

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 75 (2042). СРЕДА, 25 СЕНТЯБРЯ 1963 г. Год издания XXII Цена 1 коп.

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

Обязательства крупнопанельщиков

Хорошие вести идут из разных управлений. Строители включаются в соревнование за достойную встречу Октября.

360 квартир, общий метраж которых составит 10 тысяч квадратных метров, обязались сдать к празднику труженики строительного управления № 13 треста крупнопанельного домостроения. Обязательства высокие и строители наращивают темпы.

В эти дни штукатурки из бригады Николая Косарева и Егора Ковалева наряду с высокими производственными показателями не забывают и о качестве выполняемых работ. Строить быстро, значит качественно — таков девиз этих коллективов.

Ширится соревнование в честь 46-й годовщины Октября. Новые

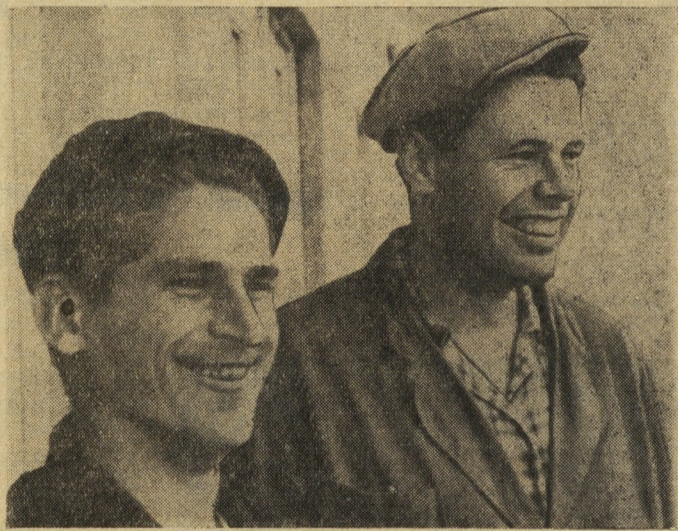
и новые коллективы встают на трудовую вахту, берут повышенные обязательства.

Коллектив строительного управления № 7 треста крупнопанельного домостроения обязались сдать в эксплуатацию 11.300 квадратных метров жилой площади, из них 3.540 квадратных метров по объектам сельского хозяйства, четыре детских учреждения на 510 мест, выполнить фундамент 45-квартирного дома для рабочих управления.

В тринадцатом управлении треста крупнопанельного домостроения хорошо работает бригада штукатуров, руководит которой тов. Ковалев.

На снимке: лучшие отделочники бригады И. Лобкии (слева) и Н. Власов.

Фото Ю. Ениватова.



КОМПРЕССОР РАБОТАЕТ БЕЗ РЕМОНТА

На третьем участке управления механизации № 1 отлично трудятся мотористы компрессора Алексей Николаевич Потапов и Анатолий Николаевич Коробейников. А. Н. Потапов к тому же работает мотористом уже одиннадцатый год. Трудятся сменщики слаженно, машина у них как новая и работает четко, безотказно.

Как же работают лучшие компрессорщики?

Компрессор получен нами 22 ноября 1962 года. Скоро год, но он не был ни в каком ремонте. Думаем и этот компрессор, как и предыдущий, эксплуатировать дольше положенного срока. Этого нетрудно достичь, если соблюдать самые простые условия, в общем-то всем известные.

Как любая машина, компрессор требует хорошего ухода. Известно, что сюда входят чистка,

кажется, еще совсем недавно на этом месте пылила под колесами проезжающих машин тихая сельская дорога. Крутом расстиралась пустырь. Не думалось, что именно здесь за какие-нибудь четыре года вырастет прекрасный городок с населением в 15 тысяч человек. И вот он встает перед нашим взором, величественный, строгий, созданный умелыми руками строителей. Многоэтажные дома распахивают двери перед новоселами. Если раньше пятиэтажный дом монтировался из панелей за 60 дней, то теперь его собирают за 23—25 дней. Сегодня нам кажется это привычным, будничным.

А ведь сколько труда, мастерства, смекалки и изобретательности надо вложить, чтобы добиться такого прогресса! Но и это не предел. Строители крупнопанельных домов идут дальше, продолжают набирать темпы.

Широкий размах крупнопанельного домостроения требует резкого улучшения качества работ. Конструктивные особенности здания, собираемого из тонкостенных железобетонных панелей, потребовали высокого

класса точности монтажа. Научно-исследовательские организации настойчиво ищут пути новых, прогрессивных методов высококачественного монтажа многоэтажных крупнопанельных жилых домов. Поиск дает свои результаты.

Хороший пример этому — применение на стройке специальных монтажных приспособлений для соблюдения заданных размеров и ускорения работ по методу, разработанному инженером-изобретателем свердловского филиала «Индустрийпроект» Я. С. Дейчем.

рев цоколь фундамента, они обнаружили, что «нулевники», работающая обычным способом, без оснастки, допустили грубое нарушение технических условий.

— Дом монтировать нельзя, — заявили монтажники. Допущенный брак пришлось исправлять. Высокий класс точности монтажа здания не позволяет работать «на глазок».

Наступает ответственный момент. Все тщательно подготовлено. На площадке образцовый порядок. На цокольной части здания установлен кондуктор-тура. Это небольшое вспо-

Поточно-скоростной монтаж крупнопанельного дома

Как-то минские домостроители побывали на Урале. Они ознакомились с новым методом монтажа и решили перенести его на строительство домов в Минске. Инженер Я. Дейч разработал новый принудительный метод монтажа крупнопанельных домов серии «1-464» с помощью металлической оснастки, которая способствует резкому повышению качества и точности и наполовину сокращает сроки сборки домов.

И вот строители-новаторы Я. Дейч, Я. Полонский, В. Соколинский, В. Вантер, Е. Хорьков и знатный уральский бригадир-монтажник Григорий Кишка приехали в Минск, чтобы на практике провести экспериментальную проверку новшества, внедрить поточно-скоростной монтаж домов повышенного класса точности. Это значит, что в строительстве появился совершенно новый элемент — принудительный монтаж, гарантирующий высокую точность. Создаются условия для того, чтобы в ближайшем будущем собирать крупнопанельные высотные дома в 9—16 и более этажей.

Недавно бригада коммунистического труда заслуженного строителя республики Ивана Дубровского провела комплексное опробование узлов новой монтажной оснастки на доме № 14 по улице Щербакова в Минске. А 12 сентября в микрорайоне Орловской улицы эта же бригада приступила к монтажу пятиэтажного крупнопанельного дома, который по расчетам должен быть возведен за 15 дней.

...Закончено устройство нулевого цикла экспериментального дома. И вот на площадку пришли монтажники, экспериментаторы. Придирчиво осмот-

могательное помещение для монтажного звена. Рядом еще одно — для силового узла, в котором смонтированы сварочный трансформатор, электросиловое хозяйство и телескопический прожектор. Над ним — геодезический мостик, с которого осуществляется проверка внутренних осей и продольно-вертикальной стены.

... 8 часов утра. Начальник Минского домостроительного комбината Юрий Борисович Колоколов и инженер-изобретатель Яков Соломонович Дейч собрали всех рабочих. Короткая напутственная речь, пожелание бригаде хороших успехов в новом деле. Бригадир Иван Дубровский бережно принял с крана первую панель и прочно установил ее на фундамент. Многие жители микрорайона наблюдали за тем, как опустилась на свое место целая стена будущей комнаты, как из таких же готовых стен быстро собрался первый этаж крупнопанельного дома.

Сборка ведется по циклограмме. Здесь с точностью предусмотрено, когда прибывают панели на площадку и через сколько минут их должны установить. За первые три суток — этаж, за пятнадцать — дом.

Ускоренный монтаж и повышение класса точности при сооружении крупнопанельного жилого дома здесь достигаются с помощью кондукторов и шарнирных связей.

Начальник отдела внедрения свердловского филиала «Индустрийпроект» тов. Полонский поясняет:

— Новая монтажная оснастка представляет собой систему тур с навесным оборудованием, которая служит базой присте-

(Окончание на 2 стр.)

гревом воды, возьмут да и обогревают двигатель огнем. И тут

Игорь Федорович опыт — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ!

В номере сегодня:

- Руководитель-воспитатель — 2 стр.
- НА ОБЪЕКТАХ БОЛЬШОЙ ХИМИИ — 3 стр.**
- В бригаде Тимофея Федорчука — 3 стр.

смазка, смена масла и т. д. Разве трудно, скажем, сменить своевременно старое масло в картере. А от этого зависит многое и главное сокращается износ деталей. А если мало масла, то могут выплавиться подшипники.

Нужен глаз и глаз, забота о машине. Когда масло подлить, когда фильтры промыть. При хорошем уходе компрессор будет работать, как часы. Иногда только по внешнему виду машины можно определить ее технические достоинства. Да и самим можно ходить в чистой одежде.

К уходу нужно присоединить правильную эксплуатацию компрессора. Чтоб привести его в действие, необходимо разогреть двигатель. С этой целью на стройке мы всегда подогреваем воду и заливаем ее в радиатор. Слушается у мотористов, вопреки всем правилам, и такое: не хочется кому-то возиться с подо-

узлы и детали покрываются копотью и грязью, не говоря уже о том, что это вообще запрещается правилами.

Сейчас наступает зима. И поэтому нужно особенно осторожно относиться к машине. Мы, например, прежде чем включить компрессор, несколько раз медленно проворачиваем вручную диск компрессора, а затем резко включаем рычаг.

Иным представляется, что у нас такая машина — включи и будет работать, а сам в это время что хочешь делай. Да, на то и машина, чтоб облегчать труд людей. Но это не значит, что в это время можно и уйти со стройки, как бывает еще иногда. Некоторые рассуждают: велика важность, строители и сами могут повернуть рычаг. Повернуть-то повернут, но разве они знают правила эксплуатации, да и не

могут они так заботиться о машине, как ее хозяева-мотористы. Кому, как не нам, улавливать каждый неправильный, еле уловимый стук в машине и сразу бить тревогу — вызывать механика.

И опять мы вернулись к тому же вопросу, что нужна добросовестность. И это не случайно. Действительно, куда не поверни — всюду необходима забота о машине. Взять даже шланги. И тут надо следить за их состоянием, чтоб потерь воздуха не было, когда он проходит по ним, чтоб соединения были прочные.

Вот при таких условиях строители нормально могут пользоваться пневмоинструментами для своих работ.

А. ПОТАПОВ, А. КОРОБЕЙНИКОВ — мотористы компрессора.

Идеология — сегодня передний край

КАК-ТО в тринадцатом управлении треста крупнопанельного домостроения мне пришлось быть свидетелем такого случая.

В кабинет главного инженера Михаила Петровича Трошина зашли две девушки и заинтересовались, нельзя ли устроиться на работу.

Михаил Петрович подробно расспросил их обо всем, а когда выяснилось, что они впервые в незнакомом городе, то посоветовал, куда лучше всего обратиться насчет трудоустройства.

Девушки поблагодарили за оказанное внимание и ушли заметно повеселевшими.

А ведь другой руководитель мог просто-напросто направить их в отдел кадров или в лучшем случае ответить отказом. Собственно, какое дело главному инженеру до незнакомых посетительниц.

Этот мелкий, на первый взгляд, случай заставляет подумать о многом.

Действительно, как еще большинству руководителей недостает тактичности, умения обращаться с людьми. Иной вместо того, чтобы в чем-нибудь помочь человеку, наоборот, на него накричит. Обычно у таких командиров производства не все в порядке с планом, хромает и воспитательная работа. Да это и понятно. Как же люди могут спокойно трудиться, участвовать в общественной жизни коллектива, если руководитель грубит им на каждом шагу, превыше всего ставит свое «я».

Недавно в комитет комсомола треста № 89 обратилась группа молодых работниц восьмого управления с жалобой на прораба

Б. И. Коносова. Этот, с позволения сказать, командир производства, не стесняясь присутствия женщин, систематически выражается нецензурными словами. Когда же его попытались урезонить, то он не только не извинился, а заявил, что... будет вести себя по-прежнему. Спрашивается, какое моральное право имеет прораб оскорблять своих подчиненных? И потом, можно ли после такого заявления доверять ему людей? Ведь в наше время нужно не только хорошо знать производство, но и уметь

секцию классической борьбы. Такими же чертами обладает и мастер Михаил Касимкин, который вместе с комсомольцами участвует в проведении рейдов, бывает во всех туристических походах. И согласитесь, как приятно чувствовать, когда руководитель относится к вам не свысока, а по-товарищески. Конечно, тут не может быть никакой речи о фамильярности и панибратстве. Надо уметь сочетать строгую требовательность с тактичностью.

Недавно, находясь у началь-

тов. Митник не мыслит без воспитательной работы. Пожалуй, трудно припомнить такой случай, чтобы он не присутствовал хотя бы на одном из комсомольских собраний управления.

Кстати, о бригадирах. Они могут и должны в воспитании рабочих сыграть большую роль. Недаром бригадир образно называют отцом большого семейства, который должен заботиться не только о том, чтобы дети были одеты и обуты, но и чтобы они выросли настоящими

вертого управления тов. Гололобов. Он не только не агитирует молодежь своей бригады за учебу, а упорно не желает учиться и сам. А ведь тов. Гололобов имеет всего-навсего... четыре класса образования. Чему может научить такой бригадир членов своей бригады?

В своей речи на июньском Пленуме ЦК КПСС товарищ Ильичев говорил, что «от советского руководителя требуется не только выполнять план, но и воспитывать людей, формировать новые отношения между ними. Нельзя правильно оценить работу руководителя, не учитывая морально-политические результаты его деятельности... В нашем сознании напроцно должно утвердиться положение — нет работы «чисто идеологической», нет и работы «чисто организационной», «чисто хозяйственной».

В. ДВОРЯНОВ.

Руководитель — друг, товарищ, воспитатель

проводить воспитательную работу. Грош цена такому руководителю, который прекрасно разбирается во всех тонкостях строительного дела, а вопросы воспитания ставит на последний план. Будь то начальник управления, прораб, мастер или бригадир — каждый из них должен быть другом, товарищем и воспитателем рабочих, особенно молодежи.

В том же восьмом управлении есть прораб Анатолий Петухов. Молодой специалист, он, может быть, несколько хуже Б. И. Коносова знает производство. Но зато Анатолий не в пример другим руководителям может запросто придти к ребятам в общежитие, всегда помогает в проведении комсомольских мероприятий. Так, он вместе с активистами проводил запись в школы рабочей молодежи, на общественных началах организовал

ника 26 управления 33 треста Б. А. Дудкина, я видел, как грубо разговаривал он со своими подчиненными: «Заяц! Подождите!..», — бросал он каждому появившемуся на пороге кабинета. Если же кто пытался ему в чем-либо возразить, то Дудкин тут же резко обрывал. Не случайно кто-то из рабочих назвал начальника управления баринком.

А ведь можно было спокойно, без грубых окриков принять посетителя или вежливо извиниться за свою занятость.

В связи с этим вспоминается разговор с бригадирами восьмого управления, которые с теплотой отзывались о начальнике управления Л. И. Митнике.

— Для вас у меня всегда открыты двери, — заявил он однажды рабочим, пришедшим к нему на прием.

Производственные вопросы

людьми. К сожалению, многие бригадиры, кроме как расстановкой людей по рабочим местам, ничем не занимаются, не помогают общественным организациям в идеологической работе.

Каким примером может служить, например, бригадир чет-

К ЗАНЯТИЯМ ГОТОВЫ

Близится день, когда сотни и тысячи людей разных возрастов и профессий придут на занятия в кружки и на семинары политехнической сети.

Как же готовятся к этому дню строители?

Мы обратились с таким вопросом к секретарю парторганизации треста Южгорстрой Е. В. Бессонову. Вот что он рассказывал:

— В прошлом году впервые в тресте была создана школа опыта коммунистического труда. Дело новое и, естественно, много было упущений. Но эта форма политехники себя вполне оправдала. Мы многое пересмотрели в ее работе и в этом году соз-

дали три таких школы. Они будут работать в десятом, одиннадцатом и двенадцатом управлениях.

Помимо школ опыта коммунистического труда, в системе треста созданы четыре семинара по конкретной экономике, которые поведут главные инженеры управлений.

Основная масса рабочих будет заниматься в начальных экономических кружках. Их в тресте создано 34. Одновременно начнут работу кружки по изучению истории КПСС и текущей политики.

Таким образом, в системе политехнической треста в этом году будет заниматься 1113 человек. К началу занятий уже все готово.

Поточно-скоростной монтаж

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

гивания в двух направлениях парно-шарнирных связей. Они собираются по мере монтажа панелей в так называемый жесткий «корсет» в пределах одного этажа.

Крановщик Владимир Тулейко включает контроллеры. Такелажница Наталья Тутюкова цепляет стропы. И вот уже тяжелая машина стеновой панели плывет в воздухе, затем мягко устанавливается на приготовленное для нее место. Монтажники Григорий Кишка, Николай Зеледуго, Иван Стахович, Евгений Савко и бригадир Иван Дубровский ловко и быстро намертво закрепляют ее внутренними связями.

Установка крупнопанельных конструкций ведется, как говорится, «с колес». Это значит, что поступающие с завода детали берутся прямо с панелевозов и других транспортных средств и запускаются сразу же в дело. Такой порядок исключает лишнее перемещение панелей, сохраняя их первона-

вещают площадку. Видно, как днем. Рабочие форсируют первый этаж. Монтажник Евгений Савко и электросварщик Михаил Павлович устанавливают

крупнопанельного дома

чалное качество. К тому же в четыре раза производительнее используется башенный кран.

Новый метод монтажа здания дает возможность быстро и надежно заделывать с помощью монтажной оснастки стыки как во внутренних стенах, так и на перекрытиях. Кроме того, упрощается геодезический и технический контроль, ликвидируются брак и переделки, улучшается звукоизоляция стен.

Для сооружения пятиэтажного крупнопанельного здания обычно требуется четыре — пять месяцев. А строительство такого же дома при помощи специальных монтажных приспособлений новаторов будет осуществляться всего лишь за два с половиной месяца.

Стемнело... Проекторы ос-

и приваривают лестничные ограждения...

Н. МИХИНОВ.



ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Повышенные обязательства принял коллектив управления механизации № 2. Решено досрочно, к 20 декабря, завершить годовой план, добиться сверхпланового снижения себестоимости, сократить сроки монтажа и демонтажа башенных кранов.

В эти дни особенно успешно трудятся коллективы шестого участка, где начальником тов. Кашин, и участка № 5, руководит которым тов. Мальчиков.

ПРОРАБ

Много лет работает на стройках Свердловска Леонид Моисеевич Розенбаум. Начиная он делопроизводителем, а сейчас является прорабом в девятом строительном управлении.

Много зданий построено под его руководством на Эльмаше и Уралмаше. Он участвовал в реконструкции свердловских театров, а сейчас строит жилые дома в районе улицы Шевченко.

И рабочие, и руководители хорошо относятся к Леониду Моисеевичу. К людям он относится внимательно, а к работе исключительно добросовестно. Больше того, он творчески подходит к решению любого дела и не случайно поэтому является одним из лучших рационализаторов строительного управления.

На снимке: Л. М. Розенбаум.

Фото А. КОШКИНА, наменищина девятого стройуправления.

КОНФЕРЕНЦИЯ ЧИТАТЕЛЕЙ «СТРОИТЕЛЬНОЙ ГАЗЕТЫ»

Состоялась первая за последние годы конференция читателей «Строительной газеты» в Свердловске. Заведующий отделом этой газеты И. П. Свириной рассказал о работе редакции, познакомил участников конференции с планами газеты.

Строители Свердловска, выступившие на конференции, отмечали, что за последнее время газета стала более содержательной, лучше оформляется. Вместе с тем, они высказали немало замечаний и предложений по работе редакции.

На конференции выступили старший инженер Свердловскгорстроя С. А. Беляев, председатель объединенного стройкома Уралтрансспецстроя Коновалов, начальник технического отдела Свердловскгорстроя В. Б. Имшенецкий и другие.

В конференции принял участие секретарь Свердловского горкома КПСС П. В. Помазнин.



Здание института Гипромет возводит бригада каменщиков 89 треста, которой руководит Виктор Семенович Беленков. Сейчас коллектив встал на предоктябрьскую трудовую вахту. К празднику каменщики решили завершить кладку четвертого и пятого этажей.

На снимке: каменщики бригады коммунистического труда В. С. Беленкова комсомолы Евгений Тушицын, Владимир Синельников и Римма Хардина.

Фото И. Пашкевича.

ибо каждый из них понимает, что значит высокая производительность труда.

Но, как отмечал в своем постановлении десятый пленум ВЦСПС «...главным в работе на предприятии и стройке должно быть, наряду с принятием высоких обязательств, обеспечение условий для высокопроизводительного труда...»

Обязательства у бригады высокие. А вот условий для их выполнения, можно сказать, что и нет. С одним только ба-

НА ОБЪЕКТАХ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

ПО ПОЧИНУ луганских строителей коллектив восьмого управления треста № 89 решил сократить сроки строительства объектов завода пластмасс и досрочно ввести их в эксплуатацию. Разработаны мероприятия, по которым приняты сроки ввода в эксплуатацию. Если первая очередь шестого корпуса по плану должна быть закончена в декабре, то строители решили сдать ее в ноябре. Срок ввода цеха мипластовых сепараторов перенесен на сентябрь, цехи мойки тары — на август, хотя ввод обоих объектов предполагался в третьем квартале. Азотную станцию строители решили сдать в августе, склад цеха мипластовых сепараторов и инструментальный цех — в декабре.

Для решения этих задач Свердловскгорстрой и трест № 89 должны были обеспечить поставку строительных материалов в количестве и в сроки, согласно установленным графиком. Однако потребных материалов управление не получило. Не хватает около 3 000 квадратных метров оконного стекла, получена половина метлахской плитки, только треть газовых труб, а цельнотянутых, как и труб для нефтепровода, вовсе не получено. Недостаёт большого количества железнодорожных рельс, металла, асфальта, битума и других материалов.

К сожалению, не выполняет поставок на изделия и конструкции для этой стройки и трест Стройдеталь № 70.

Ко всему прочему Свердловскгорстрой и трест № 89 не обеспечили комплектование объектов строительства завода пластмасс механизмами и инвентарем. Не выделены в нужном количестве шланги для растворонасосов, три вибратора из десяти были выданы только тогда, когда основная часть бетонных работ была завершена. Не получили строители прожекторы, провода, кабели. Не был выделен и экскаватор «Беларусь», хотя все это намечалось дать управлению.

В этом году для стройки не было дано ни одного насоса, а для старых насосов не выделяются запасные части. Между тем, насосы необходимы, так как строительство цехов ведется в местах, где постоянно нужно откачивать воду.

Беда не только в этом, а и в том, что завод не выполнил

своих обещаний по поставкам оборудования и технической документации на ряд объектов. Это привело к срыву работ субподрядных организаций, таких как Союзшахтоспецмонтаж, Уралсантехмонтаж и Уралэлектромонтаж. В результате этого государственного плана по генподряду не выполняется.

Давайте же посмотрим, как обстоят дела на отдельных объектах.

Корпус № 6. Здесь отсутствует документация на электрическую часть по пультам управления, на надземную часть, чертежи на телефонизацию наружного корпуса, на систему вентиляции. Не хватает прессового оборудования, компрессора, 30-тонного мостового крана.

Из-за отсутствия 24 щитов управления срывается пуск трех трансформаторных подстанций. На некоторое оборудование до сих пор завод не разместил заказы.

Цех мипластовых сепараторов. До сих пор не выдана техническая документация на тех-

БРИГАДА БУДЕТ

Десятое строительное управление треста Южгорстрой наряду с промышленными объектами строит жилые здания. На левом берегу Исети, по улице Береговой, уже возведено два крупноблочных дома, третий пока монтируется. Монтаж ведет бригада Тимофея Федорчука. Чем же она отличается от других? Люди, как люди. Монтируют блоки, настилают полы, навешивают двери. Словом, делают обычное рабочее дело. Но уже то, что бригада эта комплексная, хозрасчетная, конечного цикла, заставляют заинтересоваться.

Бригада выполняет весь комплекс работ от нулевой отметки до кровли. Помимо монтажа коробки здания она делает всю начинку. Каждый член этого небольшого коллектива владеет несколькими специальностями. Все они — и монтажник, и плотник, и каменщик, а если надо, то и сварщик, — работают слаженно. Мастеру не приходится понукать бригадира, а тому, в свою очередь, членов бригады. За это и уважают их в управлении.

Кажется, нет такой строительной специальности, которой не владел бы бригадир Тимофей Федорчук. За 23 года ра-

работать лучше, если...

боты на стройке он закончил несколько рабочих «факультетов». Подать ему Петр Зорин, Василий Отрок, Петр Александров, Николай Бельмесов и другие. Народ подобрался толковый, деловой, а главное — хозяйственный. В бригаде нет гостей. Здесь каждый хозяин. Особенно это чувство развилось после того, как бригада стала хозрасчетной. Борьба за сохранность конструкций — основное в ее трудовой деятельности.

Сохранить каждую конструкцию при разгрузке и монтаже — дело, кажется, простое, но требует особого внимания. Эти качества в бригаде развиты у каждого. Только за два квартала этого года она сэкономила железобетонных конструкций на 111,8 тысячи рублей.

В коллективе 23 человека. 140 процентов выполнения норм не является для него пределом. Например, в январе этого года выполнение задания составило 175 процентов.

Может ли бригада Федорчука идти все время на таком высоком уровне? Да, может.

шнным краном сколько мороки. То подъем откажет, то спуск. Вот хронометраж рабочего дня, проведенный самим бригадиром пятого сентября:

«С утра не было блоков ММ-23 и кран простаивал. Выполнили разную работу. После обеда привезли блоки. Выгрузили. Едва уложили один, как прыблили оконные блоки. Зацепили мы половину, подняли метров на пять и... они повисли в воздухе. Кран отказал. Послали за ремонтниками. Пока шел ремонт, остальной груз разгружали вручную. Тут и смена кончилась».

— Это здорово мешает нам в работе, — говорит Федорчук.

Но башенный кран — не единственная палка в колесе. Поставка стройматериалов тоже является своего рода «ахиллесовой пятной». Так, два смонтированных дома до сих пор ждут половой доски. Но когда она будет — неизвестно. Между тем, только на один дом требуется 3000 квадратных метров шпунтовки. Мало того, «услуга за услугой» оказывает и Нижне-Исетский бетонный завод треста Стройдеталь № 70. Бригадир не помнит случая, чтобы диспетчеры этого завода хоть раз своевременно выполнили заявку южгорстроевцев. Закажут, например, строители раствор к десяти часам утра, а его не привозят и к вечеру. Хорошо еще, что свой заводик вырубает, а то хоть караул кричи. На все же претензии строителей диспетчеры отвечают, что из-за близкого расстояния шоферы не соглашаются ехать на объект. Спрашивается, ну ужели на них нет никакой управы?

Бригаду Федорчука ценят в управлении и по праву ставят в пример. Но она будет работать еще лучше, если создать условия для нормальной работы, для выполнения взятых обязательств. А пока бригада преодолевает возникающие на ее пути трудности.

А. ПЕВНЕВ.

НУЖНА ДЕЙСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ

нологию часть, разводку силовых электролиний. И вообще чертежей на электрическую часть до сих пор нет.

Срываются работы по трансформаторной подстанции № 7. Завод не может обеспечить уралэлектромонтажников тринадцатую щитовую управления, шестую трансформаторами, тридцатью тремя магнитными станциями и некоторым другим оборудованием. Когда будут поставлены трансформаторы и магнитные станции, — неизвестно. Все еще не заказаны люминесцентные лампы. Срок поставок двух машин спекания определен на сентябрь, а когда будут поставлены остальные, — неизвестно.

В сентябре цех должен сдаваться, 22 августа завод выдал чертежи на изменение фундаментов под оборудование. Вот и посудите сами, как тут можно выполнять обязательства.

Опытное отделение цеха полиамидных смол должно было войти в строй еще в августе. Однако завод для Союзшахтоспецмонтажа до сих пор не выдал оборудование и трубы. Срок поставки труб из нержавеющей стали заводом даже не определен. Реактор завод обещает вы-

дать только в конце сентября.

Можно привести длинный перечень недостающего оборудования, но скажем только одно, что из 631 единицы все еще недостаёт больше 150. В эту цифру не входит недостающее оборудование для азотной станции и отделения пленки цеха полиамидных смол. Одним словом, ни на одном объекте нельзя полностью завершить монтаж оборудования, электрооборудования и систем вентиляции.

Удивление вызывает планирование. По плану в третьем квартале нужно выполнить работы на сумму 513 тысяч рублей, а в четвертом квартале только на 95 тысяч, а основные работы планируются на четвертый квартал.

Коллектив первого участка строительного управления вступил в соревнование за коммунистический труд. Здесь решили повысить производительность труда рабочих против плана на полтора процента, обеспечить высокое качество работ, снизить себестоимость против плановой на 0,5 процента, перевести две бригады на хозрасчет, добиться того, чтобы 25 процентов рабочих освоили вторые и третьи профессии и т. д.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«ПЫЛЬ В ГЛАЗА». Так называлась статья, опубликованная в нашей газете № 69. Секретарь партбюро треста крупнопанельного домостроения тов. Степаненко сообщил редакции, что статья обсуждалась партийной организацией первого стройуправления. Секретарю парторганизации тов. Васильеву предложено обновить всю наглядную агитацию и особенно обратить внимание на ее конкретность.

С. ИТКИНА,
старший инженер
нормативно-исследовательской

