Родины

КОМСОМОЛЬСКИЕ  
ДОМНЫ ВСТУПАЮТ  
В СТРОЙ

В начале сентября страна облетело сообщение о вводе в строй самой мощной в СССР и Европе доменной печи на Криворожском заводе. Криворожская комсомольская доменная № 4 построена за восемь месяцев.

На днях задута доменная печь № 5 «Донецкая комсомольская» на заводе «Азовсталь». За восемь месяцев молодые строители проделали большую работу. Уложено 51 тысяча кубометров бетона и железобетона, смонтировано почти 11 тысяч тонн металлоконструкций, уложено свыше 16 с половиной тысяч тонн огнеупоров.

Таким образом из семи домен, над строительством которых взял шефство комсомол и которые должны быть построены в текущем году, две уже введены в строй.

НА ИРКУТСКОЙ ГЭС  
ПУЩЕН ПОСЛЕДНИЙ  
АГРЕГАТ

ИРКУТСК. Тысячи строителей Иркутской ГЭС с семьями, многочисленные гости, представители предприятий и обществественности собрались 20 сентября, на плотине гидроэлектростанции, чтобы отметить последнее событие — пуск последнего восьмого агрегата.

В 14 часов по местному времени секретарь Иркутского горкома КПСС тов. М. Ф. Гайчман открывает митинг, посвященный этому событию. Включается турбина. Лопасти набирают скорость, вспыхивает свет контрольной лампочки. Машина работает безукоризненно.

Участники митинга единодушно приняли новое социалистическое обязательство в честь XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Иркутский гидроузел обладает мощностью в 660 тысяч киловатт.

За 1957 год и восемь месяцев 1958 года Иркутская ГЭС уже выработала около трех миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

У ГИДРОСТРОИТЕЛЕЙ  
СТАЛИНГРАДА

Строители Сталинградской ГЭС приступили к монтажу рабочего колеса первой турбины. Вес колеса — 426 тонн. Сталинградцы решили как можно быстрее установить первые два агрегата с тем, чтобы уже в декабре пустить их в эксплуатацию.

Ускоренными темпами идет намыв плотины ГЭС.

## Качество будет улучшено

Можно прямо сказать, что большим вопросом для коллектива 754 управления до сих пор являлось качество работ.

На днях в управлении состоялось открытое партийное собрание, где с докладом о качестве строительства выступил главный инженер управления тов. Полонский. Начальники участков, прорабы, мастера, бригадиры были приглашены на собрание и смогли принять участие в обсуждении вопроса.

Немало критических замечаний, фактов недобросовестного отношения к работе привел докладчик. Но, как правильно отмечали выступавшие, он слишком мало сказал о роли работников производственно-технического отдела и своей роли в организации борьбы за высокое качество. Присутствующие говорили, что и главный инженер, и работники ПТО мало внимания уделяют этому.

Инженер завода пластмасс, где управление ведет строительство, тов. Тимаева заявила, что тов. Полонский не следит систематически за качеством и проводит незначительную работу с мастерами и бригадами для того, чтобы заострить на этом их внимание.

Рабочий-коммунист тов. Сальников заявил, что в управлении не наказывают тех, кто допускает брак, кто виновен в недоброкачественной работе. Они не несут никакой материальной ответственности за это, тогда как в других управлениях 89 треста за брак расплачиваются сами виновники.

Справедливым было высказывание мастера тов. Голованова. Он говорил, что в повышении качества большую роль может сыграть взаимный контроль, но такой контроль в управлении не организо-

ван, смежные бригады не принимают работу друг у друга.

Не обошлось и без нареканий на низкое качество материалов. Тов. Суверин указал, что на стройку поступает много недоброкачественных материалов и особенно плохое качество бетона и раствора, который управление получает с завода товарного бетона треста «Стройдеталь-70».

Много критических замечаний и предложений высказали другие выступавшие.

В решении собрания намечены мероприятия по борьбе за повышение качества строительства. Решено, например, периодически проводить взаимопроверку качества работ между участками, внедрить взаимный контроль между бригадами и т. д. Люди расходились с собрания с твердой уверенностью, что качество будет улучшено.

Сейчас в управлении издан специальный приказ в отношении приемки работ бригадами смежных специальностей.

**П. ГРУЗДЕВ,**  
секретарь парторганизации 754 управления.



## КАМЕНЩИКИ-РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Новаторов производства, стремящихся везде и во всем вносить новое, прогрессивное, можно встретить среди представителей любой профессии. Есть они и среди каменщиков комплексной бригады «Жилстроя», которую возглавляет В. И. Расковалов.

Анатолий Волганин долго присматривался к тому, как крепятся в проемах дверные и оконные коробки. Он не мог примириться с большой трудоемкостью этой операции. И действительно, — нужно в готовой кладке пробить гнездо, вставить в него деревянную пробку, а уж потом закрепить коробку металлическим штырем «ершом».

Волганин предложил более простой и эффективный способ крепления. По ходу кладки, через несколько рядов с одной и с другой стороны коробки выпускаются под углом кирпичи. Зажатая между этими кирпичами коробка закрепляется очень надежно.

Пакетные подмости прежде считались технической новинкой. Но каменщикам было жалко даже десятков минут, которые необходимы для сборки и разборки подмостей при их перестановке.

Рационализатор Петр Лубянов предложил отказаться

от этого способа, при котором происходит большой расход гвоздей. Теперь несколько конвертов скрепляются досками и проволокой. Вся конструкция переносится краном за 2—3 минуты вместо ранее расходовавшихся полутора-двух часов.

**НА СНИМКАХ:** каменщик Анатолий Волганин закрепляет деревянную коробку (верхний снимок).

Петр Лубянов и Александр Игнатенко скрепляют подмости в пакет (внизу)

Текст и фото А. МУСИНА.



## ПРЯДИЛЬНЫЙ КОРПУС СДАТЬ В СРОК

Немногим больше трех месяцев остается до конца строительства прядильного корпуса первой очереди камвольного комбината. В состав пускового комплекса входят 12 объектов, в том числе котельная и сооружения при ней, подъездной железнодорожный путь и другие.

Чтобы дело двигалось быстрее, стройуправление № 2 провело ряд организационных мероприятий. Прядильный корпус выделен в самостоятельный прорабский участок и работы переведены на три смены. Проведено и объединение бригад монтажников, бетонщиков, плотников в одну комплексную бригаду тов. Шелехова.

Принята также единая технология производства работ, обеспечивающая своевременную сдачу этажей прядильного корпуса под монтаж оборудования. Строительство водонапорной башни передано специализированной подрядной организации — тресту «Теплострой».

Строительство корпуса идет все более быстрыми темпами. Закончен монтаж железобетонных плит во всем здании и бетонная подготовка под полы первого этажа. На первом и втором этажах идет бетонирование фундаментов под оборудование в осях 5—21. Замоноличиваются перекрытия и идет бетонная подготовка полов третьего этажа. Корпус закрывается кровлей.

На первое место сейчас выдвигаются отделочные работы, прежде всего оштукатуривание и остекление. Штукатуркой занимаются бригады тт. Зотова, Ковалева, Косарева, а остеклением — столары из бригады тов. Патрушева.

На все важнейшие работы сейчас составлены уточненные графики и ежедневно отмечается их выполнение.

Графики строго соблюдаются. Штукатуры дали большой фронт для монтажа оборудования, который должен со дня на день начинаться на первом и частично на втором этажах. Его будет вести трест «Союзшахтоспецмонтаж», для чего прибыли рабочие из Москвы.

Первоочередной задачей строителей является подготовка прядильного корпуса к зимним работам. Для этого необходимо быстрее пустить котельную и примыкающий к ней комплекс сооружений — трансформаторную под-

станцию и станцию водоподготовки.

Эти работы выполняются успешно. Здание котельной уже закрыто, заканчиваются остекление и малярные работы. 23 сентября началась сушка двух полностью обмурованных котлов. На станции водоподготовки закончен монтаж оборудования с обвязкой трубопроводами, идут электротехнические и малярные работы.

Мы рассчитываем, что весь комплекс котельной будет готов и сможет дать тепло в корпус к 15 октября.

Тревогу у строителей вызывает безразличное отношение к камвольному комбинату со стороны некоторых наших субподрядчиков.

Это относится, прежде всего, к тому же «Союзшахтоспецмонтажу», который за 8 месяцев выполнил лишь 41 процент работ. Сорваны графики по монтажу оборудования, который мог вестись уже давно.

На 67 процентов выполнены работы управлением № 2 «Уралсантехмонтаж», который непроизвольно затянул монтаж систем вентиляции и отопления, несмотря на то, что материалы для всего этого имеются, налицо.

Ставят палки в колеса и «свои» товарищи, подведомственные «Свердловскгорстрой». Управление № 2 «Уралтранспецстрой» все еще не закончило прокладку водопровода к котельной, что ставит под угрозу сроки ее пуска.

Сорваны также графики строительства железнодорожных путей до ст. Керамик. Крайне медленно благоустраивается площадка.

Но больше всего сдерживает нас трест «Стройдеталь-70». До сих пор не получено 45 тонн товарной арматуры, 430 кубометров бруса и досок защитного настила для изготовления стропил прядильного корпуса и ряд других материалов. Систематически срываются поставки товарного бетона, а также щебня мелкой фракции для приготовления бетона на месте.

Мы уверены, что наши субподрядчики учтут важность пуска прядильного корпуса, а строители сделают все, чтобы выдержать сроки.

**Л. СУХОРОСОВ,**  
начальник производственно-технического отдела стройуправления № 2 треста «Южгорстрой».

## Тов. Богусевич! Обратите внимание

В газете «Свердловский строитель» 15 сентября была помещена заметка «Баню сдать 7 ноября». Автор ее, прораб стройуправления № 774 тов. Осипов, писал, что на стройке не хватает штукатурной сетки, глазурованной плитки и других материалов.

Теперь участок обеспечен всем. Но если посмотреть, как хранятся эти материалы, то станет совершенно ясно, почему их не хватает. На втором этаже бани лежит навалом метлахская плитка. При неаккуратной выгрузке большинство плитки разбито. Неподалеку валяется и штукатурная сетка.

В другой комнате как попало сложены ящики с облицовочной плиткой, значительная часть которой также поломана.

Правда, кое-где плитку уже на-

чали укладывать в дело, но и здесь налицо бесхозяйственность. Десятки ломаных плиток валяются на полу. А ведь отходы при облицовке стен не допускаются.

Тов. Осипов пишет: плитки не хватает. Но сам не позабылся создать фронт работ для плиточников.

Сейчас на стройке бани полное затишье, хотя материалов достаточно. Вся рабочая сила переброшена на дом № 9. Лишь одна крановщица горюет от безделья.

Пора бы руководителям объектов бережней относиться к материальным ценностям.

**П. ИВАНОВ,**  
начальник отдела снабжения треста.

От редакции. Работник редакции побывал на стройке бани. Все оказалось так, как пишет тов. Иванов: никакой заботы о сохранности материалов нет. И такая бесхозяйственность в управлении, которое возглавляете вы, тов. Богусевич. Надо думать, что лица, виновные в порче материала, понесут наказание.

## ВОЗМУТИТЕЛЬНАЯ ВОЛОКИТА

### Еще раз о внедрении напряженного армирования в безнапорного пропаривания

Много месяцев идут в тресте «Стройдеталь-70» и на заводе железобетонных изделий № 1 разговоры о внедрении прогрессивных методов производства сборного железобетона, в частности напряженного армирования и безнапорного пропаривания.

В начале лета цех № 1 даже изготовил первые пробные напряженно-армированные бруски, оказавшиеся отличными по своим качествам, а также выпустил первые длинномерные многопустотные панели в специальной опалубке, оборудованной для предварительного напряжения арматуры. В августе закончили монтаж установки для электронатяжения арматуры.

Сдвинулось с мертвой точки как будто и внедрение другого новшества. После долгих сборов и отяжек строители 774 управления начали переоборудование камер на безнапорное пропаривание по методу проф. Семенова.

С внедрением всего этого цех будет передовым предприятием в технологическом отношении. Подсчет показывает, что выпуск продукции здесь возрастет минимум вдвое, расход остродефицитной арматурной стали сократится на 25—30 процентов, резко снизится

себестоимость железобетонных изделий.

Но... расчеты эти пока остаются теоретическими. Месяц проходит за месяцем, не внося практически почти ничего нового в решение вопроса.

Дело в том, что руководители завода и треста относятся к внедрению прогрессивной технологии как к второстепенному делу, которым можно и нужно заниматься лишь после выполнения сегодняшнего производственного плана.

В результате текучка «сегодняшних» дел полностью занимает все их время и внимание. А изготовление напряженно-армированных брусков так и застряло на первоначальной стадии. Несколько месяцев (!) в производственно-техническом отделе треста разрабатывали проектную документацию на новую опалубку, в конструкции которой должны быть учтены недостатки первого образца. И как ни странно, начальник отдела тов. Кремер не считает, что эта работа чрезмерно затянулась. Напряженно-армированные бруски, получившие высокую оценку, до сего дня так и не запущены в массовое производство.

Тов. Кремер, управляющий трестом тов. Давыдов и руководи-

тели завода железобетонных изделий тт. Рычков и Фельдман в принципе «за» внедрение напряженно-армированного железобетона, но чтобы это делалось помимо их. Поэтому-то они и создают бюрократическую карусель со всеми ее «прелестями» — черепашьими темпами, множеством согласований, утрясаний, запросов и т.д. Это же является главной причиной и возмутительной задержки с переоборудованием камер под безнапорное пропаривание, которое длится уже второй год, а конца не видно. Строители 774 управления все, что от них зависело, сделали, но до последних дней сюда не удосуживались попасть товарищи из Свердловского городского управления треста «Уралсантехмонтаж», чтобы приступить к монтажным работам.

И опять тт. Давыдов, Кремер, Рычков, Фельдман и «иже с ними» не видят в этом ничего особенного, ведь дело их, якобы, не касается — «виноват подрядчик».

Так и идет «мышьяная возня», сопровождаемая громкими и пыльными речами о пользе технического прогресса. И никто не потребует от речей перейти к делу.

**М. ЮРЬЕВ.**

## Ни порядка, ни заботы

Свыше трех месяцев наша бригада ведет кладку 32-квартирного дома для Гипромеца по ул. Первомайской. Пришли мы, когда здесь уже закончили кладку фундаментов. И за три месяца успели выложить только подвал и начать кладку первого этажа.

А ведь в нашей комплексной бригаде 20 человек. Мы приняли обязательство полностью закончить к 41-й годовщине Октября кладку второго этажа и перекрыть его.

Но обязательство может сорваться. Все лето на площадку поступало обычно по одной—две машины бетона. А полмесяца его вообще не было. Так мы бетонировали стены подвала. А когда, наконец, начали кладку первого этажа, нас сразу же остановило отсутствие кирпича. Сначала нам объясняли, что все материалы идут на строительство школы. Сдадут ее и займутся нашей площадкой.

Школу сдали месяц назад, а лучше у нас не стало. Одно время был раствор и не было кирпича.

Теперь, наконец, на площадке есть 20.000 штук кирпича, но укладывать его нельзя из-за отсутствия раствора, который мы должны получить с собственного растворного узла 761 управления.

Узел совершенно не подготовлен к зиме, и раствор там все время замерзает. Из-за этого мы только к исходу дневной смены 18 сентября смогли получить две машины раствора из несейного песка с камнями. 19 сентября получили также всего две машины.

Не заботятся руководители управления и об условиях труда рабочих. Рабочие проводят перебив в холодном, совершенно не оборудованном подвале. Прораб тов. Кабанов все время обещал устроить на площадке обогреватель. А недавно мы узнали, что устройство обогревателя намечается к... ноябрьским праздникам. А что будут делать рабочие в течение еще полутора месяцев?

Пора навести порядок на нашей площадке.

Группа рабочих.

# Спорт

## Южгорстроевцы готовятся к спортивной зиме

Спортсмены нашего треста «Южгорстрой» начали подготовку к зиме. Прежде всего, приобретаем необходимый спортивный инвентарь: купили 30 лыжных костюмов, приводим в порядок и частично заменяем лыжи и коньки. Нет у нас пока только клюшек для хоккея.

Одновременно комитет комсомола треста совместно с секретарями комитетов комсомола стройуправлений и тренерами-общественниками ведет организационную работу по привлечению строителей в спортивные секции.

Комитет комсомола решил добиться, чтобы советы ДСО были в каждом стройуправлении, и обязал заняться этим комсомольцев управлений.

В четвертом стройуправлении совет ДСО уже создан. Здесь физорг мастер Владимир Кузнецов много делает для того, чтобы привить спорт и сделать его массовым. Весной он собрал молодежь на несколько субботников. Было оборудовано две волейбольных площадки при общежитиях.

Зато во втором и третьем управлениях сдвигов в этом отношении нет. Комсорги тт. Обухов и Бессонов не проявляют инициативы и энергии для создания

совета ДСО, а это прямо скандально называется на спортивной работе. Здесь до сих пор «не нашли» юношей и девушек, которые хотели бы заниматься в зимних спортивных секциях.

В предстоящий зимний спортивный сезон мы впервые организуем хоккейную секцию, заниматься в ней хотят очень многие.

Но беда в том, что хоккеистам негде тренироваться. За школой № 82 в поселке Уралхиммаш-завода есть большой пустырь, на котором раньше садили картофель, а скоро отведут под строительство. Но пока мы могли бы там тренироваться, залив каток. Администрация треста и общественные организации должны пойти нам навстречу и дать разрешение на организацию катка на пустыре.

Как и в прошлую зиму, у нас будут работать секции лыжников и конькобежцев. Они должны быть в каждом стройуправлении. Лучшие спортсмены этих секций войдут в сборные команды треста, которых ждет в предстоящем сезоне несколько интересных и серьезных состязаний на первенство района, города и области.

Есть у нас еще одна «незамыслимая» секция, которая действует круглый год, — это секция тяжелой атлетики. Тренирует тяжелоатлетов рабочий Нижне-Исетского завода железобетонных изделий Михаил Новоселов. В тресте хорошо знают штангистов А. Малыгина, А. Гусева, Г. Ахматулина, не раз успешно выступавших в городских соревнованиях. Но тренироваться этой секции



Артист Свердловского театра юных зрителей Владимир Балашов в гостях у пионеров во Дворце культуры строителей имени Горького.

Фото Г. БОГАТНАЕВА.

## Благоустроить общежитие

В нашем общежитии 33 треста по улице Кузбасской много неудобств, отравляющих наш быт. За имеющейся сушилкой никто не следит и было несколько случаев краж, после чего сушилкой перестали пользоваться. Сейчас она почти всегда на замке, а рабочая одежда сушится в комнате.

Само помещение до сих пор не ремонтируется. Недавно начали побелку коридоров, а за ремонт комнат даже и не берется. В них страшно зайти. Штукатурка отлетела, стены потрескались. Дыры в дверях забиты фанерой, пол совершенно вышаркался.

Плохо и с мягким инвентарем. Простыни мы без конца штопаем. Одежда — тонкие, старые, истертые. Матрацы — давно пора заменить, тем более что они имеются на складе. Но на наши просьбы комендант А. С. Сарсадская отвечает: «Мне старые матрацы не списывают и новых я вам не дам».

Никуда не годны кровати — сетки у многих лопнули и не заменяются.

Н. НИКИФОРЕНКО, Г. ЧЕЛЮДСКИХ, Н. ДЕМИНА, Г. ОЛЕЙНИЦКАЯ, жильцы общежития.

Союзпечать продолжает прием подписки на зарубежные газеты и журналы на 1959 год.

Подписка принимается до 15 октября на почтамте и в отделениях связи 8, 12, 14, 27, 28, 40, 55.

такое же устройство и не пропускают звуки. А шум там наверняка сильнее, чем у самых недисциплинированных жильцов или от назойливой стиральной машины.

Практично и вечно — что еще можно требовать от наружной стены в 10 см толщины и от внутренней, которая вдвое тоньше? Тихо будет в такой малометражной квартире — все условия для отдыха, работы и учебы. Но невольно возникает сомнение: а в ладах ли стены будут с ветром? Оказывается, ветер им не страшен.

И еще недоумение: как же соединяется панель с каркасом? Ведь между ними обязательно будут зазоры, в которые попадут и вода, холод, ветер. Этим разрушителям доступ в квартиру закрыт. Щели заполняет теплоизоляция, поропласт и упругая прокладка, поэтому появился новый строительный термин — герметизационные швы.

— А полы? — не выдерживаю я, когда Озернов прерывает свой рассказ. Известно, насколько уютнее и теплее в квартире, если пол красивый, добротный и ровный. Приятный сюрприз готовится жильцам. Ни коробиться, ни рассыпаться полы в их квартире не будут. На междуэтажное перекрытие уложат в два слоя прессованные плиты из древесных опилок, а по ним настелют линолеум, не

уступающий по своей эластичности и прочности коже и совершенно непроницаемый для воды.

Ванна, санузел, оконные переплеты, рамы, двери, водопроводные и канализационные трубы, батареи отопления, краны, дверные ручки и все другие детали будут тоже пластмассовые.

Сначала предполагалось сделать крышу плоскую. Но теперь принято решение построить обычную двускатную. Покроют ее гофрированным стеклопластиком. Из этого прозрачного материала можно делать крыши любого цвета. Они пропускают ультрафиолетовые лучи. Пожалуйста, загорайте на чердаке и разводите хризантемы.

Что же в этом доме будет из старых материалов? Железобетонный фундамент и железобетонный каркас.

Ковры из нитрона, легкая изящная пластмассовая мебель украсят квартиры.

Когда знакомимся с чертежами и деталями дома, невольно думаешь: почему ни в одной сказке не говорится о материале, подобном пластмассе? Видимо, даже великая народная мудрость, несмотря на ее остроту, не смогла взглянуть так глубоко в тайну вещества, не имела даже смутной догадки о его создании.

Редактор Е. АЛФИМОВА.

«ЕСЛИ мыльница из пластмассы стоит три рубля, то во сколько же обойдется дом из нее?!» — воскликнут, может быть, некоторые, когда узнают, что скоро в Измайлово будет сооружаться пятиэтажное здание из пластмассы. Конечно, сейчас затея работников Всесоюзного научно-исследовательского института пластических масс построить для себя этот необыкновенный жилой дом обойдется недешево.

Но ведь и французский садовник Монье, делая в прошлом веке свои первые бетонные горшки и парниковые рамы с провололочной сеткой, не предполагал, что его незатейливая, но дорогая по тем временам выдумка будет положена в основу создания нового строительного материала — железобетона, который завоевывает весь мир, отодвигает на второй план камень, кирпич, дерево.

Почему же сейчас, при непоколебимом авторитете сравнительно недорогого железобетона, возник вопрос о применении пластмассы в жилищном строительстве?

Он возник не сразу. Пластмассы теперь всюду вокруг нас. Положил ли руку на телефонную трубку, прикоснулся ли к выключателю, к приемнику или к телевизору — везде ощущается холодно-ватно-гладкая поверхность нового, созданного гением человека материала. И становится уже обычным явлением, когда он заменяет цветные металлы, дорогие сплавы, помогает взлетать в космос искусственным спутникам Земли. Не удивительно, что пластмассы выдерживают самые трудные испытания. Они легки и прочны, не гниют, не окисляются, не горят; это лучшая теплоизоляция. К сожалению, всех этих качеств не имеет ни один из существующих строительных материалов.

Вспомните, сколько хлопот приносят в наших квартирах водопроводные краны, канализация. Крыши быстро изнашиваются. Ветер и дождь разрушают облицовку и

штукатурку. Самые лучшие обои и даже натертые паркетные полы быстро покрываются пылью, отнимают много времени на уборку. Стены пропускают звуки...

Пластмассы получают из дешевых отходов нефти и газа. Изготовление конструкций здания из такого материала несложно. Есть все предварительные данные, что дома обойдутся при массовом изготовлении недорого. За один год удастся заменить 12 млн. куб. м пиломатериала. Через семь лет

## Н. Ногина Дом из пластмасс

строители получают 18 млн. кв. м плиток из древесных пластиков для полов и стен; 10 млн. кв. м листов слоистых пластиков; линолеума — 90 млн. кв. м.

Поэтому ни проектировщики, ни химики не говорят о стоимости пластмассового дома, а всецело заняты: одни поисками наиболее простых и рациональных конструкций, другие подбирают для них наиболее выгодные материалы. И это им удается.

— Поднимите эту штуку, — предлагает главный инженер магистральной мастерской № 6 института «Моспроект» Озернов М. С., указывая на коричневый блок размером примерно в шесть кирпичей, уложенных плотно друг к другу.

Мышцы руки невольно напрягаются. И — о конфуз! Блок, или вернее кусок стены, почти не имеет веса, легко покачивается на ладони. Видимо, в мастерской всем новичкам таким простым способом демонстрируют легкость будущих стен.

— А теперь вставайте на блок

и, если хотите, прыгайте на нем; — снова предлагает главный инженер.

Искушение велико, а любопытство еще больше. Блок выдерживает и это испытание. А ведь он сделан с наружной стороны из стеклопластика, а с внутренней из декоративного слоистого пластика. Толщина листа декоративного пластика всего 1,5 мм, а выдерживает он 1 тонну на кв. см.

Между листами проложены бумажные соты, пропитанные искусственными смолами и заполненные белоснежной массой, напоминающей сердцевину стебля подсолнечника. Кубометр такой стены весит всего 30 кг.

Это в 83 раза легче железобетонной и в 50 раз кирпичной. Можете представить, насколько меньше понадобится автомобилей для их перевозки. Не потребуются громоздкие тяжелые краны для возведения стен. Строители обойдутся легким краном типа «Пионер» грузоподъемностью 300—500 кг. Даже монтировать железобетонный каркас предполагают экскаваторным краном.

Слегка гофрированная блестящая светлая поверхность наружных стен уже сейчас говорит за себя: не страшны ей время и дожди, ветер, солнце.

Самые различные оттенки отделки внутренних стен будут радовать глаз, не будет на них ни шероховатостей, ни углублений, проведет по ним хозяйка тряпкой или головкой пылесоса — и наведен зеркальный блеск. А главное, бумажные соты между листами, как предполагают работники института пластмасс, не пропускают звуки из соседней квартиры. Это вполне возможно: стенки реактивных самолетов имеют примерно