

Большие перемены

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода — избиратели нашего участка, как и все советские люди, с большим воодушевлением восприняли Обращение ЦК КПСС ко всем избирателям, гражданам Советского Союза. Подъем народного благосостояния — высшая цель экономической политики партии. Резко возросли общественные фонды потребления. В стране ведется огромное жилищное и культурно-бытовое строительство. Коллектив завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола — непосредственный участник этого огромного дела. Взять, к примеру, наш микрорайон. Со времени предыдущих выборов в Верховный Совет СССР у нас построено четыре благоустроенных дома на 400 квартир, для работников завода, введен в эксплуатацию новый хлебокондитерский

магазин, открыто новое почтовое отделение, столовая на 108 мест, построена домовая кухня.

За три года текущей пятилетки коллектив завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола развернул социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана и с успехом выполняет свои социалистические обязательства.

Заводчане много сделали по реконструкции предприятия: выполнили задания по плану новой техники, успешно осваивают новые прогрессивные изделия, например, такие, как санкабины (методом «колпак»), перевели изготовление панелей стен подвала с кассетной технологии на конвейерную. Все это дало положительные результаты: выработка сборного железобетона в прош-

Навстречу выборам в Верховный Совет СССР

лом году достигла 397 тысяч кубометров, что за три года дает рост на 23 процента.

Все мы с большим удовлетворением восприняли выдвижение кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Федора Петровича Заостровского, ректора политехнического института.

Федор Петрович — уралец. Участник Великой Отечественной войны. Награжден боевыми наградами. Прошел путь от конструктора до ректора института. Сейчас он профессор, кандидат технических наук. Работал на профсоюзной и партийной работе, был директором завода. Тов. Заостровский — лауреат Ленинской премии. Занесен в книгу Почета ЦК ВЛКСМ за многолетнюю работу по коммунистическому воспитанию студенчества. Все мы полностью поддерживаем его кандидатуру и будем за него голосовать.

В. МОТЫЛЕВ,
первый директор завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА.

№ 21.

ПЯТНИЦА, 31 МАЯ 1974 г.

Цена 2 коп.

ТРЕВОЖНАЯ ОБСТАНОВКА

ОБЩЕСТВЕННЫМИ и партийными организациями города большое внимание уделяют строительству общественного центра в новом квартале «Б» микрорайона Симоновский. Это и понятно. Ведь микрорайон уже застроен жилыми домами, а общественный центр только еще возводится. О важности объекта говорит и то, что рассчитан он на 12000 жителей. Первая очередь центра, блок «А», должен быть сдан в эксплуатацию в этом году. Сюда входят помещения для магазина «Гастроном», магазина «Полуфабрикаты», кафе на 150 мест, конторы ЖКК, зрительного зала на 300 мест. Работники нашего управления понимают, что задача эта первостепенная. После сдачи блока «А» в эксплуатацию работы на комплексе не кончаются.

Вторую очередь, блок «Б», надо смонтировать в этом году и в следующем сдать в эксплуата-

цию. Здесь будут размещены «Парикмахерская», почтовое отделение, «Химчистка», мастерская по ремонту обуви.

На строящемся сейчас комплексе используются новые строительные материалы, применены интересные инженерные решения. Большой объем работ надо выполнить по благоустройству. Все это требует от нас больших усилий.

Помогают возводить здание комплекса специализированные управления № 29 и 28. Особенно у нас много претензий к «нулевикам». Из-за их медлительности на строительстве важнейшего объекта сложилась тревожная обстановка. Работники специализированного управления № 29 отстают от первоначально намеченного графика монтажа фундаментов блока «А» на два месяца. Нагнать упущенное время, судя по темпам, вряд ли удастся. Да и последний срок сдачи фундамента

10 июня не будет выполнен, если «нулевики» будут работать по-старому.

Недавняя проверка показала, что на комплексе дела движутся плохо. Так, на 27 мая ни один ростверк не был забетонирован, не подготовлена площадка под второй башенный кран, а установленный кран нельзя эксплуатировать, так как подкрановые пути находятся недалеко от края котлована.

В результате работники нашего управления поставлены в очень тяжелые условия по выполнению задания. Сроки, установленные для строительства блока «А» и сдачи его в эксплуатацию, жесткие. Фундамент необходимо смонтировать к 10 июня, сдать отделочникам коробку до 25 августа и сдать помещение под монтаж технологического оборудования до 7 ноября.

Учитывая важность пускового объекта, мы обращаемся к производ-

ственной службе комбината и просим установить контроль за соблюдением графиков строительства, своевременным снабжением материалами. Мы обращаемся также к народным контролерам и «Комсомольскому проекту» специализированных управлений № 29 и 28 с просьбой взять под свою опеку ход строительства общественного центра.

Е. БОРИСОВА,
бригадир маляров;
П. КУЗНЕЦОВ,
секретарь комсомольской организации строительного управления № 13;
А. РЫБАКОВ,
бригадир кровельщиков;
В. БАБИНА,
бригадир штукатуров;
А. САЛТЫКОВ,
кровельщик;
В. БРУСНИЦЫН,
Г. СИРАЕВ,
звеньевые плиточников.

Новости

СДЕЛАЛИ ДОСРОЧНО

Хороших успехов добилась бригада штукатуров из строительного управления № 1, возглавляемая А. Т. Ненаженко. Этот коллектив досрочно закончил работы на доме № 24 в квартале «Б» микрорайона Симоновский. Высоких производственных показателей штукатурки добились за счет четкой организации труда и индивидуального мастерства каждого члена коллектива.

Последние приготовления

Пионерский лагерь им. Ю. Гагарина готовится встретить первую группу ребятшек. Недавно здесь отличилась бригада во главе с тов. Марьяхиной. Работницы досрочно и с хорошим качеством выполнили малярные работы в корпусе № 3 пионерлагеря.

На загородной летней базе идут последние приготовления. Готовится к поездке в лагерь обслуживающий персонал. Шестого июня в 7 часов утра от Дворца культуры им. Горького первая группа ребятшек отправится в пионерлагерь. Здесь в летние каникулы школьники наберутся сил, укрепят свое здоровье.

Девятиэтажка в Тагиле

На днях работники завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола отправили в Нижний Тагил первую партию деталей для нового 144-квартирного дома. Возводят его работники домостроительного комбината.

СБОРНЫЕ РОСТВЕРКИ

Работники строительного управления № 28 начали монтаж нового экспериментального 80-квартирного дома. Впервые в городе опоры на свай здесь выполнены из сборных ростверков. Новый метод позволит строителям сократить на монтаже фундаментов бетонные работы и ускорить монтаж здания. Экспериментальный дом № 31 строится в квартале «Б» микрорайона Симоновский.

Хорошими трудовыми успехами встречает день выборов бригада Виктора Усанина. Этот дружный коллектив известен всем в цехе № 6 завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола.

Фото В. Калиасова.



В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ КОМБИНАТА

Важную тему обсуждали недавно коммунисты строительного управления № 13. «О выполнении уставных требований коммунистами» — такой была повестка дня. Собравшиеся слушали отчеты коммунистов С. А. Кочедышкина, В. А. Алпатов и В. И. Иванова о выполнении уставных требований по воспитанию трудящихся.

— В нашей бригаде ведется определенная разъяснительная работа, — говорил на собрании С. А. Кочедышкин. — Есть в коллективе и коммунисты, которые во многом помогают руководителям. Нарушения трудовой дисциплины бывают, но мы всеми мерами стараемся выправить положение. Прежде всего виновника обсуждаем на нашем активе, а потом на бригадном собрании. Закрепляем молодых за более опытными рабочими.

Далее о проведении воспитательной работы в коллективе рассказал В. А. Алпатов. Он, в частности, отметил, что тема воспитания очень важная. Со своей стороны, мы, кажется, делаем все, чтобы люди хорошо работали, но все дело портит штурмовщина. Бывает так, что работаем, не разгибая спины, а бывает — бездельничаем из-за нехватки стройматериалов.

Рассказал также о проведении воспитательной работы В. И. Иванов.

Потом коммунисты обсудили доклады и отметили, что в бригадах слабо ведется воспитательная работа, некоторые коммунисты отмалчиваются и не помогают бригадирам наладить воспитательную работу.

Партийное собрание предложило партийному бюро повысить ответственность каждого коммуниста за улучшение трудовой дисциплины, повысить требовательность за выполнение Устава КПСС, строго спрашивать с тех, кто своим неблагоприятным поступком порочит высокое звание коммуниста.

«О мерах по снижению простоев вагонов МПС» — такая повестка дня была на партийном собрании в управлении производственно-технологической комплектации. С докладом перед собравшимися выступил заместитель начальника УПТК В. М. Костин. Он отметил, что сверхнормативный простой вагонов МПС по сравнению с соответствующим периодом прошлого года снизился на 27 процентов, но остается все еще высоким — 7,2 часа на один вагон. Были случаи, когда вагоны простаивали под выгрузкой несколько суток.

Выступая, коммунисты отмечали, что труд рабочих на выгрузке материалов слабо механизирован. Нет необходимых механизмов, а имеющиеся часто выходят из строя. Виной тому — низкая ответственность рабочих за сохранение транспортных средств.

Партийное собрание предложило заместителю начальника УПТК В. М. Костину разработать мероприятия по организации разгрузочных работ во вторую смену, в выходные и праздничные дни, а главному механику Н. Ф. Долженко обратить особое внимание на исправное состояние имеющихся механизмов для разгрузки вагонов.

В парткоме комбината состоялось совещание секретарей партийных организаций по подготовке к выборам в Верховный Совет СССР. Секретари сообщили, что на избирательных участках № 80, 81, 82 заканчивается проверка списков избирателей.

Однако на избирательном участке № 3, который находится во Дворце культуры им. Горького, эта работа проводится крайне медленно.

Некоторые партийные организации строительных управлений, закрепленные за домами, не проявляют должного внимания и плохо направляют работу агитаторов.

Так, не проверены списки избирателей, закрепленных за партийными организациями строительных управлений № 13, 7, 1, 27.

Плохо ведется дежурство агитаторов в строительных управлениях № 1, 15, 27.

Жители мало участвуют в мероприятиях, проводимых клубом избирателей. Агитколлективу, который возглавляет М. В. Узких, необходимо активизировать свою работу среди избирателей, знакомить их с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета, разъяснять политику нашей партии и государства.

На партийном собрании специализированного управления № 27 шел разговор о работе политинформаторов в бригадах и управлении.

Заместитель секретаря партбюро В. И. Катаев рассказал о работе, которую проделали в этом году политинформаторы и агитаторы в ходе подготовки к выборам в Верховный Совет СССР.

ИЗВЕЩЕНИЕ

5 июня в большом зале Кировского РК КПСС состоится очередная семинар политинформаторов.

Начало работы семинара в 15 часов.

ЭЛЕКТРОЦЕХ завода железобетонных изделий — производство вспомогательное, но от его четкой и ритмичной работы зависит на предприятии многое. Электрики с большой ответственностью подходят к выполнению производствен-

«Ограничитель напряжения освещения» и «Мощный выпрямитель для зарядки аккумуляторов и для возбуждения синхронной машины», будут поданы на рассмотрение в этом квартале, а над остальными рационализаторы продолжают работу.

лой механизации решить не можем. Вот и не дожидается новичок того времени, когда получить более интересную работу. Конечно, не все уходят. Но и остаются-то тоже единицы.

Или еще. Пришли юноши в цех. Определили им задание. А дальше уж

хорошего, чем можно гордиться. Но тот труд, который затрачивают электрики, можно сделать более производительным, если будет решена транспортная проблема. У нас нет машины. Когда нам надо переехать на другое место тяжелую аппарату-

ЗАБОТЫ ЭЛЕКТРИКОВ

ного задания. Здесь трудятся мастера своего дела Владимир Павлович Озорнин, Виктор Ювенальевич Устюжанин, Раиса Александровна Палант, Дмитрий Иванович Шевелев и другие. В. П. Озорнин и В. Ю. Устюжанин, кроме того, активные рационализаторы. Их предложение «Ограничение холостого хода сварочных трансформаторов» позволило сэкономить нам немало электроэнергии. Упомянув об этом новшестве, нельзя не пожалеть, что оно внедряется не на всех постоянных постах. Экономический эффект мог бы быть гораздо больше, если бы отдел снабжения мог снабдить нас такими изделиями, как реле времени и тока для устройств.

Сейчас В. П. Озорнин и В. Ю. Устюжанин готовят еще несколько рацпредложений. Два из них, которые называются

Опытные и квалифицированные кадры, такие как В. П. Озорнин, В. Ю. Устюжанин, Р. А. Палант, Д. И. Шевелев, составляют костяк коллектива. На протяжении многих лет в числе лучших мы называем одни и те же фамилии. А где же новые кадры? Нам кажется, что нарушается очень важная закономерность — передача трудовой эстафеты младшему поколению. В чем дело? Приходят к нам парни после десятилетки. Зачисляем их учениками. Ставим на грубую ручную работу. Потаскает парень некоторое время тяжелейший инструмент и скучно ему становится. Нет, не потому, что лень таскать на своих плечах тяжести. Просто те работы, которые он выполняет, в наш век кажутся уже анахронизмом. Внедряется на предприятии сложная электронная техника, а проблему ма-

все зависит от личных качеств: будет парень интересоваться, станет спрашивать, присматриваться к работе старших — быть ему электриком. Нельзя пускать на самотек воспитание молодых рабочих. Надо организовать для них постоянные курсы, читать лекции по автоматизации и электронике, другим смежным дисциплинам. Учителей можно найти в заводууправлении и у нас.

В нашем цехе недавно прошел ремонт, сейчас готовим новую оснастку. Работы много. И тут опять встал вопрос, теперь уж на более высоком уровне. Соответствуют ли знания электриков возросшим требованиям, предъявляемым новой, все усложняющейся техникой. Считаем, что курсы по повышению квалификации необходимы.

Есть и в работе нашего электроцеха немало

ру, начинается беготня. Из-за отсутствия транспорта срываются нередко месячные, а то и годовые графики. Подводит нас и отдел снабжения. Сейчас, например, нужно делать муфты, а свинца для них нет. Нет и мастики для кабеля, проводов соответствующего сечения, электромонтажных ножниц и прессы.

Много сейчас говорится и предпринимается по реконструкции нашего завода. Но ведь электроцех, хотя и вспомогательный, тем не менее жизненно важный участок производства. В его ритмичности и безаварийности залог выполнения государственного задания коллективом всего завода. К просьбам цеха стоит прислушаться.

Б. ЧУДИНОВСКИЙ,
мастер КИПиА;
А. ЗИМБА,
мастер
по подстанциям.

Слово руководителю управления

ПОЧЕМУ СРЫВАЮТСЯ ГРАФИКИ

Как известно, специализированное строительное управление № 20 возводит фундаменты, прокладывает сети коммуникаций, выполняет работы по благоустройству. «Нулевки» первыми приходят на стройплощадку, а конечный результат зависит все же от четкой организации труда других подразделений комбината. Судьба плана зависит и от ритмичности производства, своевременного снабжения материалами и проектно-сметной документацией, от подготовки стройплощадки. Если стройплощадка находится в черте населенного квартала, то она должна быть обнесена забором, подведена временная электролиния и согласованы все вопросы с заинтересованными организациями города. Для координации всех этих работ в комбинате существуют генподрядные управления № 1, 7, 13, 15. Они обязаны обеспечивать нас качественной проектно-сметной документацией и фронтом работ.

Как же обстоит дело в нашем комбинате и в его генподрядных управлениях? Всю техническую документацию от заказчиков получает проектно-сметная группа комбината. Надлежащую же проверку документация здесь не проходит и сразу попадает к генподрядным управлениям, а те в свою очередь, переправляют ее

к нам. Такая многоступенчатая передача задерживает начало строительства. Порой бывает трудно определить, у кого же находятся те или другие чертежи. Заказчик говорит, что все передано в комбинат, а там отвечают, что документация не принята, так как не хватает нескольких экземпляров чертежей и не согласован ряд вопросов. Нам приходится в поисках фронта работ топать генподрядчиков, а те только руками разводят. К примеру, на первое апреля коллектив специалистов а н о г о строительного управления № 20 не был обеспечен фронтом работ, хотя график монтажа фундаментов был утвержден руководством комбината. К сожалению, графики монтажа «нулей» утверждаются без проектно-сметной документации и свободных площадок.

Так, пристрой к дому по ул. Фурманова четырежды включался в график апреля. К 119-квартирному дому в Пышме нет достаточного комплекта чертежей, не огорожена забором стройплощадка, на которой остались еще строения, не подведена электроэнергия. Не лучше положение и на доме по ул. Краснофлотцев, где нет забора, не перенесен кабель. Все это говорит о том, что генподрядные управления не занимаются на должном уровне

подготовкой фронта работ для своих субподрядчиков. Хотя им известно, что своевременно подготовленная под монтаж площадка — залог успешного выполнения плана и сдачи объекта в эксплуатацию. Сейчас у нас сложилось такое положение, что на пусковых объектах года нельзя работать. То нет проектов, то большой перенос коммуникаций. Это касается, например, 60-квартирного дома в Богдановиче и 60-квартирного дома для коллектива птицефабрики.

Несвоевременная подготовка фронта работ приводит к тому, что монтажные управления начинают собирать половину дома (не проставить же), а коммуникации приходится выполнять перед сдачей дома в эксплуатацию. А в это время работники генподрядных управлений на месте будущих сетей уже установили calorиферы, растворные узлы и другое. Все приходится переделывать. Такое случилось на 80-квартирном доме Свердловского машиностроительного завода им. Калинина, 215-квартирном доме треста «Урал-энергомонтж».

Есть у нас претензии к генподрядчикам по оплате выполненных работ. Так, до сих пор строительное управление № 13 не заплатило нам за строительство временной дороги по ул. Бардина к кварталу «А». Строительное управление № 7 забыло заплатить нам за возведение временной дороги к кварталу «Б».

Началось строительство нового квартала «В» микрорайона Симоновский. Генподрядчик здесь — коллектив строительного управления № 15. Как же обеспечен квартал проектно-сметной документацией? Кроме проекта на выполнение

дренажных работ по ул. Чкалова, ничего нет. Нет проекта и разбивки магистральной теплотрассы, а трасса проходит по территории сдаточного дома № 30 в квартале «Б» микрорайона Симоновский и пересекает улицу Бардина, на которой сейчас укладывается асфальтовое полотно. Можно понять, в каком положении оказался коллектив управления. Ведь на квартале «В» надо в сжатые сроки выполнить работы по осушению территории, подсыпать грунт для вертикальной планировки и смонтировать фундамент.

Многое зависит сейчас и от треста «Строймеханизация № 2». Коллектив его готовит для монтажа «нуля» свайные основания и вертикальную планировку в квартале «Б» Симоновского торфяника и работает очень медленно. В апреле 1975 года строительное управление № 20 должно смонтировать фундаменты домов № 22, 26А, 26Б, 26В, 26У. Для этих зданий не забыты даже сваи, основание дома № 22 не подготовлено под растверк, не срублены сваи. В результате бригады монтажников вынуждены проставить.

Коллектив строительного управления № 20 может успешно выполнить государственный план и социалистические обязательства, если коллектив генподрядных управлений будут со всей ответственностью относиться к выполнению своих задач.

Е. БУЦЫРИН,
начальник
строительного
управления № 20;
А. ИСАЕВ,
начальник
производственно-
технического
отдела строительного
управления № 20.

ЛУЧШИЕ В ГЛАВКЕ

Подведены итоги социалистического соревнования за первый квартал среди бригад рабочих ведущих профессий Главсредуралстроя за высокую производительность труда в натуральных показателях. Коллегия Главсредуралстроя и президиум обкома профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов присвоили звание «Лучшая бригада» Главсредуралстроя и обкома профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов коллективу маляров **Н. П. УСОВА** из строительного управления № 15, добившегося производительности труда в натуральных показателях 33,9 квадратного метра на человека, при норме 18,01, и коллективу монтажников **М. М. МИХАЙЛОВА** из строительного управления № 27, достигшего производительности труда в натуральных показателях 8,04 квадратного метра полезной площади на человека при норме 4,2.

Присвоено также звание «Лучший мастер» Главсредуралстроя мастеру специализированного управления № 27 **Л. В. БУРДАКОВУ**.

За экономию основных строительных материалов и сохранность сборных конструкций и деталей коллегия Главсредуралстроя и президиума обкома профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов присудили первую денежную премию бригаде монтажников **Г. ХАЛИТОВА** из строительного управления № 27, сэкономившей основных строительных материалов на сумму 1645 рублей.

СДАЛИ ЗАЧЕТЫ

В прошлом году на заводе железобетонных изделий был создан учебный пункт по подготовке молодежи к службе в рядах Советской Армии. К занятиям по программе начальной военной подготовки было привлечено 16 молодых рабочих допризывного возраста.

В ходе занятий они изучали основные требования военных уставов, действия солдата в основных видах боя,

устройство стрелкового оружия и боевые свойства оружия массового поражения, а также средства защиты от него.

Проводились мероприятия по военно-патриотическому воспитанию молодежи: беседы, лекции, встречи с военнослужащими и участниками Великой Отечественной войны.

Учебная программа полностью выполнена. Все обучавшиеся успешно сдали нормы

комплекса ГТО и зачеты по начальной военной подготовке на «хорошо» и «отлично».

За примерное отношение к занятиям и отличные знания по военной подготовке объявлена благодарность слесарю цеха № 1 **Н. А. Завалишину**, фрезеровщику цеха № 11 **И. К. Сокольваку**, токарю цеха № 11 **В. Н. Волостнову**, ученику автослесаря цеха № 15 **В. М. Цапину**.

ПОЧИН ОДОБРЕН

Строительное управление № 15 совместно с трестом Оргтехстрой применяет при устройстве кровли холодную битумно-полиизобутиленовую мастику для наклейки рулонных ковров. Мастика готовится на опытной установке Оргтехстроя из битума марки № 5, мастики УМС-50, наполнителя из асбестоцементной крошки и растворителя — бензина «калоши». Холодная битумно-полиизобутиленовая мастика по качественным показателям отвечает всем требованиям строительства, несложна в изготовлении, позволяет механизировать процесс подачи мастики на кровлю, централизовать ее производство. Расход мастики на один

квадратный метр кровли ниже, чем чистого битума.

23 мая на доме № 30 квартала «Б» состоялось выездное заседание механизации объединенного совета секций строительного производства и НТО Свердловского домостроительного комбината, на котором был одобрен почин строительного управления № 15.

Главному механику **Н. В. Никольскому** предложено укомплектовать стройуправление № 15 оборудованием для изготовления передвижной установки по подаче и нанесению мастики на кровлю. **К. БЕРСЕНЕВА**, ученый секретарь объединенного совета НТО.

Н АЧИНАЯ с 1960 года, в некоторых городах Сибири сначала в опытном порядке, а затем и в массовом жилищном строительстве применяются сборные безрулонные конструкции крыш.

Применение безрулонных конструкций крыш позволяет значительно снизить трудоемкость возведения их на строительной площадке за счет исключения процесса наклейки 3-, 4-слойного гидроизоляционного ковра. Это имеет большое значение

Опыт новосибирцев

ных безрулонных крыш. СибЗНИИЭП разработал рекомендации по проектированию и устройству таких крыш для гражданского строительства.

Сейчас в Красноярске внедряется новая серия жилых домов III—97, разработанная СибЗНИИЭП. Для данной серии применяется безрулонная железобетонная крыша с внутренним водоотводом, раздельной конструкции с полудупроходным чердаком.

ребра кровельной панели за ребра лотка, при этом кровельную панель устанавливают на предварительно уложенный на ребро лотка слой мастики «УМС-50» или резино-битумной мастики типа «изол».

Для перепуска вентиляционных шахт и труб, выходов на крышу в кровельных панелях предусмотрены отверстия с бортиком по периметру высотой 50—100 миллимет-

БЕЗРУЛОННАЯ КРОВЛЯ

для строительства в тех районах, где продолжительен зимний период. Сборные безрулонные крыши могут монтироваться круглогодично, без задержек из-за погодных условий, что имеет большое значение для повышения индустриальности зданий.

Опыт строительства и эксплуатации таких крыш в Новосибирске выявил наряду с большими достоинствами ряд недостатков в конструктивном решении:

принятые уклоны днища лотка оказались малы, так как в некоторых случаях из-за неточности монтажа наблюдалось образование мест скопления воды (так называемых «блюдец»), не имевшей стока к воронке, машинное отделение лифтовой шахты, вынесенное выше поверхности кровельных панелей, способствовало образованию значительных снеговых мешков;

узлы сопряжения кровельных элементов со стенами машинного отделения лифтовой шахты оказались необработанными, что способствовало проникновению воды в жилые помещения, примыкающие к лифтовой шахте;

принятая высота подкровельного пространства оказалась мала, что затрудняло нормальное эксплуатационное обслуживание крыши.

На основании обобщения опыта строительства и эксплуатации сбор-

Машинное отделение лифтовой шахты расположено в пределах верхнего этажа и в подкровельном пространстве.

Основными элементами безрулонной кровли являются предварительнонапряженные железобетонные ребристые кровельные панели и корытообразные водосборные лотки. Вода с кровельных панелей собирается в водосборные лотки, расположенные по средней линии дома. Сбор воды из лотков осуществляется через воронки по стоякам из асбестоцементных труб диаметром 100 мм на отступку здания (в летнее время) и в канализацию (в зимнее время). Стык между кровельными панелями запроектирован замкового типа с применением жгута из поризолола, который укладывается в паз более низкого ребра панелей и прижимается «гуськом» последующей панели. Таким образом, принятая конструкция стыка позволяет воспринимать температурные деформации без нарушения его герметичности.

В стык между водосборными лотками зачеканивается жгут из поризолола и далее разделяется мастикой УМС-50, а сверху оклеивается стеклотканью. Для обеспечения водонепроницаемости стыка сопряжения кровельных панелей с водосборными лотками предусмотрен защитный перепуск поперечного

Заделка сопряжения осуществляется герметизирующей мастикой, а затем цементно-песчаным раствором марки не ниже «100».

Кровельные панели и лотки изготавливаются на Куркинском заводе крупнопанельного домостроения. В металлических формах по поточно-агрегатной технологии, лотки — по стеновой технологии.

По данным СибЗНИИЭП применение безрулонной кровли дает возможность снизить трудоемкость при устройстве кровли в полтора-два раза и стоимость квадратного метра кровли на 2—5 рублей.

Перед нашим домостроительным комбинатом поставлена задача в 1974—1975 годах внедрить безрулонную кровлю на домах серии 1-468-Б.

Нелегкую задачу предстоит решить заводу ЖБИ им. Ленинского комсомола — разместить на имеющихся производственных площадях новое производство изделий безрулонной кровли, в короткий срок изготовить формующую оснастку и подготовиться к выпуску бетонов, отвечающих повышенным требованиям по морозостойкости и водонепроницаемости.

Л. КОТЕЛЬ, старший инженер группы ППР;
Г. ЧЕРНУШКИНА, старший инженер по НОТ.

ПОДВОДЯТ ПОСТАВЩИКИ

К дому № 18 на улице Сулимова в Пионерском поселке то и дело подъезжают машины. Рабочие выгружают панели перекрытий. Здесь заканчивает монтаж крыши пятиэтажного здания комплексная бригада **А. Т. Воробьева** из специализированного управления № 28.

В этом коллективе строители самых разных специальностей: монтажники и электросварщики, каменщики и штукатуры, и другие.

С начала второго квартала бригада показывает высокую производительность, вырабатывая по 5,18 квадратного метра полезной площади на человека в день вместо 3,36 по норме.

Молодежный коллектив, а средний возраст бригады не превышает 25 лет, сформировался лет пять назад.

За это время повысился и общеобразовательный уровень членов бригады. Бригадир учится на подготовительных курсах в строительном техникуме. Заканчивает строительный факультет УПИ штукатур **В. Тихомиров**, продолжают занятия в строительном техникуме монтажники **В. Сеченов**, **И. Старков** и электросварщик **С. Ботанов**.

Почти все монтажники овладели смежными профессиями, и теперь каменщики заменяют монтажников, металлоторщик электросварщика, а штукатуры каменщиков.

В минувшем году подчиненные **А. Т. Воробьева** добились успеха, догнав одну из лучших бригад своего управления — коллектив **Е. С. Палева** — по основному производственному показателю, выработав 5,76 квадратного метра полезной площади на человека в день.

Бригада, числившаяся ранее в отстающих, сравнялась с передовиками и доказала, что ей по плечу сложные задания. На определяющий год пятилетний коллектив взял обязательство добиться среднегодовой выработки 5,76 квадратного метра на человека в день. Реальна ли такая цифра? Да, реальна. Но как часто бывает, бригада предполагает, а генподрядчик располагает. В первом квартале производительность труда в бригаде упала. Подвели и «нулевики» — строительные управления № 20 и 29, не обеспечившие фронта работ.

Такие «колебания» ставят под угрозу выполнение социалистических обязательств.

Не по графику приступил коллектив и к строительству пятиэтажного дома № 12 на улице Пионеров в Пионерском поселке по вине треста № 2 Строймеханизации, не подготовившего своевременно кран и подкрановые пути.

Дом начали монтировать с опозданием на четыре дня, а 22 мая, когда приступили к монтажу третьего этажа, завод не привез наружные панели. В третьей смене образовалось «окно», потому что у завода не нашлось свободных машин.

23 мая Свердловский завод гипсовых изделий не доставил перегородки. Постоянно срываются сроки поставки, гипсовый завод привозит строителям изделия некомплектно. И так ведется с первого дня, как только бригада приступила к строительству дома № 12.

Некомплектно поставляет продукцию завод железобетонных изделий им. Ленинского комсомола.

Дом № 12 бригада должна была сдать 28 мая,

Обсуждаем проблему

но по названным причинам не уложилась в срок. А ведь могла.

За счет каких резервов? Во-первых, это внедрение монтажа по типу «челнок», который практикуется почти на всех стройках Союза, комплектная поставка деталей этажа на объект, которая снижает поломки изделий и разгрузит склад. А с завода железобетонных изделий надо привозить продукцию только по заявке диспетчера управления.

Сейчас в городе идет общественный смотр по усилению режима экономии материальных ресурсов в городских строительных организациях и на предприятиях стройиндустрии.

— Наша бригада, — рассказывает **А. Т. Воробьев**, — работая на доме № 44 в квартале «А» Симонского торфяника, сэкономила строительных материалов на тысячу двести рублей. Экономия электроэнергии была достигнута за счет сокращения срока монтажа. Плотники добились экономии пиломатериалов за счет неоднократного использования опалубки. И сэкономить мы могли бы и больше, если бы бригаде предоставлялся более широкий фронт работ.

В самом деле, целесообразно ли коллективу, снаряженному и приспособленному к работам на домах повышенной этажности, заниматься возведением пятиэтажных корбоек?

На пятиэтажный дом два крана не поставишь. И если бы не монтаж крыши соседнего дома № 18, строителям пришлось бы работать вполсилы.

Р. ЛЬВОВ.

Завтра — Международный день защиты детей

Накануне его редакция обратилась к председателю стройкома домостроительного комбината А. А. Кузьмищенку с просьбой рассказать о том, как и где будут отдыхать дети строителей в этом году.

— 1100 ребятшек нынче отдохнут в пионерском лагере имени Ю. А. Гагарина, — сказал А. А. Кузьмищенко. — Причем третья смена будет профилактически-лечебная. Это значит, что дети будут находиться под усиленным медицинским контролем. Для них будет организовано специальное питание, доставлена минеральная вода, приготовлены настои и отвары из лекарственных трав.

Шестьдесят отличников-школьников по льготным путевкам поедут в город-герой Одессу. Первая группа ребят выедет третьего июня, вторая — в начале июля.

Более тридцати детей смогут поправить здоровье и набраться сил в домах отдыха и на турбазах, куда поедут вместе с родителями также по льготным путевкам.



Для вас, рационализаторы Кусачки для... железобетона

Срезка свай под проектную отметку — наиболее трудоемкая работа. Долгое время отбивали бетон кувалдами и пневмомолотками. Потом разработали гидроразрушительный механизм для срезки свай способом заряд в рабочем цилиндре. Но и они не прижились из-за сложного технического обслуживания.

Удачная конструкция появилась недавно. Начальник экспериментального управления механизации № 1, заслуженный рационализатор РСФСР И. Семаков изобрел специальные кусачки, которые навешиваются на крюк грузоподъемной машины.

Устройство просто по конструкции и может быть изготовлено силами любой строительной организации. Сваи сечением 300×300 миллиметров «кусачки» срезают, как бритвой, причем за смену нарезается до 150 свай. При подъеме стрелы подъемной машины рычаги вместе с ножами сходятся, и усилие в

220 тонн легко разрушает бетон. Экономический эффект на резке только одной сваи составляет 1,54 рубля, а за год эта сумма возрастает до 21 тысячи.

На Хабаровском ремонтно-механическом заводе изготавливают подобные устройства для трестов Главдальстроя. Тем, кто заинтересуется высокопроизводительной новинкой, советуем обратиться за чертежами в Хабаровский оргтехстрой.

А как быть, если нет грузоподъемной машины? В таком случае ту же работу может выполнить портативное устройство для срубки свай, изобретенное кандидатом технических наук П. Супруном.

Сваем может работать от ручного домкрата на 5—7 тонн и может навешиваться на любой подъемный механизм. Стоимость его изготовления около 20 рублей. (Авторское свидетельство № 300569).

П. ПЕТРОВ,
инженер.

КВАРТИРА-ЭТАЛОН

В Красноярском домостроительном комбинате внедряется система управления качеством строительства. Она разработана отделом управления качеством треста Оргтехстрой Главкрасноярскстроя. В комбинате разработаны временные указания по внедрению системы управления качеством на монтаже и отделочных работах. Внедряется система под началом строительной лаборатории, которая подчиняется главному технологу. За каждым строительным управлением закреплен один сотрудник лаборатории. Контроль за качеством в подразделениях осуществляют инженеры и общественные посты по качеству.

В комбинате разработан план мероприятий по внедрению системы и повышению качества строительства на каждый квартал. Выполнение его систематически контролируется технико-экономическим советом во главе

с главным инженером. Мероприятия охватывают комплекс вопросов, включающих, в частности, проведение «дня качества» в комбинате и стройуправлениях, учебу рабочих, проведение конкурсов на лучшее рабочее по профессиям и другое.

Система управления качеством строительства направлена на повышение и улучшение труда каждого рабочего. Основное положение системы — за качество полную ответственность несет тот, кто выполнил данную работу. Второе — качество выполненных работ оценивается по балльной системе. Это позволяет ежедневно контролировать качество труда работников.

Главным в системе считается создание условий, которые позволяют планировать качественные показатели и управлять качеством. Система предполагает поточный контроль

за выполнением монтажных, отделочных и других работ, предупреждающих появление брака и дефектов в процессе производства, повышает личную ответственность исполнителей.

Как, например, организована служба управления качеством в монтажном управлении? Бригадир (звеньевой) ежедневно сообщает о выполненных работах мастеру и до начала последующих операций должен устранить допущенные дефекты и отклонения от проекта и требований строительных норм и правил. Прораб (мастер) ежедневно производит приемку работ у исполнителей и заносит в журнал все выявленные дефекты и отклонения, выставляет оценки по балльной системе, дает разрешение на выполнение последующих операций. Начальник участка проводит выборочный контроль качества работ лично. Поточную приемку смонтированных конструкций

производит прораб, представитель ЦСЛ и инженер по качеству строительного управления. Приемка оформляется актом и утверждается главным инженером строительного управления. Для более объективной оценки готового объекта к участию в поэтапной проверке качества работ во время строительства привлекается госархстройконтроль.

Красноярцы сейчас работают над тем, чтобы в каждом доме, подготовленном под отделку, сначала отделывалась квартира-эталон, по которой можно было бы судить о возможностях бригады.

Наш домостроительный комбинат по плану новой техники в 1974 году также должен внедрить систему управления качеством. В Красноярске мы получили все нормативные и действующие документы и положения, которые могут послужить хорошим подспорьем при разработке системы в нашем комбинате.

К. БЕРСЕНЕВА,
старший инженер
техотдела.

Острый сигнал

ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ

Сложные задачи стоят перед коллективом строительного управления № 1 во втором квартале. Запланировано сдать в эксплуатацию 80-квартирный дом № 24 и 23 с угловой вставкой в квартале «Б» Симоновского торфяника, 96-квартирный дом в IV квартале Юго-Западного района города и 215-квартирный дом треста Уралэнерго-монтаж по улице Советской в Пионерском поселке. Коллективу предстоит сдать в эксплуатацию 22067 квадратных метров полезной площади.

До конца квартала остается месяц. До сих пор не сдали дом № 23 под отделку монтажники специализированного управления № 28.

На строительстве этих зданий не хватает досок для пола, наличников, плинтусов, дверей. Если строительные материалы не будут доставлены в нужном количестве, до 5 июня, срок сдачи дома № 23 затянется.

Строительное управление № 20 не предоставило нам фронта работ на трансформаторной подстанции в квартале «Б» Симоновского торфяника.

А без нее нельзя сдать заказчику дома № 23, 23У и дом № 24.

На районной подстанции в Пионерском поселке монтажники не приступили даже к нулевому циклу, хотя по графику корпус подстанции — без ввода в эксплуатацию — должен быть сдан до 5 июня.

215-квартирный дом в Пионерском поселке мы намеряем сдать к дню выборов в Верховный Совет СССР. Чтобы наши строители могли уложиться в срок, «нулевки», должны проложить инженерные сети и закон-

чить вовремя работы по благоустройству территории.

Только при таком условии строительное управление № 1 сможет выполнить задание второго квартала. А если монтажники сдадут под отделку дом № 22 в квартале «Б» Симоновского торфяника и 60-квартирный дом в Богдановиче в срок, тогда строители нашего управления смогут гарантировать качественную работу на объектах.

В. МАРЧУК,
начальник
производственно-технического отдела
строительного
управления № 1.

Реплика «КАПРИЗЫ» ПАРТНЕРА

У Свердловского завода гипсовых изделий нет более солидного заказчика, чем Свердловский домостроительный комбинат. Достаточно сказать, что примерно шестьдесят процентов своей продукции завод поставляет комбинату.

Финансовые отчисления за гипсовые перегородки завод получает со строительных управлений исправно. А когда дело касается регулярной поставки продукции на строительные площадки, партнер начинает капризничать.

Например, из-за отсутствия гипсовых перегородок четвертый этаж дома № 12 в Пионерском поселке, который монтирует бригада А. Т. Воробьева из специализированного управления № 28, возводился шесть суток вместо трех.

По графику монтаж пятого этажа дома № 23 в квартале «Б» Симоновского торфяника планировалось провести с 23 по 25 мая. Из-за несвоевременной поставки продукции монтаж и здесь затянулся, а на строительную площадку дома № 14 на улице Металлургов, когда монтировались восьмой, девятый, десятый, одиннадцатый и двенадцатый этажи, гипсовые перегородки возили в течение двух суток, хотя по графику надо было доставлять продукцию ежедневно с шести до девяти вечера.

На запросы диспетчера у завода был один ответ: нет гипса и нет панелевозов, хотя с 23 мая автобазы № 1 направляла в адрес гипсового завода ежедневно по пять панелевозов. Как выяснилось впоследствии, эти машины были заняты на погрузке гипсовых перегородок в вагон для другой организации.

И еще. Завод гипсовых изделий ввел не выгодное для нас правило: поставлять гипсовые перегородки на стройплощадку во вторую смену. По этой причине срывается график сдачи объектов в эксплуатацию.

И. ДМИТРУК.



Какой же летний отдых без рыбной ловли? Одно удовольствие — посидеть с удочкой над спокойной гладью реки, понаблюдать за жизнью природы. А иногда — и попробовать ухи.

Фотоэтиюд Ю. Ениватова.