

ИЗДЕЛИЯМ — ПОЛНУЮ ЗАВОДСКУЮ ГОТОВНОСТЬ

МЫ ОЧЕНЬ заинтересованы в повышении заводской готовности конструкций и изделий, — начал свое выступление **АРОН ИВАНОВИЧ ГИЗБРЕХТ** — начальник технического отдела треста Уралмашстрой. — Нельзя отрицать, некоторое улучшение качества, повышение готовности есть. Однако сплошь и рядом мы встречаемся с обратным явлением.

Если взять панели перекрытий, то я сомневаюсь, что найдется панель, полностью удовлетворяющая требованиям ГОСТа. Размеры панелей всегда больше проектных. Толщина их превышает нормальную. От этого, во-первых, страдает завод, ведь он перерасходует бетон, но и мы, конечно, страдаем не меньше. Приведу один пример. Речь идет о строительстве этажерки по оси И-К на строительстве блока цехов сварных металлоконструкций. Здесь колонны имели плюсовые допуски. Высота от низа ригеля до пола оказалась невыдержанной. Разница была в каких-то пяти сантиметрах, но после большого совещания нам пришлось перебирать всю этажерку. Убытки понесли громадные.

Когда составляются сметы и другие нормирующие документы, то учитывается, что панели перекрытий, да и другие железобетонные конструкции потребуют только затирки после установки в дело. Но из-за низкого качества этих изделий на строительстве сплошь и рядом приходится заделывать ра-

вины, выправлять неровности. В итоге до штукатурки доходит. Фактически речь идет о том, что крадется труд строителей, происходит обратное явление — производственные процессы переносятся с завода на стройку.

Строители понапрасну тратят труд, средства, материалы. Госстрой решил как-то воздействовать на нас рублем. Теперь нет сортов изделий, есть только один первый или брак. Мы пытаемся не принимать бракованную продукцию, но это не всегда получается.

Мы, например, получили панели с завода имени Ленинского комсомола. Они не соответствовали первому сорту. Вызвали представителя завода, начальника ОТК тов. Шабрикова. Рассчитывали, что он правильно нас поймет. А он походил, посмотрел и решил, что достаточно заменить только две плиты, худшие из плохих, а остальные, дескать, отвечают требованиям.

Мне приходилось знакомиться с производством железобетона в Чехословакии. Там с большой ответственностью относятся к качеству и выдают на стройку действительно изделия с полной заводской готовностью. Почему же мы не можем серьезно взяться за наведение порядка? Ведь дело-то не в какой-то формальности, а в том, что повышение заводской готовности приведет к повышению всех экономических показателей в работе строителей, позволит повысить качество, сократить сроки сооружения зданий.

СЕГОДНЯШНИЙ вопрос беспокоит всех, — говорит главный инженер стройуправления № 7 **ДАВИД ЕФИМОВИЧ ПОЛОНСКИЙ**. — Особенно он волнует тех, кто занимается крупнопанельным строительством, в котором наиболее высока сборность, индустриализация работ. Поэтому я бы хотел сказать об изделиях для крупнопанельных домов. Прежде всего мы не можем уйти от дефектов в панелях с оконными блоками. Фиксация оконных блоков в панелях сплошь и рядом неправильная и перекосы бросаются в глаза, когда здание готово.

Многое сделано по закладным деталям, однако точной фиксации нет. Улучшилось качество гипсовых перегородок, но они еще не могут полностью удовлетворять требованиям строителей.

Очень много неприятностей возникает из-за того, что на заводах в изделиях не оставляют отверстий, которые предусматриваются проектом. При строительстве каждого дома мы пользуемся компрессором и долбим дыры. Между тем, эта проблема не требует ни дополнительных производственных площадей для устранения, ни каких-то серьезных затрат.

В нашем управлении многое делается для того, чтобы преградить путь бракованной продукции на стройки. За недоброкачественные изделия мы взыскиваем штрафы с заводов, возвращаем продукцию, но желаемого результата нет.

На заводах много тратится времени на обработку панелей из ячеистого бетона. Однако фактурный слой на этих панелях все же некачественный. Между тем, хороший опыт отделки есть и у

первоуральских соседей, и у нас в Южгорстрое. Но дальше проб дело не пошло.

Еще один недостаток в том, что при монтаже лестничных площадок возникает разница в уровне площадки и последней ступени. Мы вынуждены делать цементную стяжку. Это снижает качество. Нужно или большей точности добиваться на заводе или давать площадки с фактурой.

Много мучений испытывают рабочие при установке балконов. Если дом сдается зимой, то летом мы возвращаемся, чтобы окончательно отделать балконы. Не можем добиться чтобы балконы приходили с чистыми полами, крутимся возле этой проблемы, как кот возле горячей каши.

С санкабинами дело доходит до смешного. Кабины везут из Москвы, затрачивая на перевозку огромные средства. Но нельзя же вечно рассчитывать на привозные кабины. Если пока невозможно выпускать свои санкабины, то давайте организуем массовый выпуск перегородок, поддонов для санкабин. Ведь никто этим серьезно не занимается в Свердловскгорстрое.

О столярных изделиях стоит говорить особо. Представители архитектурно-строительного контроля уже не раз заявляли, что такие двери, как у нас, принимать не будут. Требуют щитовые. А мы получаем филанчатые двери и каждый раз спорим с представителями архстройконтроля, упрашивая их согласиться и принять здание. Вот то неинтересное, что я хотел сказать. Опыта у нас не так уж много. По многим делам нас перегибали соседи, перегибали строители из далекого северного Норильска.

(Продолжение на 2 стр.)

«Изделиям — полную заводскую готовность» — это очень важная задача. От нее зависят темпы, качество строительства, дальнейшая индустриализация работ. Полная заводская готовность: приходит изделие, конструкция на стройку и рабочим не надо тратить время на их «доводку», монтировать и все.

Не удивительно, что на заседании Делового клуба, посвященному такой теме, разговор завязался очень оживленный, очень интересный.

Было высказано много конкретных предложений, существенных замечаний.

В заседании приняли участие ученые, главные инженеры предприятий, производящих строительные конструкции, ведущие инженеры строений, бригады-монтажники и руководители бригад с промышленных предприятий.

Цель заседания для всех была ясна — внести свои предложения для того, чтобы повысить заводскую готовность продукции заводов

железобетонных изделий, ячеистых бетонов, деревообрабатывающего завода и других предприятий.

Само собой возник разговор о том, что многие прогрессивные конструкции плохо внедряются в производство, что из-за косности ответственных работников и по целому ряду других причин некоторые ценные новшества буквально гибнут на корню.

О чем же говорили участники совещания Делового клуба?

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

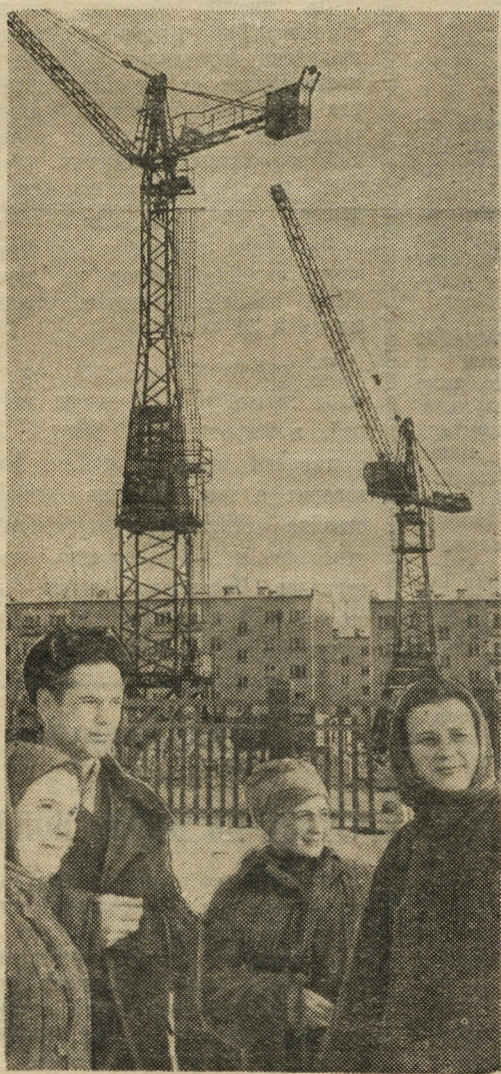
ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 22 (1989)

СРЕДА, 20 МАРТА
1963 года

XXI год
издания

Цена 1 коп.



На снимке: группа передовых строителей управления № 11 треста Южгорстрой **З. В. Никанорова**, **В. К. Шибаев**, **В. Ф. Букатина**, **Т. Г. Самошкина**.

Фото **Г. Богатнаева** и **А. Грахова**.

Несколько дней назад строители участка **Б. Растилова** из 14 управления треста Жилстрой сдали в эксплуатацию жилой благоустроенный дом для сотрудников Госбанка.

Это 40-квартирное кирпичное здание. Государственная комиссия, осмотрев дом, оценила работу строителей на «хорошо».

**Для работников
Госбанка**

Сессия горсовета

РАЗВИТИЕ «ГОЛУБЫХ АРТЕРИЙ» ГОРОДА

Несмотря на то, что по сравнению с довоенным периодом мощность городского водопровода увеличилась в шесть раз, темпы развития водоснабжения не обеспечивают потребностей города.

В докладе председателя исполкома горсовета **И. И. Муравьева** на недавней сессии городского Совета, где обсуждался вопрос о развитии водопровода в Свердловске, подчеркивалось, что существующие водохранилища на реках Чусовой и Исети малы. Предлагается использовать воды реки Уфы, а для этого построить Верхне-Макаровское и реконструировать Волчихинское водохранилища, воздвигнуть целый ряд специальных сооружений. Только на текущий и следующий годы на эти цели ассигнуется более 21

миллиона рублей, тогда как в прошлом году было израсходовано только 916 тысяч.

Тревогу вызывает то, что строительные и проектные организации затягивают работу. За минувшие два месяца на многих объектах освоено лишь пять—шесть процентов годовых ассигнований, а на головных сооружениях водопровода строители сделали и того меньше.

В докладе и выступлениях депутатов отмечалось, что даже крупные промышленные предприятия не заботятся о строительстве очистных сооружений. Промышленные стоки продолжают сбрасываться в городские водоемы.

В принятом сессией решении намечены меры по развитию «голубых артерий» Свердловска.

В НАШЕМ НОМЕРЕ СЕГОДНЯ:

- ДОРОГУ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫМ РЕЗЕРВАМ — 2 стр.
- МОЛОДОЙ МАСТЕР — 3 стр.
- ВОЛОКИТА, ДЛИННОЮ В ГОД — 4 стр.



ИЗДЕЛИЯМ— ПОЛНУЮ ЗАВОДСКУЮ ГОТОВНОСТЬ

(Продолжение,
нач. на 1 стр.).

КАЧЕСТВО — это только один из элементов. Я считаю, что важен вопрос о комплектации, — говорит главный инженер 11 управления ИСААК БОРИСОВИЧ ФИШ. Совершенно ясно, что надо максимально перевести производственные процессы со строя на предприятия. Но я пока хочу сказать о другом.

Деревянные изделия и, в частности, оконные блоки можно довести до максимальной готовности, на панельные дома мы получаем их окрашенными за один раз. Но есть ведь и дома из штучных материалов, больницы, школы. Сюда оконные блоки идут без всякой покраски — навешаны створки и только. Я считаю, что мы можем требовать большего и по крайней мере не допускать, чтобы на заводах делалось все кое-как. Часто получаем оконные блоки, где створки прикреплены на неразбирающиеся навесы. Когда нужно стеклить, столяр вынужден все шурупы отвинчивать, а потом привинчивать обратно. Это очень трудоемкая работа, да и качество снижается. Кстати, на 98 процентов на заводе шурупы вколачивают молотком

ВЫСТУПАЕТ главный инженер первого стройуправления **АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ВОЛЫНСКИЙ**.

— Наше управление, как и управление № 7, ведет крупнопанельное строительство. Мне хочется рассказать, почему поступают изделия плохого качества и что можно сделать.

Я считаю, что серьезная беда заключается в том, что в Свердловскгорстрое плохо откликаются на замечания строителей. Каждая новая серия дома рассматривается на техническом совете. Там высказываются замечания для того, чтобы устранить их. Три года мы монтировали дома серии 2-С, а замечания те, что были высказаны на техсовете, так и остались невыполненными. Ни заводы, ни в первую очередь технический отдел Свердловскгорстроя мер не принимали.

Свердловскгорстрой зачастую тормозит. Возьмите отверстия, о которых говорил тов. Полонский. Чтобы их делать в кассетных формах, достаточно приварить конус. Предложения на этот счет были. Но завод без разре-

и только чуть-чуть они «довернуты». А дальше? Мы ставим циркулярную пилу, берем доски и делаем штапики. Приборами оконные рамы не укомплектованы. Подоконные доски иногда получаем через месяц после того, как установлены оконные блоки. Нужно отработать такой порядок, чтобы оконный блок выдавался в комплекте. Нет подоконной доски — нет комплекта. Уверен, что сделать это нетрудно.

Как-то мы получили комплекты столярных изделий для двух домов из Финляндии. Они были укомплектованы всем необходимым. Это очень облегчило работу, ускорило сдачу домов.

Мне пытались доказать, что спаренные оконные переплеты не прогрессивны. Но это же абсурд. Такие переплеты очень выгодны и удобны. Почему их у нас не могут сделать? В чем дело?

И еще один вопрос. Почти каждое управление имеет свой растворный узел. Мы получаем песок, просеиваем его и все это кустарными методами в плохих условиях. Раньше получали обогащенные пески. Пусть они стоили дороже, но затраты окупались. Посылать на стройку необогащенный песок — это значит посылать незаконченную продукцию.

Свердловскгорстрой не делает этого.

Технический контроль на заводах работает плохо. Порой люди просто недобросовестно относятся к делу. Ведь одна сторона это то, что изделия не доводятся эстетически. А прочность? Ведь зачастую и здесь допускаются промахи.

Я думаю, что объединение заводов — изготовителей и строителей в одних руках дало бы положительные результаты. Был бы теснее контакт двух звеньев одной цепи. Между тем, за последнее время даже разговоры о создании треста крупнопанельного домостроения утихли.

Много пользы бывает от встреч строителей с работниками предприятий — поставщиков. Мы, например, были на заводе имени Ленинского комсомола, на заводе крупнопанельного домостроения, высказали свои замечания. Такие встречи дают эффект.

В то же время нужно чаще организовывать встречи строителей и работников заводов.

(Продолжение на 3 стр.)

Проблемы, поставленные на заседании Делового клуба, обсуждались и в перерыве.

На снимке (слева направо): А. В. Исаев — начальник ПТО стройуправления № 13, Г. И. Кишка — бригадир монтажников СУ-1, В. А. Пыжянов — бригадир монтажников СУ-13.

Фото М. Арутюнова.



Анатолий Александрович Слиж — член бригады В. Марусева из Отделстроя. С уважением о нем отзываются товарищи. Он хороший столяр. Много уже сделано его умелыми руками.

Фото М. Арутюнова.



Неплохо потрудились строители тринадцатого управления треста Южгорстрой в прошлом году. При подведении итогов социалистического соревнования за четвертый квартал коллективу управления было вручено переходящее Красное знамя треста.

Но, несмотря на хорошие показатели, в работе управления имеются серьезные недостатки.

Особенно большую тревогу вызывают организация труда и расходование строительных материалов. Только одного раствора перерасходовано 86 кубометров, а половой доски 1827 квадратных метров. Не все благополучно обстоит и с использованием механизмов, в частности, башенных кранов, бульдозеров и компрессоров.

Такое положение беспокоит строителей. Поэтому не случайно эти вопросы обсуждались на состоявшейся недавно экономической конференции управления.

О затратах материалов рассказал старший инженер производственно-технического отдела управления А. В. Исаев.

На многих объектах плохо организовано хранение цемента и других материалов. Зачастую поступающая на стройку половая доска принимается от поставщиков без всякого учета, а такой дефицитный материал, как лаги, используется не по назначению.

Интересно сравнить расходование стройматериалов на двух домах одинаковой серии, строящихся в 21 квартале.

На строительство дома № 4 было затрачено 111 тысяч рублей, а затраты на дом № 2 составляют всего 96 тысяч. Это говорит о том, что на одной стройке строители по-разному отнеслись к использованию материалов. Правильно сказал в своем выступлении бригадир штукатуров Н. Косарев:

— Надо окончательно изжить переделки, поднять культуру производства, проявлять хозяйский подход к делу.

Что верно, то верно. Достаточно сказать, что только за ремонт штукатурных поверхностей после электромонтажных и сантехмонтажных работ в одном доме израсходовано 225 рублей. Свыше 800 рублей затрачено на ремонт лестничных маршей.

Почти ни одна бригада управления не ведет учет сэкономленных материалов, не занимается

ДОРОГУ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫМ РЕЗЕРВАМ

хозяйственным расчетом. Большая вина в этом лежит на инженерно-технических рабочих, которые мало вникают в производственную жизнь управления. Что греха таить, многие мастера и прорабы превратились из организаторов производства в самых настоящих снабженцев.

Неправильное планирование, несвоевременная выдача технической документации — все это тяжелым грузом ложится на управление, приводит к штурмовщине. Отсюда брак в работе, перерасход фонда заработной платы, который за прошлый год составил 39 452 рубля.

Плохо организована доставка материалов с центрального склада на стройплощадки, а отсутствие контроля за работой автотранспорта приводит к завышению объемов перевозок и припискам.

О недостаточной механизации трудоемких работ, о плохом внедрении малой механизации говорил на конференции бригадир плотников-столяров тов. Никишанов:

— Мало рационализаторских новинок применяется на наших

стройках, — сказал он. — За последнее время усовершенствована обоечная машина, что, конечно, высвободило несколько рабочих. А сколько еще ручного труда встречается у нас на каждом шагу!

С таким заявлением бригадир трудно не согласиться. Простой пример. В подготавливаемых к сдаче домах, полы, как правило, моются вручную, а вот на пермских стройках такая операция производится с помощью специальной машины.

Многие вопросы выносились на обсуждение участниками экономической конференции. В заключение было принято постановление, направленное на ликвидацию недостатков. Организован общественный смотр по выявлению резервов производства на каждом рабочем месте.

Ю. ЕНИВАТОВ,
электросварщик СУ-13.

обеспечен электроэнергией в требуемом количестве, чем будет гарантирована работа новых мощных земснарядов в 1963 году. Это значительно улучшит снабжение потребителей песчано-гравийной смесью.

Шарташское карьероуправление выполнило план 1962 года по выработке щебня. Весь щебень отгружен потребителям согласно нарядам.

Выпуск щебня мелкой фракции увеличен в 1962 году по сравнению с 1961 годом на 21 тысячу кубометров. Однако потребность строителей в этом щебне не была удовлетворена.

Совнархоз постановлением № 305 от 22 декабря 1961 года утвердил проектное задание реконструкции Шарташского карьероуправления. Вместе с тем дальнейшее наращивание мощностей по Шарташскому карьероуправлению сдерживается медленными темпами реконструкции карьера по вине строителей.

Из запланированных на реконструкцию карьера в 1962 году 320 тысяч рублей, в том числе 160 тысяч рублей на строительные работы, освоено всего 189 тысяч рублей и из них только 51 тысяча рублей на строительные работы.

Неиспользование напавлений на реконструкцию Шарташского карьера объясняется неудовлетворительной работой подрядчика — стройтреста № 33».

Возвращаясь к опубликованному

Ответ на корреспонденцию «На голодном пайке»

В 7 номере нашей газеты была напечатана корреспонденция «На голодном пайке».

В ответ на выступление газеты заместитель начальника управления промышленности строительных материалов тов. Мухомедзянов сообщил следующее:

«Махневский песчано-гравийный гидромеханизированный карьер до 1962 года производил добычу песчано-гравийной смеси хозяйственным способом.

За десять лет эксплуатации земснаряды карьера пришли в исключительно плохое техническое состояние, а условия работы осложнились, к тому же Госгортехнадзор потребовал, чтобы разработка месторождения велась на полную глубину залегания полезного ископаемого, а земснаряды карьера по техническим параметрам не обеспечивали этого и в подходе уступа оставались целики мощностью 2,6—4,0 м. В связи с этим было решено привлечь специализированную подрядную организа-

цию для производства добычи песчано-гравийной смеси.

На запрос совнархоза Министерства строительства электростанций дано согласие на производство гидромеханизированных работ и возложило их на Уральское управление треста Гидромеханизация, которое перебазировало один мощный земснаряд типа 300×40 на Махневский карьер.

Однако земснаряд не был пущен в эксплуатацию, так как не построена ЛЭП 110 кв.

Ввиду этих обстоятельств подрядчик организовал добычу песчано-гравийной смеси имевшимися земснарядами, которые работали плохо, несмотря на принятые меры по обеспечению их запасными частями и всем необходимым.

Линия электропередачи 110 кв по сообщению треста Урал-электросетстрой будет сдана в эксплуатацию в первом квартале 1963 года и карьер будет

ПОЗАБЫТЫ, ПОЗАБРОШЕНЫ

Наша бригада штукатуров, руководит которой тов. Лебедев, состоит из 15 человек. Вот уже на протяжении пяти месяцев мы не имеем постоянного фронта работ, нас перебрасывают с одного объекта на другой. В результате этого наш заработок составляет всего 31 копейку в час, в то время как штукатур из бригады тов. Плешкова, работающие, по сути дела, рядом с нами, зарабатывают 59 копеек.

Причем работать нам приходится в невыносимых условиях. Так, на строительстве цеха мойки тары завода пластмасс, куда нас сейчас перевели с базы механизации, нет даже самых элементарных условий. В потолке зияют огромные щели, дверные коробки отсутствуют, а вместо оконных стекол вставлена пленка.

Несколько раз мы обращались к главному инженеру управления А. П. Гейману, но положение не изменяется.

— Потерпите еще немного, скоро будет тепло, — заявил тов. Гейман.

Когда же будет положен конец нашим мучениям?

Может быть на этот вопрос ответят руководители стройтреста № 89?

По поручению бригады В. ГОРОДКОВА, штукатур СУ-8.



Деловой клуб
СВЕРДЛОВСКОГО
СТРОИТЕЛЯ

С вниманием было выслушано каждое выступление

начальника и распределения работы. Даже подпись мастера в нарядах не играла никакой роли и ставилась просто для формальности. Хуже того, без ведома мастера расценки в нарядах нередко снижались. Это вызывало нарекания рабочих. И именно мастеру приходилось выслушивать большую часть претензий.

выходить точно в установленный срок, с хорошим качеством.

Нужно сказать, что некоторые рабочие с других участков буквально просились к Панкратову.

— Переведите нас на участок Ивана Антоновича, там и работа всегда есть, и организация труда хорошая.

Так постепенно молодой специалист, душой болеющий за производство, стал авторитетным человеком в коллективе.

Он был справедлив, заботлив и внимателен по отношению к подчиненным, настойчив и требователен. Нарушители трудовой дисциплины очень боялись мастера Панкратова. К ним он был беспощаден. На собраниях нерадивых рабочих он критиковал очень сурово. После его критики нарушителям дисциплины, прогульщикам нечего было ждать пощады.

Конечно, не подумайте, что молодой мастер никогда и ни в чем не ошибался, но он всегда признавал ошибки, не стремился доказать свою непогрешимость. Однажды он признал себя побежденным в споре с другим мастером. Тот нашел правильное решение технического вопроса.

— Да ведь я по специальности технолог по холодной обработке металлов, а тут речь идет о сложной электрической схеме. Признаюсь, ошибся.

Говорят, что после этого случая Панкратов твердо решил, что нужно учиться дальше. Он стал готовиться к поступлению в институт.

Большим уважением пользуется мастер у рабочих. К нему приходят посоветоваться по самым сокровенным вопросам. Знают, что он подскажет правильно, что он прямо в глаза скажет, если ты неправ.

Недавно, когда коллектив выбирал народного заседателя, рабочие единодушно выбрали Ивана Антоновича. Они понимали, что в народном суде должен заседать принципиальный, справедливый и опытный в жизни человек. А все эти качества ему присущи.

Б. ДУНАЕВ,
слесарь треста
Уралэлектромонтаж.

ПЕРЕЛОМА НЕ НАСТУПИЛО

лен в 100 тысяч штук, а получено фактически 80 тысяч.

Чтобы сделать устройство кровли цеха, надо много рулонных материалов, утеплителей, битумных эмульсий, горячего и холодного асфальта. Все эти вопросы решаются очень медленно и, откровенно говоря, на сегодня не решены ни в тресте, ни в управлении.

Начальник строительного управления тов. Паламарчук, видимо, совершенно не находит времени заниматься объектами химии — с утра до позднего вечера он на бесконечных совещаниях и заседаниях. Главный инженер тов. Карпович третий месяц занят составле-

нием графиков. А в это время управление по генподряду выполнило задание в январе только на 30,4 процента, а в феврале — на 78 процентов, рабочие загружены неполностью, работы идут очень плохо.

Пора уже от разговоров и бумажной суеи перейти к практическому осуществлению строительства цеха химической аппаратуры. Поменьше надо устраивать различных совещаний и заседаний, а побольше бывать на самом объекте, непосредственно заниматься его делами.

М. КУХАРЬ,
секретарь партийной
организации 10 строй-
управления.

МОЛОДОЙ МАСТЕР

Как-то к Панкратову обратился редактор стенгазеты нашего управления.

— Ты, Иван Антонович, заметку бы написал в стенгазету, похвалил бы кого-нибудь или похвалил. Ты ведь хорошо знаешь жизнь нашего коллектива.

— Ну, хорошо, заметку я напишу. Только, прежде чем кого-нибудь критиковать, нужно ведь самому быть во всех отношениях хорошим...

— Ну, уж так и обязательно, — усмехнулся редактор.

— Не спорю. Только нужно к этому стремиться.

Этот разговор был давно. Работал тогда Панкратов во втором монтажном управлении треста Уралэлектромонтаж. Пришел он туда после демобилизации и первое время был комсоргом. Когда поступил учиться в техникум, перешел работать слесарем в бригаду. Хотел сам, своими руками как следует «поворочить» работу, изучить ее с азов. Когда Иван Антонович закончил техникум, был назначен мастером на заготовительный участок в первое монтажное управление.

Работая слесарем, Панкратов видел, как была низка роль мастера на участке. Ему порой казалось, что мастер простой курьер для передачи приказов

— Да, незавидная должность, — подумал Иван Антонович, когда ему предложили новую работу.

Однако надо было начинать трудиться на новом месте.

И вот первая стычка с начальником участка.

— Панкратов, это ты выписал и расценил наряды на изготовление конструкций?

— Я. А что?

— Тут завышена расценка. Бригада слишком много зарабатывает. Нужно пересмотреть.

— Наряд расценен согласно справочнику и я исправлять его не буду. Подпись свою я поставил и отвечаю.

— Нет, должен переделывать, — не уступал начальник.

— Ничего не буду изменять. Если докажете, что я неправ, то можете удерживать из моей зарплаты разницу.

— Ну, если ты отвечаешь, то пожалуйста, — согласился начальник.

Об этой сцене узнали в коллективе. Авторитет мастера вырос. Люди увидели, что он готов отвечать за порученное дело и не склонен идти на поводу.

Новый мастер стремился, чтобы бригады были всегда обеспечены работой, постоянно заботился о материалах и установочном оборудовании. Как правило, с участка изделия стали

На объектах большой химии

Строители Свердловска взяли обязательство бороться за досрочный ввод в эксплуатацию объектов большой химии.

Однако на строительстве блока цехов тяжелой химической аппаратуры завода Химмаш перелома до сих пор не наступило.

Руководители треста Южгорстрой и строительного управления № 10 до сих пор не сосредоточили необходимого количества материальных ресурсов на объекте, а контроль за выполнением графиков производства работ и поставок осуществляет крайне слабо.

Этому можно привести много примеров. Для бытового помещения цеха нужно 128 дверных блоков. Однако трест в течение вот уже трех месяцев 1963 года не выделяет лимита на их изготовление. В словах руководителей треста — за большую химию, а на деле лимиты отпущены на строительство других объектов. Далее, для со-

оружения этого же помещения нужно 220 тысяч штук красного кирпича. Но лимит строительному управлению установ-

участников Делового клуба нашей газеты.

ИЗДЕЛИЯМ—ПОЛНУЮ ЗАВОДСКУЮ ГОТОВНОСТЬ

(Продолжение,
нач. на 1—2 стр.).

ЧТОБЫ добиться полной заводской готовности изделий, — говорит старший инженер-экономист Свердловскгорстроя **СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ БЕЛЯЕВ**, — нужно прежде всего разработать технические условия для производства самых различных изделий. У нас на свердловских заводах этого нет. Я был в Ленинграде. Был на заводах по своему профилю похожих на наши предприятия стройиндустрии. Там на любое изделие обязательно разработана технологическая карта. Каждый инженер, техник, мастер и даже просто рабочий знает, как именно нужно делать то или иное изделие и какие требования предъявляются к ним, работникам заводов.

Я считаю, что это вина технического отдела Свердловскгорстроя и главного технолога управления, что у нас до сих пор не разработаны технические условия и технологические карты на изделия.

А сделать это, по-моему, не так уж трудно. Собрать всех, кто готовит изделия, кто непосредственно укладывает их в дело, и раз навес-

да договориться. Начать можно, скажем, с жилья.

Вот простой пример. Очень плохая фактура изделий, которые изготавливаются на наших заводах. Придешь на завод, поговоришь, можно ли сделать лучше. Отвечают — можно. А почему же не делают? Да потому, что об этом ничего не сказано в технологии.

Хочу сегодня поднять и другой вопрос. Оговорюсь сразу — я не намерен оправдывать заводы, но и у них причины плохих результатов. Скажем, нет в Свердловске скобянки. Вот руководитель завода и становится перед вопросом — то ли посылать изделия на стройки без скобянки, где этих изделий ждут не дожидаясь, то ли ждать пока не будет полного комплекта.

И последнее. Скоро выйдут новые прейскурантные цены. Заводы будут поставлены в более жесткие условия. За плохое изготовление изделий с них будут взыскивать. Так зачем же нам дожидаться выхода этих прейскурантных цен? Давайте будем сейчас, не откладывая ни одного дня, бороться за отличное качество продукции, за полную заводскую готовность изделий.

ВСЕ МЫ прекрасно понимаем, насколько важно повысить заводскую готовность изделий, а значит снизить трудовые затраты на стройках, — так начал свое выступление главный инженер треста **Стройдеталь № 70 КОНСТАНТИН МАТВЕЕВИЧ ШУЛЬЦ**. — Работа в этой области на наших предприятиях ведется. Нареканий за последнее время от строителей значительно меньше. Но казусы есть. Это результат недоработок.

Что же мы делаем?

Действительно, в первую очередь важно добиться точных геометрических размеров изделий. Сейчас мы имеем формы стремимся привести к такому состоянию, чтобы они отвечали этим требованиям. Работа ведется в большом масштабе.

Далее следует сказать о смазке. Было много предложений, неплохих результатов. Смазка из соляры, петролатума и золы-уноса очень хорошая. Обеспечить нас этими материалами, и вопрос будет решен. От смазки во многом зависит качество изделий.

Здесь верно подчеркнуть, что городу нужен завод-изготовитель форм, бортооснастки. Мы не могли найти изготовителя 150 форм для завода ячеистых бетонов. С большим трудом разместили заказ. Новому главному

это учесть, обратить на это особое внимание.

До сих пор мы не можем получить нужного качества изделий из ячеистого бетона. Пленка, которая покрывает их, приносит вред. Ее не всегда удаётся полностью убрать, а если не уберешь — слой штукатурки-фактуры держится плохо. Пленка для нас — проблема. Мы просим, чтобы научно-исследовательский институт по строительству помог ее решить.

Не все вопросы мы в состоянии решать. База сборного железобетона в Свердловске не отвечает современным требованиям. Наши предприятия в своем большинстве — полигоны. В первом цехе завода железобетонных изделий № 1 буквально негде повернуться. Сейчас он выпускает втрое больше продукции, чем предусмотрено проектной мощностью. На заводе крупнопанельного домостроения тоже недостает производственных площадей для отделки. Институт Уральский Промстройпроект согласился, что с его стороны допущена недоработка. В результате ранее запроектированную мощность завода пришлось снизить на одну треть. В прошлом году представители Московского института НИИОМТП пришли к выводу, что отделку на КПД проводить негде. Нужно запроектировать дополнительные площади, а

(Окончание на 4 стр.).



На снимке участники очередного заседания Делового клуба газеты (слева направо): В. И. Голендухин — главный инженер завода гипсовых изделий; А. Г. Дмитриев — главный инженер завода КИД; И. В. Злобина — зам. начальника отдела технической информации треста Оргтехстрой и П. В. Качин — начальник цеха панелей завода гипсовых изделий.

Фото М. Арутюнова.

(Продолжен. Нач. на 3 стр.)

средств нет. Между тем, совершенно ясно, что завод нужно довести до конца.

Сейчас мы многое делаем вручную. Это мера временная. Но строители должны нам пойти навстречу. Дайте нам 20 хороших высококвалифицированных штукатуров. Могу заверить, что зарабывать они будут не меньше, чем на стройке.

О совмещенных кровлях. Сейчас ведется подготовка. Мы освоили выпуск напряженно армированных брусьев для этого. Они будут передаваться на завод имени Ленинского комсомола, который должен запустить производство плит. Кстати, в Первоуральске есть станок для высадки головок на прутках высокопрочной проволоки. Он не используется. Нужно или нам передать этот станок, или поручить первоуральцам обеспечивать напряженно армированными брусьями

производство плит для совмещенных кровель в Свердловске.

Да, мы должны выпускать щитовые двери. Но у нас нет для этого ни оборудования, ни древесно-волоконных плит. В свое время было принято решение о реконструкции деревообрабатывающего завода. Был разработан проект. На это затрачено 25 тысяч рублей, но совнархоз не утвердил решения. Нам выставили довод, что нечего развивать базу деревообработки в городе.

То же самое и с оконными блоками. Согласен, что нужно выдавать их на стройку в крашеном виде. Но где красить? Помещения нет. В цехе № 3 мы сделали дополнительное помещение за счет капитального ремонта. Тут должен решать Свердловскгорстрой. Требования строителей правильны.

Я поддерживаю предложение о технологических картах. Мы их составляем.

МНЕ КАЖЕТСЯ, что сегодня Деловой клуб обсуждает самый насущный вопрос, — говорит начальник технического отдела Свердловскгорстроя **ВЕНИАМИН БОРИСОВИЧ ИМШЕНЕЦКИЙ**.

Я думаю, этот вопрос можно разделить на две части. Во-первых, то, что нужно сделать немедленно и самим, — это соблюдать твердо технологию.

Недавно я был на Краснопресненском домостроительном заводе в Москве. Там делают очень трудоемкие панели. Они многослойные. Четыре слоя. Но качество их очень высокое. Наши панели однослойные, самые малотрудоемкие. Однако они у нас недостаточно высокого качества.

Дома Лагутенко — трудоемки в монтаже. Но там буквально все вылизано, все изделия высококачественные. Монтаж ведется без мокрых процессов, только разделяются швы.

Тут выступал бригадир монтажников из 13 управления Виктор Алексеевич Пыжьянов. Он правильно говорил о том, что в изделиях

нужно на заводе делать необходимые отверстия. Мы это проверим.

Совмещенные кровли из ячеистых панелей запроектованы. Однако они не технологичны. Кто и как будет делать эти панели — не подумали.

Совместно с НИИСом мы разработали кровлю с микрочердаком. Будем применять кровельный, а не пяти-слойный ковер. Но завод имени Ленинского комсомола не разместил заказ на формы.

Грубые просчеты допустили проектанты, работая над созданием цеха ячеистых бетонов на заводе имени Ленинского комсомола. Линии отделки здесь не существует, доводить изделия негде. Это точно так же, как и на заводе крупнопанельного домостроения. Если не будут отпущены средства для расширения упомянутых цехов, то нечего и думать о том, что изделия из них мы будем получать с полной заводской готовностью.

Несомненно, нужно переосмотреть и взгляд на свердловские доки. Сама жизнь требует этого.

Я работаю в управлении механизации № 1 компрессорщиком. В прошлом году совместно с работниками треста Стройдеталь № 70 наш коллектив построил для себя жилой дом по улице Мира во Втузгородке.

Вместе со многими моими товарищами получил в этом доме квартиру и я. Живем мы вдвоем с женой — она уже пенсионного возраста, сейчас оформляет пенсию. Квартира хорошая, благоустроенная — и газ, и холодная, и горячая вода. Казалось бы, как говорят, живи в свое удовольствие да радуйся.

Но вот беда — прямо под моей квартирой установлен насос, подкачивающий воду на верхние этажи дома, и с самого утра до позднего вечера в квартире стоит невыносимый шум.

Убрать насос, конечно, не уберешь — нужен он действительно. Но вполне можно сделать так, чтобы шуму было меньше. Я сам механик, знаю, что на всю эту работу хорошему специалисту с лихвой часа хватит. Нужно шланг резиновый длиной

около метра вставить между самим насосом и трубой, подающей воду, да резину с кошмой под мотор поставить — вот тебе и глушитель. Но ведь сам-то не полезешь ремонтировать, сам-то я просто квартиросъемщик.

Пошел в ЖЭК 33 треста, ватем к заместителю управляющего 33 треста тов. Якимову. Рассказал ему и он обещал послать людей. Приходит ко мне целая комиссия из ЖЭК: походили, посмотрели, меняй, говорят, квартиру, если здесь не нравится. А зачем это мне? Неужели шум от насоса — такое уж неоправимое дело? Так и не помогли ничем. А время идет месяц за месяцем, шум стоит по-прежнему. Я — компрессорщик сам и знаю, что это такое. Да еще домой приходишь, отдыха не видишь.

Пошел к механику ЖЭК тов. Бычкову — так и так, говорю, помогите.

— Шланга нет, — ответил мне тогда тов. Бычков.

Я сам достал шланг и опять никаких сдвигов. Ну, что же это? Неужели пустячное дело нужно превращать в неразрешимую проблему, которую не могут одолеть вот уже больше чем год все — начиная от работников ЖЭК и кончая заместителем управляющего 33 трестом тов. Якимовым?

А. ПОТАПОВ,
компрессорщик УМ-1.

МАССОВЫЙ СБОР МЕТАЛЛОЛОМА

22 и 23 марта проводится массовый сбор металлического лома. Он будет проходить во всей области.

Это мероприятие организуется на основании совместного постановления областного промышленного Совета депутатов трудящихся, Средне-Уральского совнархоза, бюро промышленного областного комитета ВЛКСМ и оргбюро областного промышленного Совета профсоюзов.

Строители города должны принять самое активное участие в этом исключительно важном деле. Лом черных металлов — это пища марتنенов. Чем больше будет собрано металлолома, тем больше стали получит наше народное хозяйство.

Очень важен сбор цветных металлов.

Пусть же каждый строитель внесет свой вклад в общие тысячи тонн ценного сырья для металлургов.

Первое место — сборной треста № 89

Закончились финальные соревнования по лыжным гонкам в зачет пятой спартакиады профсоюзов на первенство городского совета ДСО «Труд».

Сборная команда стройтреста № 89, которую тренирует инструктор физкультуры В. Матио, заняла первое место.

Успешно выступили мастер стройуправления № 7 Люба Макаева, маляры Эльза Шайманова, Ольга Зайнуллина, Вера Александрова, плотники Георгий Никушев, Дмитрий Блинов, Изосим Челкаев.

Б. ПЕТРОВ,
маляр седьмого стройуправления.

ЦИФРЫ ОБВИНЯЮТ

В строительных организациях и на предприятиях в первый год существования управления Свердловскгорстроя были довольно частыми случаи травматизма. Уже на следующий год благодаря принятым мерам травматизм был снижен в целом по управлению Свердловскгорстроя на 36 процентов, а по тресту Стройдеталь № 70 — на 35.

В последующие годы количество несчастных случаев сократилось еще больше. Профилактическая работа улучшилась. Строительные организации и управления механизации в 1962 году добились хороших результатов по технике безопасности.

В коллективе же треста Стройдеталь № 70 успокоились, ослабили работу по охране труда, пустили это ответственнейшее дело на самотек. Здесь даже инженер по технике безопасности был переведен на другую работу.

Производственный травматизм быстро пошел в гору. В первом полугодии 1962 года произошло на 15 несчастных случаев больше, чем за тот же период предыдущего года. Но меры не принимались. Никто не тревожился. Бывший инженер по технике безопасности тов. Клименко так и остался в производственном отделе.

Положение и дальше усугублялось. За год число несчастных случаев увеличилось в два раза.

На предприятиях треста Стройдеталь № 70 пострадало 116 рабочих. Было потеряно 1983 трудодня.

Каковы же причины высоко-го травматизма?

Более половины несчастных случаев произошло из-за нарушений правил техники безопасности и производственной дисциплины.

Самое большое число несчастных случаев допущено на ремонтно-механическом, деревообрабатывающем заводах и заводе железобетонных изделий, где вопросами безопасности труда занимаются от случая к случаю. Здесь руководители забыли, что забота о безопасном труде людей — самое главное.

Цифры наглядно показывают, что когда руководители треста тт. Давыдов и Шульц сами занялись вопросами охраны труда, то несчастные случаи значительно сократились. И произошло обратное, когда они устарились от этого серьезного дела, производственный травматизм возрос на 40 процентов. В тресте он оказался в два раза выше, чем в среднем по Свердловскгорстрою.

Коллективу этого треста и его руководителям нужно понять, что с таким положением мириться нельзя. Необходимо исправить ошибки. Для этого есть все возможности.

И. КУТЫН,
старший инженер
по технике безопасности
управления Свердловскгорстрой.

С. М. ЛИТВИН

Коллектив управления № 11 и управление треста Южгорстрой с глубоким прискорбием извещают о преждевременной скоростной смерти главного бухгалтера строительного управления № 11

СИМОНА МОРДУХОВИЧА
ЛИТВИНА

и выражают соболезнование семье и друзьям покойного.

Новые книги

В центральный магазин подписных изданий поступили новые книги: **ЕСЕНИН** — том V, **Л. ТОЛСТОЙ** — тома V, VI, **ТУРГЕНЕВ** — IX, X тома, **ПРУС** — том V.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 21 МАРТА
18.00 — Объявление программы. 18.05 — Телевизионные новости. 18.20 — Тележурнал «Наука и техника» № 4. 19.00 — Мультипликационный фильм для детей «Мирко-невидимка». 19.20 — Концерт. 19.50 — На соискание Ленинской премии. «Солнечный художник» А. Плавов. 20.15 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Телевизионные новости. 20.30 — Показывает Свердловск. Передача для молодежи. 21.00 — Испанский художественный фильм «Добро пожаловать, мистер Маршалл». 22.20 — Из самодельности — в кино. 23.45 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 22 МАРТА
10.00 — Телевизионные новости. 10.10 — Художественный фильм «Где-то есть сын». 14.00 — **ДНЕВНЫЕ ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** 18.05 — Телевизионные новости. 18.15 — Для работников сельского хозяйства. «Ученые — сельскому хозяйству». 18.50 — Фильмы телестудий страны. «Неоконченный дневник». 19.40 — Передача для детей. «Чей отряд лучше?». 20.15 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Телевизионные новости. 20.30 — Показывает Свердловск. Глазами писателя. 21.00 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** «Рассказы о героизме». Выступление писателя Смирнова. 22.30 — Показывает Свердловск. Передача для молодежи. 23.10 — «На льду — фигуристы». 23.50 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Телевизионный журнал «Искусство».

СУББОТА, 23 МАРТА
17.55 — Объявление программы. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Для детей. 19.45 — «Мужественные сердца». 20.30 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Где-то есть сын». 21.50 — «Народный танцевальный». 00.15 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** «На огонек».



**ИЗДЕЛИЯМ —
ПОЛНУЮ
ЗАВОДСКУЮ
ГОТОВНОСТЬ**