

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ» И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 73 (1763).

СРЕДА, 14 СЕНТЯБРЯ 1960 ГОДА

XIX год издания

Цена 15 коп.

Долг строителей — навестать упущенное!

Итоги работы за восемь месяцев 1960 года

Наименование трестов	Выполнение плана		Производительность труда
	по ген-подряду	собственными силами	
Трест № 33	97,4	84,8	93,5
Трест № 89	105,1	100,2	100,4
Трест «Южгорстрой»	96,7	94,9	99,3
Трест «Жилстрой»	89,5	91,9	86,3
„Уралмашстрой“	89,0	93,3	90,2
Трест «Уралтрансстрой»	—	98,6	103,6
Управление механизации № 1	—	107,5	109,5
По «Свердловскгорстрой»	97,5	95,1	97,5

АВГУСТ, к сожалению, не улучшил показателей работы «Свердловскгорстроя» за восемь месяцев. Даже 89 трест, который до сих пор неизменно справлялся с планом, в истекшем месяце план по генподряду реализовал всего лишь на 97,5 процента.

Только 89 трест и управленческие механизации № 2, которое, кстати, перевыполнило план, справились с заданием по повышению производительности труда.

В августе сдано в эксплуатацию 12 тысяч 508 квадратных метров жилья. Таким образом, с начала года введена 61 тысяча 687 квадратных метров. Особенно неблагоприятно обстоит дело со строительством и сдачей в эксплуатацию крупнопанельных домов. Их в этом году нужно сдать 42, а пока закончены и сданы государственной комиссии только семь. Это внушает серьезную тревогу. Очень медленно строятся крупнопанельные дома коллективом 14 управления в шестом квартале Вторчермета и 15 управлением «Жилстроя» по Тунгусской улице. Не лучше положение и в тресте № 33. До конца года осталось немного времени. Вот почему положение дел с крупнопанельным строительством надо поправлять быстрее.

Что же является основной причиной слабой работы коллектива?

Практика показывает, что она кроется не только в распылении средств, не только во внутренней неорганизованности, но в слабости базы стройматериалов. Заботясь о работе в будущем году, необходимо немедленно, наряду с важнейшими стройками, первостепенное внимание обратить на строительство и реконструкцию предприятий стройматериалов.

Решительные меры руководители «Свердловскгорстроя» обязаны принять по борьбе с бесхозяйственностью, которая все еще царит на многих стройплощадках. Примером наплевательского отношения руководителей к экономии материалов может служить строительство склада моделей на Уралмаше. Здесь после окончания работ оставлена масса кирпича, блоков, железобетонных конструкций, досок, металла. Все это брошено в хаотическом состоянии.

В прошлом номере нашей газеты говорилось о кабинетном стиле руководства работой уп-

равленческих бухгалтерий со стороны главного бухгалтера 33 треста тов. Воловича. Этот стиль присущ и другим. Так, в «Уралмашстрое», где еще высокая самостоятельность строительства, работники бухгалтерии совершенно не анализируют причин этого. Они прямо заявляют, что текущая работа не оставляет для этого времени. Но даже если бы эти работники раз в месяц побывали на строительных площадках, посмотрели бы, как безобразно хранятся и расходуются материалы на многих объектах, они бы нашли пути значительного снижения себестоимости.

В передовых управлениях «Свердловскгорстроя» существует практика, когда члены балансовых комиссий перед ежемесячным заслушиванием участков проводят своеобразные рейды по объектам. Если бы бухгалтерские работники «Уралмашстроя» поступали так, они могли бы оперировать не только цифрами и делать более правильные выводы.

Долг строителей «Свердловскгорстроя» навестать упущенное. Этого можно добиться только тогда, когда за выполнение мероприятий, намеченных «Свердловскгорстроем» возьмутся все руководители, когда с помощью общественных организаций будут пресекаться любые попытки очковтирательства, когда заставят потесниться тех руководителей, которые, забывая о «показателях» своего коллектива, пренебрегают общими интересами «Свердловскгорстроя».

РЯДОМ с горно-металлургическим техникумом, по переулку имени Воеводина, высятся красивые семистажное здание. Это строители четырнадцатого управления треста «Жилстрой» возвели вторую очередь 92-квартирного дома.

Очень хорошо отзываются свердловчане о выполненных работах на этом объекте. Фасад имеет приятные мягкие тона. В центре дома, над карнизом, выделяется красивая лепная десятиметровая вставка с лавровым венком в центре. По карнизу идет фриз с

С мастерством и умением

изображением маленьких лавровых венков с факелами. Легкие балконы внизу сменяются глубокими балконами, оформленными лепными вставками. Бросаются в глаза и легкие пилястры, капители. Главный фасад этого высокого дома выходит на переулок имени Воеводина, который, кстати, недалеко от будущего здания. По плану реконструкции города здесь будет сделана набережная из гранита, разбит сквер.

Немало мастерства проявил коллектив управления на строительстве дома. Лепные работы выполняли лепщики А. Галухин и М. Чапко, которые и раньше добросовестно относились к оформлению зданий. Их руками, например, оформлены лепными украшениями ряд домов по улице имени Якова Свердлова, ряд кинотеатров, домов культуры.

В настоящее время администрация треста командировала лепщика А. Галухина в под-

Поддерживаю хорошее предложение

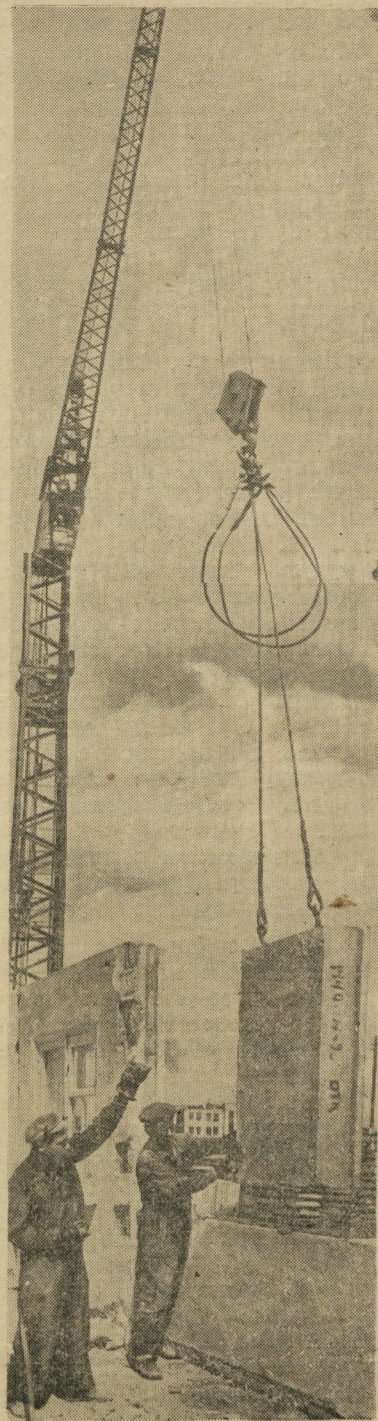
С хорошим предложением выступил на страницах газеты тов. Мельников. Общественный смотр хода коммунистического соревнования действительно поможет нам улучшить организацию труда, более успешно бороться с помехами в работе.

Сейчас в нашей бригаде дела идут хорошо. Мы за две недели смонтировали третий и четвертый этажи дома № 14 на улице Культуры, рассчитываем так же быстро закончить монтаж пятого этажа. Единственно, что нас может задержать, — это отсутствие панелей ПНО-3 и лестничных маршей. Правда, мы надеемся, что поставка их не задержится.

Смотр поможет исправить серьезные недостатки в планировании поставок. Ведь порой это планирование вызывает недоумение. К чему, например, сейчас торопятся завозить детали на дом № 11, где не готов еще нуль, тогда как на дом № 13, где пора начинать монтаж, не возят.

А. КАРПОВ,
бригадир монтажников
стройуправления № 7.

На южной окраине города



НА ЮЖНОЙ окраине Свердловска, в районе «Вторчермета», ведется большое жилищное строительство. Несколько благоустроенных жилых домов заселили рабочие камвольного комбината. Красивые дома, построенные трестом «Южгорстрой», высятся в пятом квартале. Сооружение жилых домов продолжается.

Совсем недавно рядом с пятым началась застройка шестого квартала. Здесь должно быть возведено десять крупнопанельных домов. Пять домов жилой площадью 10 тысяч квадратных метров нужно сдать в эксплуатацию еще в этом году. Сейчас ведутся монтажные работы на двух домах. Выполняет их коллектив 14 управления треста «Жилстрой» под руководством начальника участка тов. Рабиновича.

Рядом со строителями продолжают вести нулевой цикл на других домах рабочие 21 управления треста «Уралтрансстрой».

Монтаж первых двух крупнопанельных домов выполняет бригада тов. Григорьева. Хорошо здесь трудятся монтажники А. Нафиков, А. Вахрамеев, Н. Дерябин, молодой электросварщик А. Романович и другие. Они прилагают немало усилий, чтобы как можно быстрее закончить монтаж первых двух домов, а затем перейти на другие.

А. САФОНОВ.

На снимке: монтажники 14 управления треста «Жилстрой» А. А. Нафиков и Н. Н. Дерябин за сборкой дома в шестом квартале.

Фото Я. Кунина.

РАЗВЕ ЭТО МЕХАНИЗАЦИЯ?

Коллектив девятого управления 89 треста до сих пор не может ликвидировать отставание, которое допущено в строительстве двух кирпичных домов по улице Московской. Казалось бы, все необходимое сейчас есть: и кирпич, и раствор. Но опять новая помеха — плохая организация работ.

Основное, что нас сейчас сдерживает, это неудовлетворительная работа механизмов. Раствор перерабатываем мы непосредственно на строительной площадке. С этой целью установлена растворомешалка, но она работает из рук вон плохо: то редуктор полетит, то пескосеялка сломается. Особенно много поломок

Раборковский пост сообщает

было 8 и 9 сентября. Как ни странно, главный механик управления И. К. Миссюра — редкий гость на скоростном строительстве и не стремится облегчить нам работу.

А сколько ругани и ссор из-за башенных кранов. В одном доме работает три бригады и у каждой свое дело: штукатурам надо поднять на леса раствор, переставить люльки, с которых ведется внешняя отделка здания, столярам устанавливать перегородки и оконные блоки, каменщикам требуется с помощью крана переставлять леса, так как их не хватает. А на 76-квартирном доме стрела недостает до части дома. И хотя вполне можно удлинить подкрановый путь метра на три, этим никто не занимается.

Мало внимания обращают на нашу стройку снабженцы управления, которые плохо обеспечивают цементом.

Кое у кого из коллектива появились нехорошие настроения. Люди стали опаздывать и прогуливать. Особенно это наблюдается в бригаде А. Якорева. Не так давно в пьяном виде явились на работу Алексей Коротков и Евгений Вахрушев. И вообще люди в этой бригаде трудятся с прохладцей и отстают по темпам от бригады тов. Нечаева.

Члены раборковского поста: А. МОЦАРЬ — каменщик, И. ЯКОВЛЕВ — каменщик, Р. ФАРУКШИН — бригадир штукатуров.

А. НИКОЛАЕВ.

ДОЛЖНОСТЬ у Семена Леонтьевича Баркана хлопотливая. Он председатель комитета профсоюза первого управления механизации. Организация социалистического соревнования, культурно-массовая и спортивная работа в коллективе, улучшение условий труда — все это на его плечах. Люди к нему обращаются беспрестанно по самым различным вопросам. Одному неправильно определили разряд, на другого накричал начальник участка, третьему нужна путевка на курорт. И Семен Леонтьевич вмешивается, решает вопросы. Иногда и не заметит, как пройдет рабочий день. А с некоторых пор у С. Л. Баркана появилась еще одна забота. Его утвердили председателем комиссии по контролю за качеством ремонтов механизмов.

— Вот тебе толковые помощники и принимайся за работу, — сказали председателю комиссии в партийном бюро. А помощники были действительно толковые. Все они хорошие производственники, активисты: бригадир по эксплуатации механизмов А. М. Киселев, водитель автомашины В. А. Соколов и руководитель бригады коммунистического труда К. М. Маслов.

Посоветовались члены комиссии и решили заняться в первую очередь агрегатно-узловым методом ремонта. Прогрессивность такого метода все руководители участков понимали, но мало что делали для того, чтобы его внедрить в производство. Правда, после того, как группа механизаторов возвратилась из Москвы, куда она ездила для обмена опытом, кое-что у нас было сделано в этом отношении. В частности, нынешней весной было отремонтировано агрегатно-узловым методом семь бульдозеров. Производилась и частичная замена изношенных узлов при ремонте, что значительно ускорило выход механизмов на линию. А потом произошло слияние двух участков и хорошее дело как-то само собою заглохло.

С такой косностью мириться нельзя, — решили члены комис-

сии партийного контроля. Каждому из них председатель поручил побывать на участках, поговорить с людьми, выяснить положение на месте, а потом дать свои предложения в бюро.

Но когда члены комиссии побывали на участках, у них сложилось одно мнение — начальники мастерских недооценивают прогрессивный метод ремонта, привыкли работать по старинке. Решили этот вопрос вынести на обсуждение партийного бюро. Заседание принесло большую пользу. Выступали на нем 11 человек и каждый вносил деловые предложения. Кое-кто, правда, пытался отнекиваться, мол, куда нам, до москвичей, у нас не хватает запасных частей, но сотрудники управления А. В. Песоцкая вовремя одернула таких выступающих. Запасные части есть и из них вполне можно создавать узлы. Только надо желание. Партийное бюро поручило руководителям участков тт. Зельминскому, Лачихину, Сарыгину, Мильману принять эффективные меры по широкому внедрению агрегатно-узлового метода ремонта машин.

Члены комиссии решили сразу же проконтролировать, как выполняется принятое решение.

Партийное бюро проходило 27 июля. И после необходимой подготовки 26 августа был поставлен на ремонт бульдозер Д-271 с трактором «С-80». Через десять смен этот бульдозер уже был в работе, то есть он был отремонтирован в два раза быстрее, чем это делалось обычным способом.

Восьмого сентября агрегатно-узловым методом стали ремонтировать второй бульдозер. Бригада тов. Лукина взяла обязательство довести срок ремонта до семи-восьми смен.

Члены комиссии партийного контроля следят и за тем, чтобы во время сборки узлов были облегчены трудоемкие процессы. Одно из узких мест — запрессовка подшипников. Она производится с помощью кувалды. Рабочему-сборщику требуется сделать 10—15 ударов кувалдой,

чтобы запрессовать только один подшипник, а их идет на тракторный комплект 24. После активного вмешательства членов комиссии руководители управления обратились за помощью к соседнему предприятию. В ближайшее время коллектив участка получит 100-тонный пресс, который будет приспособлен для запрессовки и выпрессовки подшипников в опорные катки и тяжёлые колеса. Производительность труда увеличится в 3—4 раза.

И хотя опыт у членов комиссии по контролю за качеством ремонтов механизмов еще невелик, но он говорит за то, что при активной работе комиссия может сделать очень многое.

М. ИЛЬЧЕВ.

Учился сам, а пеперь

ЭТОТ высокий широкоплечий юноша сразу нам очень понравился. Вошел он как-то незаметно и негромко спросил:

— Кто у вас тут бригадир?

Мы молча кивнули на Николая Михайловича Кириллова, который возглавляет нашу бригаду.



Паренек подошел к нему и отрекомендовался:

— Валентин Стругов, направлен к вам. А потом просительно сказал: только сделайте из меня настоящего штукатура.

Учим других

Пока между ними шел разговор, мы внимательно разглядывали новичка. Доверчивые серые глаза. Над верхней губой чуть-чуть пробивался пушок. Совсем молодой. В форменной фуражке.

— Да это фэзэошник, — подумали мы.

Прислушались к разговору. Действительно, паренек рассказывал бригадиром о том, что он приехал из Баженово, где окончил школу ФЗО, и некоторое время работал штукатуром, но работать по-настоящему не научился.

— Ну, что ж, будешь стараться, научишься скоро, — подбодрил бригадир новичка. А потом неожиданно обратился ко мне:

— Денис Николаевич, принимай поплотнее, учить Стругова будешь ты.

У паренка дело вначале не клеилось. Работа у нас тогда была сложная: вели цветную накрывку фасадов. Трудилась звеньями. Одно наносит грунт на стены фасада, другое ведет тяги карнизов, третье занимается отделкой подоконников и сандриков, а более квалифицированные штукатуры тянут криволинейные тяги, капители, базы, оформляют колонны. А когда выполнен весь объем работ, приступали к цветной накрывке.

Валентин внимательно присматривался к опытному штукатуру, но у самого получалось все как-то не так. Станет, например, тянуть наличник, норовит сделать быстро, а у него раствор не держится на стенке, валится на пол. Пришлось, конечно, показать своими руками, как это делается. Словом, начал учить паренка с азав, вплоть до того, как орудовать мастерком и торцовкой.

Постепенно росло его ма-



Хорошо трудится в коллективе УНР-431 электростанция И. Г. Тихонов. На этом снимке вы видите его за коммутацией электроцита освещения. Фото А. Котельникова.

Передовики семилетки

А тут как раз наша бригада, подхватив опыт передовых штукатуров, стала сама изготавливать сборные гипсовые карнизы для отделки комнат. Бригадир наш сделал шаблон такого карниза-порезки. Решили делать так: одно звено должно отливать деталь, другое ее устанавливать. С этого и начались успехи Стругова. Он сразу весь ушел в новое дело. Вместе с членом бригады П. С. Лебедевым он так ловко устанавливал порезку, как будто всю жизнь этим и занимался. Это было в 1955 году, когда мы вели отделку домов квартала «А» в поселке Уралмаша. С этих пор Валентин Стругов уже стал учить других штукатуру мастерству.

Так и вырос он на наших глазах. Вместе со всем коллективом мы радовались его первым успехам. Радовались тогда, когда он перевыполнял норму, когда на первую получку купил себе новый костюм. От всей души поздравляли, когда он женился, когда у него появился ребенок.

Члены бригады гордятся тем, что Стругов опытный штукатур, хорошо знает свое дело. Особенно отличается Валентин при отделке крупнопанельных домов. Он зарекомендовал себя как специалист по затирке потолков. И затрет так, что любо-дорого посмотреть. Поверхность ровная, гладкая, ни шероховатостей на ней нет, ни выпуклостей. А русты получаются ровные, красивые, хотя он их тянет без рейки: у Стругова хороший глазомер. И еще есть одна примечательная черта у этого опытного штукатура — бережливость. Он всегда подбирает все остатки раствора и его использует в дело.

Недавно в бригаду пришел новый ученик — Рахва Мигранов. В. Стругов с большим желанием взялся его обучать, передавая охотно свой опыт и знания.

Д. ЗАВГОРОДНИЙ,
штукатур седьмого управления 89 треста.

На снимке: Валентин СТРУГОВ за работой.
Фото Я. Кунина.

Обещалкины с Шувакишского

— Наш завод запросто может дать в год 41 миллион штук кирпичей, — хвалился в мае директор Шувакишского кирпичного завода Василий Дмитриевич Кашутин.

И он вдохновенно бегал из кабинета в кабинет. То его можно было видеть у управляющего трестом «Стройдеталь-70» Д. И. Давыдова, то у начальника планового отдела Н. Н. Николаева. Кашутин горячился, обещал, доказывал.

Вдохновенные заверения, обещания сделали свое дело. Руководители треста поверили, и в мае Шувакишскому кирпичному заводу государственный план на год был пересмотрен. Вместо 38 миллионов штук кирпичей, как предусматривалось ранее, завод должен давать 40,5 миллиона.

Но вскоре директор затревожился. Он понял, что его замах был большой, да короткий. В июне же месяце план был провален.

Впрочем, этому не следует удивляться: ни директор, ни главный инженер тов. Авдонькин не сделали ничего, чтобы как-нибудь улучшить механизацию работ, усовершенствовать технологию производства, ускорить процесс изготовления кирпича. Правда, в мае решили было построить укороченный дымососный канал у

первой печи, но пыла хватило ненадолго. Работы велись ни шатко, ни валко и закончены были только 17 августа.

В летнее время много говорилось о воздушно-водяном охлаждении в печах обжига, но и оно не применялось. Не была сделана и обдувочная камера для сырца, который выходил из сушки. Не было приведено в порядок и путевое хозяйство.

Все это, безусловно, отразилось на работе. Если срок сушки кирпича-сырца должен был длиться 36—38 часов, как это делается

кирпичного завода

на передовых кирпичных предприятиях нашей страны, то на Шувакишском кирпичном заводе он продолжается по 48—50 часов, а в августе даже 52 часа. А вместо 1850 штук кирпича с одного кубометра канала печи снималось только 1600.

И хотя утвержденный трестом новый план вполне реален, завод все же за три месяца — июнь, июль, август — недодал стройкам города один миллион 666 тысяч штук кирпичей.

Когда тов. Кашутину призвали к ответу, он стал всячески выкручиваться.

— Да ведь мы два месяца работали совершенно без воды. Возили ее в бочках, цистернах. Да

новый боров подключали. К тому же рабочих у нас не хватает, люди с завода бегут.

Текущее на заводе, действительно, большая. Но тов. Кашутин умалчивает о том, почему уходят люди с предприятия. Причина ясна: руководители завода не создали условий для труда. Трудоемкие процессы не механизированы. В производственных помещениях плохая вентиляция. Спецдежда рабочим выдается неаккуратно. Даже такая, казалось, простая вещь, как рукавицы, очень плохого качества, их хватает только на два-три дня. А вот попробуй получить новые. Это целая проблема.

Сейчас директор завода еще нашел новую отговорку, дескать, мы ничуть не виновны, а нас подвел трест, дав план не по силам.

— Подумайте только, на август нам дали план три миллиона 600 тысяч, тогда как даже в такой месяц как январь, лучший по производительности, мы дали 2 миллиона 890 тысяч штук кирпичей, — отговаривается Кашутин.

Видимо, директор уже забыл, что сам просил увеличить план.

Да, незавидна роль обещалкиных. И не пора ли их призвать к ответу.

А. СМЕРНЫХ.

Постараюсь не подвести товарищей

Я сейчас нахожусь в рядах Советской Армии. Но мысли мои постоянно переносятся в Свердловск. В этом городе я закончил строительную школу № 69 (ныне строительное училище № 18). В этом городе я впервые стал работать на стройке 752 управления в бригаде Ивана Федоровича Матвеева.

Мне тогда не было и 17 лет. Но сплоченный коллектив помог разобраться в жизни и поставил на правильный путь. Мне помогли учиться в школе, терпеливо учили на работе. Приняли меня в комсомольскую семью. С большой теплотой вспоминаю своих товарищей. Заверяю, что их труд даром не пропадет.

Недавно страна отмечала День строителя. Я был уверен, что наша бригада не уступила своего первого места. И я тоже обязуюсь перед всей бригадой быть отличником боевой и политической подготовки.

Рядовой Ю. БУШУЕВ.

ВСЕ СИЛЫ НА ПРЕОДОЛЕНИЕ ОТСТАВАНИЯ

СМОМЕНТА февральского пленума городского комитета партии, обсудившего вопросы дальнейшего улучшения работы «Свердловскгорстроя», прошло порядочно времени, и наши строительные организации и промышленные предприятия проделали известную работу, направленную на улучшение организации строительного производства и устранение отмеченных пленумом серьезных недостатков.

За семь месяцев текущего года организации «Свердловскгорстроя» выполнили различных строительных работ на 358 миллионов рублей, что на 14 миллионов рублей больше, чем было выполнено за соответствующий период прошлого года.

Однако, несмотря на принятые меры, «Свердловскгорстрой» план семи месяцев выполнил только на 99 процентов, не обеспечил выполнения заданий по повышению производительности труда и снижению себестоимости строительства.

Лучше других в 1960 году работает трест № 89 (управляющий тов. Бушков). Он обеспечил выполнение государственного плана за семь месяцев в целом на 106 процентов, в том числе по жилищному строительству на 108 процентов. Трест ввел в эксплуатацию 23,1 тысячи квадратных метров жилых площадей, на семь процентов повысил производительность труда против 1959 года и обеспечил снижение стоимости строительства против сметной на восемь процентов.

Совершенно неудовлетворительно работают тресты «Жилстрой» (управляющий тов. Корнилов, главный инженер тов. Найденов) и «Южгорстрой» (управляющий тов. Сытников, главный инженер тов. Ворошилин). Оба треста не только не выполнили задание по снижению стоимости строительства, но даже допустили значительное удорожание его. Ни тот, ни другой трест не выполнил плана по вводу в эксплуатацию жилой площади.

Не справился с планом по вводу жилья и некоторым другим показателям трест № 33 (управляющий тов. Смирнов, главный инженер тов. Литвак).

Известно, что от работы треста «Стройдеталь-70» в значительной мере зависит успех

строителей. Это в достаточной мере понимают все, в том числе и работники треста «Стройдеталь-70». По сравнению с прошлым годом этот трест несколько улучшил свою работу. Однако обеспечением крупнопанельного домостроения он в текущем году занимается крайне неудовлетворительно.

Разработанные «Свердловскгорстроем» совместно с трестом мероприятия по обеспечению крупнопанельного домостроения на 1960 год оказались во многом невыполненными, в первую очередь по вине управляющего трестом тов. Давыдова и директора завода ячеистых бетонов тов. Долинского.

Нельзя далее мириться с тем, что тт. Давыдов, Долинский, Чиркин и другие директора предприятий этого треста поставляют детали домов с большими переборами и низкого качества.

В связи с принятыми мерами положение за последнее время несколько улучшается, но этого совершенно недостаточно, чтобы наверстать упущенное. Необходимо серьезно улучшить работу заводов крупнопанельного домостроения. Ведь крупнопанельное строительство играет сейчас ведущую роль в развитии жилищного строительства в городе.

В связи с создавшимся крайне тяжелым положением создан штаб крупнопанельного домостроения, на который возложены задачи оказания помощи и контроля за изготовлением, транспортировкой и монтажом конструкций. Штаб состоит из ответственных работников «Свердловскгорстроя», управлений промстройматериалов и автомобильного транспорта.

В короткой статье нельзя дать полный анализ всей работы «Свердловскгорстроя». Объективность требует отметить, что у нас имеется еще очень много своих, внутренних упущений и недостатков в организации строительства, снабжении, использовании рабочей силы, организации работ и труда, использовании транспорта, башенных кранов, землеройных и других механизмов, внедрения новой техники и так далее. С этими серьезными

А. М. Лерман, начальник управления «Свердловскгорстрой»

недостатками мы ведем постоянную борьбу.

Однако, кроме того, имеются и другие причины, также резко и отрицательно сказывающиеся на результатах нашей работы. В первую очередь это относится к неподготовленности наших заказчиков по обеспечению определяемых ими в своих годовых планах объемов работ технической документацией, поставками оборудования, кабельной продукции, площадками, финансированием и так далее, и почти полному отсутствию перспективного планирования и перспективной подготовки.

Достаточно сказать, что только по нашему крупнейшему заказчику — ОКСу горисполкома на 1 января 1960 года из общего годового плана в 175 миллионов рублей на жилищное строительство не были обеспечены технической документацией или площадками пусковые объекты 1960 года с объемами работ на сумму 124 миллиона рублей, или 86 тысяч квадратных метров жилой площади. Эта техническая документация крайне медленно и некомплектно выдавалась ОКСом на протяжении всего истекшего периода.

Наспех принятые и плохо продуманные решения по включению в план объектов, не обеспеченных технической документацией, влекут за собой большие трудности в осуществлении строительства и подчас совершенно неправильный порядок его выполнения.

Так, например, в план 1960 года включено строительство школы по улице Шаумяна, на заболоченном участке, подлежащем предварительному осушению. Для этого требуется по смете выполнить работ на сумму 14 миллионов рублей, в том числе проложить два километра канализации. Школа в поселке Синие Камни, наоборот, посажена на скале, вдали от городских коммуникаций, стоимость подводок которых к школе достигает 50 процентов всей стоимости строительства. На болотах посажены общежития-интернаты по улицам Краснокамской и Пехотинцев.

Случайное размещение объектов строительства, которое имеет место в текущем году, не может быть терпимым. Об этом говорили участники недавнего пленума ГК КПСС. Очевидно, отдел по делам строительства и архитектуры и облпроект сделают серьезные выводы на будущее.

С самого основания ОКС горисполкома принял за основу практику — имеющиеся в его распоряжении средства направлять фактически только на пусковые объекты текущего года.

ОКС не заботится о подготовке заделов, не готовится к обеспечению растущей программы строительства в последующие годы. Так было в 1958 и 1959 годах, когда к концу года практически не было задела. Так обстоит дело и в текущем году. Нынче на задел выделено восемь миллионов рублей, но они, безусловно, уйдут на покрытие задолженности по выполненным работам, так как на пусковые объекты недостает асигнований в сумме около 12 миллионов рублей. Добиваясь большего плана по вводу, начальник ОКСа тов. Пирамидин не принимает должных мер к обеспечению пусковых объектов технической документацией, материалами и оборудованием.

На результатах работы, несомненно, сказались и неудовлетворительное обеспечение плана материально-техническими ресурсами. Приведу только несколько характерных фактов.

На жилищное строительство по рабочим чертежам требуется 35 тонн металла на один миллион рублей стоимости строительства. Вопреки очевидности, нам выделяется всего лишь 22 тонны. Таким образом, только на жилищное строительство недополучено 3 500 тонн металла — арматурной стали. Чтобы обеспечить выполнение крупнопанельного строительства, необходимо изготовить оснастку — металлические формы, нестандартное оборудование и так далее. Для этого требуется в текущем году 1 200 тонн металла. Нам же не выделено ни одной тонны.

Известно, что нельзя строить дома без гидроизоляции. Для ее выполнения требуется нефтебитум, однако на эти цели он нам не выделяется.

Нетерпимое положение создается с обеспечением работ по устройству отопления и водопровода, так как постоянно недостает труб. Вопрос о обеспечении ими не решен до сих пор.

В текущем году мы испытываем особо острый недостаток в средствах механизации. Механооборуженность «Свердловскгорстроя» находится на низком уровне и составляет около 10 процентов, что намного ниже механооборуженности других строительных организаций совнархоза.

Широкая индустриализация, осуществляемая нами с внедрением крупнопанельного строительства и крупноэлементного промышленного строительства, требует скорейшего пополнения и обновления имеющегося парка средств механизации.

Перечисленные мною недостатки, в первую очередь наши внутренние, которые являются следствием серьезных упущений в работе руководства «Свердловскгорстроя», а также трудности, связанные с неправильным планированием и плохим обеспечением, и явились причиной неудовлетворительного выполнения плана семи месяцев строительными организациями «Свердловскгорстроя».

Создавшееся тяжелое положение с выполнением плана текущего года потребовало от нас пересмотра многих вопросов организации нашей работы, наметить конкретные пути ее улучшения и изыскать новые резервы.

Осуществляемые нами мероприятия направлены, раньше всего, на улучшение и интенсификацию деятельности предприятий треста «Стройдеталь-70» с тем, чтобы обеспечить до 15 ноября 1960 года, окончание всех поставок изделий для крупнопанельных домов плана 1960 года.

Одновременно приняты меры к обеспечению работы на монтаже домов в три смены, что ускорит сроки строительства и улучшит использование башенных кранов.

Мы рассчитываем, что управление строительства совнархоза в сентябре окажет нам необходимую помощь, выделив некоторое количество рабочих-отделочников из других строительных организаций, поможет выполнить план ввода в эксплуатацию жилых домов.

Объем работ на 1961 год предварительно определен в 800 миллионов рублей. Ввод в эксплуатацию жилья составит, примерно, 200 тысяч квадратных метров. Для выполнения увеличенного плана жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства необходимо усилить производственную базу, без которой невозможно будет справиться с этими большими задачами. Прежде всего следует сказать о значении строительства завода ячеистых бетонов управления промстройматериалов, об окончании строительства завода крупнопанельного домостроения треста «Стройдеталь-70» и безусловном завершении в этом году строительства цеха напряженного армирования на заводе железобетонных изделий № 1.

На днях работа «Свердловскгорстроя» будет обсуждена на заседании совета народного хозяйства. Мы надеемся, что на ряду с резкой критикой за серьезные упущения и недостатки в нашей работе совнархоз также окажет нашему коллективу действительную помощь для выполнения возросшего объема работ.

Строители нашего управления и впредь будут направлять все свои усилия, знания и опыт на преодоление трудностей в работе и сделают все для того, чтобы справиться с поставленными перед ними задачами.

По следам наших выступлений

«ДО ПУСКА ЗАВОДА ОСТАЛОСЬ ТРИ МЕСЯЦА»

В статье А. Яковлева, которая под таким заголовком была опубликована в 53 номере «Свердловского строителя», шла речь о положении дел на строительстве керамического завода, критиковались отдельные недостатки и их виновники.

Начальник производственного отдела «Свердловскгорстроя» тов. Цветкова сообщает, что факты, приведенные в статье, соответствуют действительности. Фасонные металлические части для туннельных печей в настоящее время получены от заказчика. Работы по первой печи уже закончены, по второй будут выполнены к 20 сентября.

Начальнику строительного

управления № 19 треста «Уралтрансстрой» тов. Грамматчикову предложено к 20 сентября закончить работы по строительству асфальтовых дорог первой очереди и к этому же сроку открыть движение по железнодорожным путям со станции Керамика до мазутосливного хозяйства. Недоделки по водопроводу устранены.

За плохое обеспечение стройки изделиями из сборного железобетона и товарным раствором директор Нижне-Исетского завода железобетонных изделий тов. Основчик строго наказан.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ
14 сентября 1960 г. стр. 3.

Александра Щипачева строит дома

ЧЕТВЕРТЫЙ год трудится в комплексной бригаде каменщиков тов. Усова в 15 управлении треста «Жилстрой» Александра Федоровна Щипачева. Вместе с другими она строит жилые дома и культурно-бытовые учреждения, всегда получает высокую оценку от бригадира и мастера за свой честный труд.

НА СНИМКЕ: А. Ф. Щипачева на строительстве административного корпуса научно-исследовательского института «Унипромедь».



ЧЕТКО ОРГАНИЗОВАТЬ РАБОТУ

Возвести в короткие сроки такое огромное сооружение, как цех сварных металлических машиностроительных конструкций на Уралмаше, невозможно без серьезной подготовки, без четкой продуманной организации работ.

Разработанный проект организации работ предусматривает прежде всего устройство подъездных путей, автодороги и железнодорожной ветки, необходимых для нормального снабжения площадки. Одновременно запроектирована организация большого подсобного хозяйства: водопроводной сети, теплоснабжения, административного помещения. Площадку обслуживает собственной временный полигон, где должны изготавливаться силами строителей нестандартные железобетонные колонны и фермы.

Устройство дорог началось еще в прошлом году. В основном они были проведены до начала строительства. В прошлом же году коллектив строителей приступил к сооружению производственной базы. Кроме полигона для изготовления тяжелых железобетонных конструкций, в нее входят цех легких изделий из

железобетона, цех бетонов и растворов.

Большое внимание в проекте организации работ уделено нулевому циклу. Обычно при возведении промышленных зданий сооружение фундаментов еще не означает окончания нулевого цикла. К нему приходится возвращаться не раз при устройстве подземного хозяйства и т. д.

На цехе сварных машиностроительных конструкций строительство надземной части здания должно вестись на уже целиком выполненных фундаментах при готовом подземном хозяйстве. Бетонная подготовка под полы без верхнего покрытия может служить проезжей частью при транспортировке материалов.

Проект организации работ предусматривает широкое применение строительных механизмов на этой площадке. Строителей должны обслуживать два башенных и два автомобильных крана. Вместо лесов монтажники при сборке наружных стен будут пользоваться трехъярусной передвижной вышкой. Работа может вестись не только с верхне-

го, но и с промежуточных ярусов.

Цех, достигающий в наиболее высокой части пятнадцатиметровой высоты, предстоит собрать из 1.960 стеновых панелей. Ставить их монтажники будут горизонтально по всей захватке.

Работа эта должна быть выполнена к апрелю 1961 года.

Параллельно будет вестись монтаж колонн и перекрытий. Этой работой займется бригада в составе десяти монтажников, четырех бетонщиков, двух электриков, двух такелажников и двух разнорабочих.

Точное соблюдение проекта организации работ позволит строителям быстро справиться с их задачей и обеспечить своевременный ввод в строй цеха-гиганта.

Л. ТРОИЦНАЯ,
старший инженер института
«Уралпромстройпроект».



Здорово увлеклись...
Фотоэтиюд А. Котельникова.

ХОРОШО ОТДОХНУЛИ

Каждый стремится использовать свой очередной отпуск в летнее время. Да это и понятно. Лето — самая благоприятная пора для этого. Можно съездить в дом отдыха или с рюкзаком за спиной отправиться в туристический поход. Иные предпочитают просто отдохнуть на лоне природы, сходить за грибами и ягодами, посидеть на берегу реки с удочкой.

Хорошо отдохнули нынешним летом строители 89 треста. Построечный комитет выдал 70 путевок в дома отдыха и санатории. Недавно побывала на юге

уборщица жилищно-коммунальной конторы Т. Д. Чукавина. В Баженовском санатории по бесплатной путевке отдыхал штукатур М. Г. Гараев, а мотористка К. П. Борисова ездил на Кавказ. Старшая уборщица жилищно-коммунальной конторы Е. М. Козлова провела свой отпуск в доме отдыха Руш.

Возрос интерес к туризму. Всего за лето построечный комитет выдал 26 туристических путевок.

А. КУНЦЕВИЧ,
главный бухгалтер
постройкома.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА на газету «СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ»

На IV квартал 1960 года

Подписная плата до конца года 3 руб. 75 коп.
Подписка принимается во всех почтовых отделениях города, а также в редакции — ул. Первомайская, 60, комн. № 5.

Когда же это кончится!

Кто из строителей управления № 3 не знает, в каком тяжелом положении находится наш растворобетонный узел? Об этом говорят на всех заседаниях и собраниях, меры все намечаются, сроки все назначаются. Только вот толку нет.

Уже несколько лет песок на узле сеют вручную. Ежедневно этим тяжелым трудом занимается 8—10 человек. Ведь в день узел выпускает 20—25 кубометров раствора.

За год на эту работу тратится не меньше 50 тысяч рублей.

Несколько лет руководители управления и треста собираются и никак не соберутся приобрести для узла вибростой стоимостью от силы в 500 рублей. Главный инженер управления тов. Кисельгоф уже три года обещает немедленно решить этот вопрос. Начальник управления тов. Алексеев аккуратно подтверждает эти обещания. Главный механик 33 треста тов. Виткин, который тоже согласен с ними, все время предлагает нам какой-то хлам, вы-

кинутый другими организациями, и удивляется, почему мы не берем его.

Все эти годы не может решиться и другой важный вопрос. Речь идет о выгрузке цемента. Разгружают его вручную, отвозят тачками. И так как везут по узкой площадке, по ней может идти только один человек. Сколько же времени должна длиться разгрузка, если из вагона мы выгружаем обычно 650 тачек цемента? 650 раз тачечник должен нагрести его, отвезти, выгрузить и вернуться. При самой быстрой работе вагон простаивает 6—8 часов. А если вагонов два, то второй простаивает 12—16 часов.

Вопрос об оказании помощи узлу решался на заседании партийного бюро управления, где были намечены конкретные мероприятия и сроки их исполнения. Сроки эти давно прошли, но ничего не сделано.

Г. ПЕТРОВ, мастер
растворного узла
управления № 3.

Это интересно

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО не знает более страшного стихийного бедствия, чем землетрясение. В течение нескольких секунд могут быть разрушены целые города, стерты с лица земли селения.

Как известно, Советский Союз — пока единственная в мире страна, в которой строительство жилых и общественных зданий, гидросооружений ведется с учетом сейсмического районирования. Ашхабад находится в районе возможных разрушительных землетрясений силой в 9 баллов. Поэтому расчеты и строительство сооружений здесь производятся в строгом соответствии с динамической теорией, приоритет в создании которой принадлежит советским ученым.

В антисейсмическом строительстве достигнуты большие успехи, но советские ученые, проектировщики, инженеры-строители продолжают поиски наиболее рациональных и надежных средств для увеличения прочности зданий. Большой интерес представляют работы инженера-строителя Федора Даниловича Зеленкова.

Инженер пришел к выводу, что в сейсмических районах надо строить дома на амортизаторах, которые бы смягчали удары и поглощали колебания

Дом на рессорах

при землетрясении. Но и это не все. При горизонтальных колебаниях стены домов как бы приобретают свойство неустойчивого, обращенного маятника, грузом которого они являются, а опорой служит фундамент, находящийся ниже центра тяжести стен. По законам физики такое здание при достаточно сильных горизонтальных колебаниях должно упасть. Другое дело, если здание будет построено по принципу устойчивого, циклоидального маятника, чтобы точка приложения груза (здания) находилась ниже точки его подвеса. В этом случае сейсмические удары будут действовать не на здание, а на точку его подвеса. Колебаться будет только точка подвеса. Большая же масса самого здания останется неподвижной.

Первый в мире дом на рессорах построен в Ашхабаде, на проспекте Сталина, 27.

Трехэтажный жилой дом на антисейсмическом фундаменте внешне ничем не отличался от своих собратьев, выстроившихся вдоль широкого проспекта. Заселен дом рабочими и служащими стекольного завода в канун 1960 года.

Спускаемся по ступенькам в подвал, включаем электриче-

ский свет. Да, не совсем обычная картина предстает перед нами. По всему периметру фундамента тянутся железобетонные стулья с витыми цилиндрическими рессорами на металлических стержнях. Стены дома нигде не касаются земли, они опираются на железобетонные подушки рессор. Даже водопроводные и канализационные трубы не имеют жесткой связи на выходах — в местах соединений надеты мягкие гофрированные патрубки.

Во время землетрясений горизонтальные колебания поглощаются за счет крена стальных стержней, а вертикальные — благодаря упругой деформации рессор. Жесткость фундамента-амортизатора в 13 тысяч раз меньше жесткости обычного жилого фундамента. Таким образом, передаваемая через амортизатор к зданию энергия сейсмических волн должна быть в 13 тысяч раз меньше, а время для передачи в 13 тысяч раз больше, чем при обычном фундаменте. То есть для разрушения здания при девятибалльном землетрясении потребуется тридцать шесть часов при гармонических колебаниях, но так как сейсмические колебания не гармонические, а хаотические, то значительно боль-

ше. Запас прочности больше, чем достаточный. Ведь обычно землетрясение продолжается несколько секунд.

Мы заинтересовались, на сколько удорожается строительство домов на рессорах.

Федор Данилович развел руками:

— Этот дом обошелся на 24,4 процента дороже обычного. Учтите, все детали изготавливались по индивидуальному заказу, с большим запасом прочности. Если же увеличить габариты домов, строить в сейсмических районах многоэтажные здания (амортизаторы откруивают такую возможность), наладить заводское изготовление деталей, то затраты резко сократятся. Мы вполне сможем уложиться в нормы затрат, отпускаемые на строительство обычных сейсмических домов.

С Федором Даниловичем Зеленковым мы провели почти весь день. К вечеру мы попрощались с человеком, который всю свою жизнь посвятил борьбе с самой страшной стихией и победил. На следующий день — это было 16 августа — в Ашхабаде произошло четырехбалльное землетрясение. Мы позвонили Федору Даниловичу:

— Как ваш дом?

— Никаких признаков землетрясения...

К. АВАНЕСОВ,
Е. БОЛОТИН.

Лекция инженера-новатора

На днях в управлении «Свердловскгорстрой» инженер-новатор треста «Уралстальконструкция» Я. С. Дейч прочел для технических работников лекцию о прогрессивном методе монтажа крупнопанельных зданий.

Лекция вызвала живой интерес. Она сопровождалась демонстрацией в работе макетов-приспособлений, способствующих ускорению и повышению качества монтажа.

На лекции присутствовали руководители трестов, управлений и хозяйств. Слушатели интересовались многими деталями работы с приспособлением. Я. С. Дейч подробно ответил на их вопросы.

После лекции состоялось совещание о положении крупнопанельного домостроения в «Свердловскгорстрое».



14 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА

18.00 — ТЮЗ начинает новый сезон. 18.30 — киноборник для детей. 19.00 — Последние известия. 19.10 — Киноочерк «Однажды летом». 21.10 — Для любителей музыки. Балет Минкуса «Пахита». 21.40 — Художественный фильм «Эхо». 23.00 — В последний час.

16 СЕНТЯБРЯ,
ПЯТНИЦА

19.00 — Последние известия. 19.10 — Передача: «Наука — рабочему». 19.45 — киноочерк «Встречи в Америке». 20.25 — Перед открытием сезона. Передача о Свердловском оперном театре. 21.10 — Художественный фильм «Под небом Мексики». 22.35 — В последний час.

17 СЕНТЯБРЯ,
СУББОТА

17.00 — Спортивная передача (в перерыве — кинохроника). 18.45 — Передача для детей «Знаешь ли ты?». 19.15 — Последние известия. 19.35 — Международный обзор. 19.50 — Документальный фильм «Герои нашего времени». 20.50 — Советские мастера искусств. Артур Эйзен. 21.30 — Художественный фильм «Моряк сходит на берег». 23.00 — В последний час.

Редактор А. ШЕМЕТИЛО.