

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 5 (2269)

СУББОТА, 15 ЯНВАРЯ 1966 г.

Год изд. XXIV

Цена 1 коп.

Достоинно встретим

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ПОИСК ПРИВОДИТ К УСПЕХУ

Закончился третий Всесоюзный общественный смотр качества строительства и конкурс на лучшее строительство по экономичным и типовым проектам, объявленный Госстроем СССР.

О том, каких успехов добился коллектив Свердловскгорстроя за период смотра, мы попросили рассказать начальника технического отдела Свердловскгорстроя В. Г. ГАЙЕРА.

— Наши строители с первых же дней активно включились в проведение этого важного мероприятия, — сказал Борис Георгиевич. — Была создана центральная смотровая комиссия, которую возглавил главный инженер Свердловскгорстроя В. П. Бушков. Такие же комиссии были организованы в трестах и строительных управлениях. Характерная особенность нынешнего смотра — массовость. Достаточно сказать, что в нем приняло участие 6750 человек. Строители разработали ряд организационно-технических мероприятий, позволивших значительно улучшить качество работ. Подано 437 предложений, 249 из которых внедрены в производство. Экономический эффект составил 151 тысячу рублей.

За время смотра повысилась ответственность взаимной проверки качества работ между отдельными бригадами, участками, управлениями и трестами, резко улучшилась заводская готовность выпускаемых изделий, культура производства и организация труда.

Если в 1964 году с повышенными оценками было принято в эксплуатацию 72 процента жилищных объектов, 76 — культурно-бытовых и 77 процентов промышленных, то ныне повышенных оценок удостоились 82 процента жилищных, 87 — культурно-бытовых и 89 процентов промышленных объектов. Из сданных в эксплуатацию семи школ пять получили оценку «хорошо» и одна — крупнопанельная школа на 1600 мест по улице Индустрии — отличную оценку.

Особенно хороших показателей добились домостроительный комбинат, трест Свердловскгражданстрой, строительные управления 7, 9, 10 и 8.

В территориальную комиссию по смотру качества при Главсредуралстрое представлены необходимые документы и рекомендован ряд работ и объектов для выдвигания на Всесоюзный конкурс. Это крупнопанельная школа на 1600 мест, улучшенная планировка жилых домов серии 1-468 с уменьшенным количеством трехметровых пролетов, механический корпус машиностроительного завода и молочный завод.

— Что позволило строителям добиться таких результатов?

— Еще в первые месяцы смотра Свердловскгорстрой и управление Стройиндустрии провели конференцию по качеству строительства с участием субподрядчиков, заказчиков, проектных организаций и архитектурно-строительного контроля. Были приняты конкретные рекомендации, составлены дополнительные мероприятия, направленные на дальнейшее улучшение качества работ. Конференция как бы нацелила стро-

ителей на главные задачи, помогла выбрать нужные направления в борьбе за качество.

Совместно с трестом Оргтехстрой мы организовали показательные школы по кирпичной кладке, малярным и кровельным работам, по устройству полов из полимерных материалов и т. д.

В трестах и при учебном комбинате Свердловскгорстроя рабочие основных специальностей постоянно повышали свою квалификацию. Обучено в общей сложности около 2700 человек.

Надо сказать, что ныне мы много сделали для того, чтобы образно говоря, превратить строительные площадки в монтажно-сборочные, строже придерживались технологической последовательности выполнения работ. Внедряли свайные фундаменты с применением железобетонных свай, вели монтаж резервуаров из сборных железобетонных элементов. Не в пример предыдущим годам строительство большинства объектов осуществляли по проектам организации работ и по сетевым графикам.

— Какие наиболее ценные предложения поданы и внедрены в производство за время смотра?

— Следует отметить монтаж железобетонных конструкций с помощью рамно-шарнирного индикатора на строительстве крупнопанельной школы, гостиницы «Свердловск» и холодильника. Этот метод, предложенный Свердловским индустрийпроектом, обеспечивает большую точность монтажа, высокую производительность и сокращение сроков строительства.

Не менее ценно применение прокатных гипсоцементнобетонных панелей — оснований под полы, материалов из пластмасс для устройства полов и отделки зданий, стеклоблоков и керамических изделий. Смонтировано свыше 20 тысяч квадратных метров оснований из гипсоцементных панелей, сделано 18,5 тысячи квадратных метров полов из полихлорвиниловых плиток.

Из предложений, касающихся повышения заводской готовности изделий для крупнопанельного домостроения, наиболее эффективны, на мой взгляд, офактуровка наружных стеновых панелей гранитным и кварцевым щебнем, ковровой керамикой, освоение панелей кассетного производства с каналами под скрытую электропроводку и механизированная обработка перекрытий.

На промышленном строительстве внедрены кондуктор для монтажа колонн многоэтажных зданий, монтаж стеновых панелей с передвижных площадок, применение инвентарной опалубки для заделки стыков.

— Подводя итоги третьего Всесоюзного смотра качества строительства, — сказал в заключение В. Г. Гайер, — необходимо признать, что у нас все еще встречаются случаи брака, переделок, нарушается технология производства работ.

Большое значение в качественном сооружении зданий имеет соблюдение сроков выполнения работ нулевого цикла, инженерных коммуникаций и благоустройства. Об этом всегда нужно помнить руководителям треста Уралтрансспецстрой, которые порой не уделяют такому вопросу должного внимания.

Нам отвечают

«ДЕБАТЫ БОЛЬШИЕ, А РЕЗУЛЬТАТЫ...». Под таким заголовком был напечатан материал в 97 номере «Свердловского строителя».

Редакция ответил управляющий трестом Свердловскгражд и астрой тов. Смирнов. Вот что он сообщил:

«В 1965 году по сравнению с предыдущим годом количество

рабочих в комплексных бригадах увеличилось на 25 процентов, а оплата по аккордным нарядам возросла почти в два раза. Выплата премий по сдельно-премиальной системе составила 2,7 процента к сумме зарплаты сдельщиков.

Ныне мы решили довести число комплексных бригад в тресте до 70 процентов, хозрасчетных — до 40,

а оплату по аккордным нарядам довести до 65 процентов от сумм, выплаченных сдельщикам. Намечено составить десять планов НОТ, — сообщает далее тов. Смирнов. — Что же касается хозяйственного хранения материалов на участке тов. Миллера, то этот вопрос обсуждался на расширенном заседании стройкома 14 управления. Начальник участка тов. Миллер строго предупреден».

XXIII съезд КПСС!

ПЛЮС 300 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

Почин москвичей и ленинградцев встретил в тресте Стройдеталь № 70 горячую поддержку. Коллектив решил в нынешнем году освоить выпуск предельно напряженных железобетонных конструкций, армированных как стержневой так и высокопрочной проволокой и семипроволочными прядями. Намечено организовать производство 18-и 24-метровых кровельных ферм, балок для скатных и плоских кровель, 12-метровых подстропильных ферм и

балок, плит междуэтажных перекрытий, пустотных настилов.

За счет увеличения выпуска напряженно-армированных конструкций и стыков безотходной сварки и резки арматуры стройдетальцы обязались сэкономить 519 тонн стали. Путем внедрения пластификаторов, доведения кубиковой прочности бетона до допускаемых отклонений намечено добиться экономии 1800 тонн цемента. Предусматривается даль-

нейшее применение древесностружечных и волокнистых плит, освоение выпуска клееных подоконных досок из отходов. Это позволит сэкономить 950 кубометров пиловочного материала.

Серьезное внимание обращается на строгий учет получения и расходования электроэнергии и технологического пара.

Из экономленных материалов будет изготовлено и поставлено на стройку сверх плана продукции на 300 тысяч рублей.



Сейчас, пожалуй, трудно перечислить, сколько зданий отдела бригады штукатуров восьмого управления, возглавляемая Николаем Поченовым. Брига-

да работает, как правило, на самых ответственных участках. И не случайно руководители управления высоко отзываются об этом коллективе.

На снимке: штукатуры Владимир Клычевский, бригадир Николай Поченов и Виталий Беспамятных. Фото Н. МАКСИМОВА, мастера.

В СТРАНЕ ОБЛАСТЕЙ ГОРОДЕ

Здесь городок заложен

На высоком левом берегу Ангары среди снежных сугробов и заиндевелых кустарников пылают костры, рокочут моторы. Началось строительство нового комплекса зданий Иркутского государственного университета.

Главный учебный корпус будет обращен своим фасадом к Ангаре. Рядом с ним поднимутся корпуса физико-математического, биолого-почвенного и других факультетов, а также здание научной библиотеки.

Новый микрорайон вузовского городка включит в себя студенческие общежития, жилые дома для профессорско-преподавательского состава, стадион, закрытый плавательный бассейн и другие культурно-бытовые сооружения.

Растут новостройки

Алапаевск. В хозяйствах района в прошлом году построено немало новых производственных помещений. В совхозе «Алапаевский» коллектив Алапаевского управления треста Серовстальстрой соорудил машинно-тракторную мастерскую. Здесь установлены не только станки, но и испытательные стенды. В этом же хозяйстве сдан в эксплуатацию телятник на 200 голов.

Немало новостроек в совхозе «Арамашевский». Это — телятник на 200 голов, зерносклад на тысячу тонн, картофелехранилище, коровник на 200 животных.

Кроме того, во многих селах появились двухэтажные кирпичные жилые дома. В Арамашево заселен двенадцатиквартирный дом, в Невьянске — восьмиквартирный, в Махнево — два четырехквартирных.

Для высотных

Как облегчить монтаж высотных сооружений, таких, например, как градирни? Этой проблемой занялся коллектив Центрального конструкторского бюро Министерства специальных строительных работ. В создании сложного монтажного оборудования участвовало несколько предприятий страны, в том числе и коллектив Свердловского механического завода № 4. Он делал специальные краны, упрощающие сборку всего сооружения.

Подобная монтажная конструкция, впервые созданная в нашей стране, успешно опробована на практике и оказалась очень эффективной.

ШАГАЙ, НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА!

ПЛАНОВ НАШИХ ГРОМАДЬЕ

УРАЛМАШЗАВОД. ЗДЕСЬ ВООЧИЮ ВИДНО ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ «ПЛАНОВ НАШИХ ГРОМАДЬЕ». ЗА ГОДЫ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ ВЫРОС ГИГАНТ МАШИНОСТРОЕНИЯ. НО ЗАВОД ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ. СОЗДАЕТСЯ ВТОРОЙ УРАЛМАШ. КАК ЗСТАФЕТА, ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ДЕЛО УРАЛМАШСТРОИТЕЛЕЙ. СЕГОДНЯ МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ СЛОВО ТЕМ, КТО НАЧИНАЛ СТРОИТЬ УРАЛМАШЗАВОД, КТО ПРОДОЛЖАЕТ СТРОИТЬ И СЕГОДНЯ. КОГДА ДАН СТАРТ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ.

В СВЕРДЛОВСК я приехал в январе 1929 года, 16-летним парнем, — рассказывает ФЕДОР АЛЕКСЕЕВИЧ АГЕЕВ, бригадир монтажников 23 управления. — На месте нынешнего завода был сосновый лес. Действовал лишь цех металлоконструкций. Работал сначала земледелец. А потом поступил учеником в цех в бригаду по сборке металлоконструкций. Через некоторое время стал работать самостоятельно в коллективе сборщиков. В марте 1930 года начался монтаж корпусов. Возводили кузнечно-прессовый, затем сталелитейный, чугулитейный, первый механический, ТЭЦ...

Строили тогда, конечно, не так, как сейчас. Механизации не было никакой. Поднимали конструкции мачтами, лебедками, а мелкие изделия и вообще вручную. В ходу была «ноза», то есть попросту носили материалы на спине. Поэтому бывало иной раз одну какую-нибудь конструкцию поднимали целую смену. Сейчас, конечно, башенные краны, другая мощная техника, поднять самую тяжелую деталь не составляет особого труда. Но не сразу, как говорится, Москва строилась. Многие искупились энтузиазмом людей, их большим стремлением скорее построить завод. Трудились, не считаясь ни с чем. Часто организовывали субботники, на которые не приходилось никого заставлять. Бывало так. На железнодорожной ветке разгружают кирпич. Люди идут уже с работы, но тут же, засучив рукава, принимаются за разгрузку. Много субботников проводилось на строительстве цехов. От того и быстро рос завод. Нередко мне приходилось встречаться с первым директором Уралмаша Александром Петровичем Банниковым, который часто бывал на объектах. Причем, у него не было в распоряжении машин, пользовался он грузовым транспортом. Запомнилось, как Александр Петрович внимательно относился и

людям. Интересовался не только тем, как строится объект, но и в каких условиях работает народ. Стоило ему только увидеть, что кто-то в холодное время не имеет теплой фуфайки или сапог, сразу выяснял причины, и разрешал работать. Были у нас тогда и иностранные специалисты, и примеру, по монтажу, по сварке. Но вскоре мы смогли отказаться от их услуг. На строительстве строго учитывали расходование материалов. Вместе с изделиями выдавали так называемые боны, особые знаки. Экономил материалы — получал бонусы как бы премию, израсходовал лишнее — платил из своего кармана. Много проводилось у нас интересных дел. В нерабочее время сделали дорогу по Пышминскому тракту, ныне проспекту Комсомолта. Жили коммунально в бараках из свежих, еще невысохших досок. В середине июля 1933 года состоялся пуск завода. На торжественном митинге выступил Сергей Орджоникидзе. Это радостное событие совпало у меня и с личным — родился сын. В последующие годы строительство продолжалось и на других заводах. Но вот грянула война...

Из тяжелых военных лет вспоминается такой эпизод. На турбомоторном заводе делали цех для испытания моторов. Сложность заключалась еще в том, что нужно было установить вращающуюся подушку фундамента. Трудились круглые сутки, тут же поставили койки, где можно было ненадолго вздремнуть. Война... Строителям срочно потребовалось перестроить производство. Тяжелая ноша легла на их плечи. Многие делали женщины, заменившие своих мужей на производстве. СЕЙЧАС я уже на пенсии, — рассказывает бывшая кровельщица 23 управления АННА ИВАНОВНА НОНДРАТЬЕВА. Многие приходилось пережить в те годы. Работала я тогда на заводе железобетонных изделий Уралмаша. И сейчас здесь еще встречается ручной труд, а о том времени и говорить нечего. Да и сама обстановка — тяжелая, тревожная. Как и все, сутками не выходили с завода, о выходных днях, конечно, и не помыслили. У женщин — мужья на фронте. Получит кто добрую весточку — радость. Все трудности делили пополам. У меня муж — тоже солдат. Однажды получаю записку от незнакомой женщины: «Ваш муж проездом в воинском звание на станции Свердловск-Сортировочный. Приезжайте». Кинулась к мастеру, ради такого случая отпустили. Сидели несколько минут, после этого не пришлось его увидеть. Пропал без вести. С ожесточением трудился мы, знали, чем больше сделаем, тем лучше поможем своим мужьям, Советской Армии.

И ВОТ 1966 год. Дан старт новой пятилетке. Новое поколение пришло на стройки. Комсорг 23 управления АЛЕКСАНДР ВОЛКОВ рассказывает: В нашем коллективе, в основном, трудится молодежь. Пришли добровольно, по комсомольским путевкам, когда был объявлен призыв реконструировать Уралмашзавод. Работаем на комплексе сталелитейного цеха, на экспериментальном, строим жилые здания. Большинство юношей и девушек активно участвуют в общественной жизни, такие как А. Абросов, И. Главатских, Л. Ермак, Л. Ельникова и другие. Учатся в школах, институтах, повышают рабочую квалификацию. Сейчас нам предстоит построить Дворец молодежи и спорта в нашем городе. Думаем, что вместе со старшими товарищами мы успешно возьмем новую высоту нынешней пятилетки.



Навстречу XXIII съезду КПСС

Новые мощности

Коллектив 24 управления сдал ряд жилых и промышленных объектов. С оценкой «хорошо» введен 70-квартирный дом кооператива № 60. Введены новые мощности блока цехов сварных металлоконструкций. Здесь сделаны термическая печь, покрасочные камеры. Завод теперь сможет выпускать дополнительно 10 тысяч тонн конструкций.

На этих объектах очень хорошо потрудились бригады плотников А. Коренева, Г. Бушуева, звено П. Шубина,

штукатуров А. Демидова, звено Г. Беседы, маляров Г. Томилина, бетонщиков Р. Михайлищева и С. Уварова.

Расширяется завод

Строители 23 управления ввели ряд объектов на Уралмашзаводе: обрубной цех, отделение регенерации сталелитейного цеха, трансформатор на 31 тысячу киловатт ТЭЦ. Кроме того, вошел в действие сборочно-ремонтный цех четвертого механического завода. Сдан дом треста Стройдеталь № 70, предназначенный для молодежи. Государственная комиссия скоро примет и собственный дом Уралмашстроя, построенный на углу улиц Ильича и Кировградской.

Введены в действие

Хороший подарок получили работники Уралмашстроя. Сдан собственный детский сад, строительство которого вел коллектив 25 управления. Это же управление провело реконструкцию цеха мипластовых сепараторов завода пластмасс, сдало сушильные камеры в первом цехе деревообрабатывающего завода.

Для этого возможности. Задерживает техдокументацию заказчик Уралмаштяжмаш.

Но во всех направлениях полная ясность. Например, не решено, где будут размещены заказы на конструкции для лабораторного корпуса и бытовых помещений.

Начался новый год. Будем надеяться, что для строителей экспериментальной базы он будет таким же успешным, как и прошедший.

БОЕВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

Большая роль в жизни коллектива управления принадлежит партийной организации, которая мобилизует коллектив на новые дела. И отрадно, что наши ряды растут. В конце прошлого года было принято в партию несколько человек.

Стал коммунистом Виктор Романович Блазичев, бригадир кровельщиков. Товарищи знают его как активного общественного деятеля. Он возглавляет пост народного контроля на участке. Находит время и для учебы, занимается в школе рабочей молодежи.

Хорошо известен у нас и Валентин Георгиевич Ведерников. Он работает в отделе главного механика. Специалист на все руки. Рационализатор. Учился на первом курсе политехнического института. В. Г. Ведерников тоже принят в ряды партии.

Коммунистами стали также Ринль Мухаметович Сайфутдинов, Султан Багаутдинов, Владимир Иванович Филиппов. Что можно сказать о них?

В. И. Филиппов пришел в управление электриком. Стал главным энергетиком. Кончил техникум. Собирается поступать в политехнический институт. В. И. Филиппов заместил председателя группы народного контроля управления.

Р. Сайфутдинов — бетонщик, ударник коммунистического труда. Он один из лучших профсоюзников. Не ограничился только сроком членских взносов, добился, что в бригаде все вступили в профсоюз. Организует культпоходы. Сам учится в строительном техникуме.

С. Багаутдинов пришел на Уралмашстрой по комсомольской путевке. Он бригадир грузчиков отдела снабжения. Учится в кружке политпросвещения. Член стройкома управления.

Все это наглядно говорит о том, что ряды коммунистов пополняются лучшими из лучших.

КОСТЯК КОЛЛЕКТИВА

Наше управление создано пять лет назад. И на его примере видно, какой рост строительства проходил за годы семилетки.

В 1961 году было сдано в эксплуатацию всего лишь два дома — 30- и 80-квартирные, в следующем — три объекта. А в 1964 году уже целый ряд — ввели четвертую нитку водовода Уралмашзавода, школу на 920 мест, 80-квартирный дом, общешаг на 145 мест, детский комбинат, корпус прессовых изделий завода пластмасс, первую и вторую очереди инженерного корпуса, газопровод, школу на 964 места, детский комбинат на 140 мест, 58-квартирный дом.

Даже из этого простого перечня видно, как увеличился объем работ только по одному нашему управлению.

В прошедшем году тоже было сдано немало объектов.

Выросли и люди управления. Ю. Меньшиков, А. Соколов, Н. Галушко пришли из армии и стали работать бетонщиками. Теперь они и монтажники, и каменщики, и мастера на все руки. До прорабов и начальника участка выросли А. Невелин и К. Ботнар, В. Дождиков. Растет и новая смена инженерно-технических работников. Так, бригадир кровельщиков С. Наумов учится на стройфаке в политехническом институте, мастер Г. Клепиков — на отделении промышленного и гражданского строительства в институте инженеров железнодорожного транспорта.

Раньше костяк, основу управления, составляли лишь две бригады — каменщиков А. Мельникова, маляров Е. Севакова. Теперь создано немало хороших рабочих коллективов. Нам по плечу решать теперь большие задачи.

Н. АРТАМОНОВ, секретарь партийной организации 25 управления.



ВЗГЛЯД В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

ВЗМЕТНУЛИСЬ ввысь железобетонные конструкции. Чувствуется, что здесь рождается большой цех. Интересен он и по своему назначению: здесь будут проводиться эксперименты.

Чтобы подробнее узнать о новом цехе, мы обратились к начальнику комплекса строительства Уральского научно-исследовательского института тяжелого машиностроения И. М. Попову. Экспериментальный цех, — сказал он, — поможет решить одну из главных задач: создание машин, отвечающих мировым стандартам, повышению их уровня надежности, долговечности. Завод, — продолжил Игорь Михайлович, — давно испытывал потребность в создании базы для исследований. Вся эта работа была разбросана по отдельным цехам. А так как заводу в первую очередь необходимо выполнить производственную программу, то научные исследования частично задерживались. Теперь, так сказать, создается самостоятельная производственная база, не зависящая ни от каких обстоятельств. Кроме того, в распоряжении у исследователей будут все условия для успешной работы.

Разрешение на строительство цеха и лабораторного корпуса было получено в прошлом году и сразу развернулось их сооружение. После того, как комплекс вступил в строй, каждый из отделов завода получил хорошие условия для самых тщательных экспериментов. Так, например, отдел проектного оборудования будет иметь большой, площадью около 500 квадратных метров, машинный зал. Здесь разместятся станы с оборудованием, специальная нагревательная печь и другое. Отдел главного технолога получит

НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ

какого-то тоже появится хорошая база.

Тесно связан с экспериментальным цехом лабораторный корпус, большое трехэтажное здание. Осуществлена задача строительства возложено на коллектив 23 управления.

Как здесь идут дела? Успешно выполнялось задание за прошлый год было полностью. Установлены колонны, почти полностью перекрыты фермы.

В этом году строители намерены снизить темпы. Хорошо работают бригады монтажников Уралсталконструкции С. И. Бакова, 23 управления — плотников М. В. Гал-

кина, В. Ф. Николаичука, бетонщиков Н. А. Воробьева, звено арматурщиков А. А. Воронкова, звено монтажников Ф. А. Агеева.

Скоро надо будет приступить к «начинке» цеха, — говорит прораб Андрей Данилович Овсянников. — Но отдельные отделы уже начинают работу.

Чтобы закончить коробку корпуса, необходимо получить разрешение на установку плиты перекрытия из треста Стройдеталь № 70, колонны с завода железобетонных изделий Уралмашстроя. Кроме того, отсутствует техдокументация на подземную часть здания и на внутреннюю разводку систем отопления, вентиляции и т. д. Нужно открывать путь субподрядчикам, но пока из-за отсутствия чертежей нет

ВЗГЛЯД В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

Недалеко от железнодорожного поселка Звезда вырос новый завод железобетонных изделий треста Уралмашстрой. Он почти готов. Уже по его внешнему виду угадывается назначение зданий. Вот здесь, в высоком, разместится растворобетонный узел. Там — склады цемента, песка, вспомогательные цехи (снимок внизу).

На заводской территории встречаем главного инженера завода С. В. Назина.

— Новое предприятие скоро должно войти в строй действующих, — говорит он. — Но не хватает одного последнего звена, чтобы полностью завершить строительство.

Действительно, готовность завода очень высокая. Давно построены не только корпуса, но и установлено оборудование. Работы по окончанию комплекса осталось мало, но она ведется медленно.

И все же сооружение завода уже подходит к концу. Пуска так завод начнет строиться. Ведь на строящихся объектах станет поступать гораздо больше железобетонных изделий. Проектная мощность нового предприятия 15 тысяч кубометров изделий в год, значительно больше, чем выпускалось на старом.

— Но дело не только в этом, — продолжает Сергей Владимирович Назин. — Повысится культура производства. Ведь в каких условиях мы сейчас работаем. Нам приходилось бывать на старом заводе. Низенькие деревянные строения, окутанные паром. Внутри помещений темно и пыльно. Все делается вручную. Одна растворобетонная машина, да и та изрядно послужившая на своем веку.

Новый завод — прямая противоположность старому. Производственные процессы здесь будут механизированы и автоматизированы.

Но пока генпродрайчик, 25 управления, и субподрядные организации завершают строительство, предприятие уже начало жить. Действует открытый полигон. Здесь мы встретили руководителя комплексной бригады В. И. Кирица (снимок слева вверху) и членов его коллектива. Они осматривают новое производство.

— Неплохо, — говорит бригадир. Сейчас делаем саки для объектов химии, выпускаем другие изделия для промышленных строений и жилых зданий. Но, конечно, не все еще отработано как следовало бы. Видите, много пара из камер уходит

зря. Со временем, думаем, все наладится.

Бригада Бориса Николаевича Кирица — одна из лучших на заводе. Здесь работают люди разных специальностей. Вот, к примеру, Станислав Суетин, которого вы видите на снимке справа. Он и сварщик, и арматурщик, и бетонщик.

Только в декабре бригада изготовила 780 кубометров железобетонных изделий, выполнила таким образом задание на 200 процентов. В результате администрации были изменены нормы выработки в сторону их повышения.

— Теперь придется искать новые резервы производства, — говорит Б. И. Кирица.

А коллектив умеет трудиться творчески. Здесь постоянно вносятся ценные предложения, позволяющие повысить производительность труда, улучшить качество, экономить материалы, в частности металл.

Неплохо потрудились коллектив завода в прошлом году — он досрочно выполнил годовое задание. Можно надеяться, что, получив новую производственную базу, он добьется более лучших успехов.

Текст и фото Н. МАКСИМОВА, мастера.

РУБЕЖИ НОВАТОРОВ

НЕПЛОХОЙ ВКЛАД В ПРОИЗВОДСТВО ВНОСЯТ НОВАТОРЫ 24 УПРАВЛЕНИЯ ЗА МИНУВШИЙ ГОД ЭКОНОМИЯ ОТ ВНЕДРЕННЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ СОСТАВИЛА 65,8 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ.

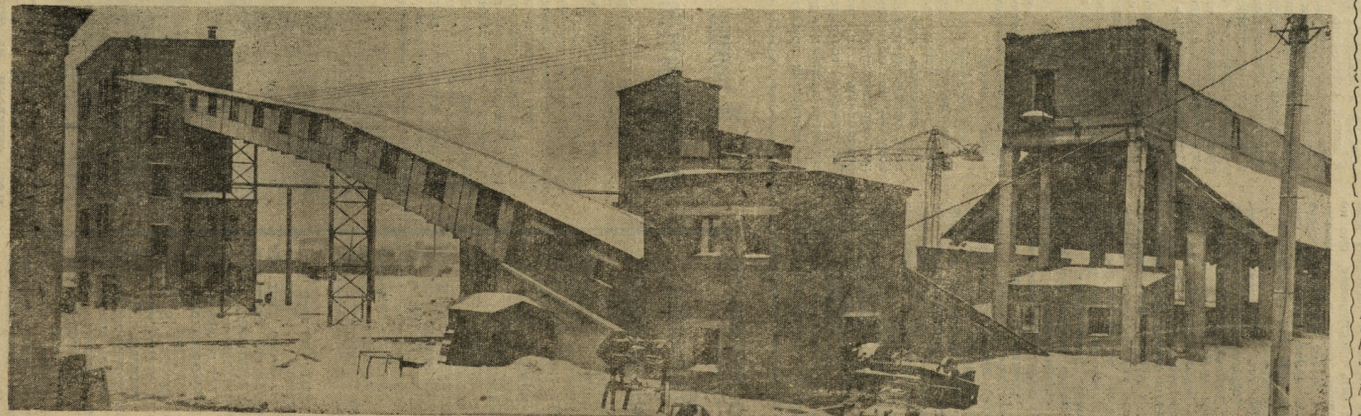
В УПРАВЛЕНИИ — 79 РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ. В ПОМОЩЬ ИМ НА КАЖДОМ УЧАСТКЕ ОФОРМЛЕНЫ УГОЛКИ. ЗДЕСЬ ПРЕДЛАГАЮТСЯ ПЛАНЫ-ЗАДАНИЯ, ТЕМЫ, ДАЮТСЯ СОВЕТЫ. ВСЕ ЭТО РАЗУМЕЕТСЯ, СКАЗЫВАЕТСЯ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЮДЕЙ ПЯТИЛЕТНЕЙ МЫСЛИ. ГРУППА НОВАТОРОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ 30 ЧЕЛОВЕК, ПОБЫВАЛА В ТРЕСТЕ ТАГИЛСТРОЙ, ГДЕ ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ РАБОТЫ.

АКТИВНЫЕ ПРОВОДНИКИ НОВОГО ТОКАРЯ А. МЕЛЬНИКОВ, ЭЛЕКТРИК В. ОРЛОВ, ГАЗОВОЭЛЕКТРОСВАРЩИК А. КОШКИН, СТАРИШЕ ПРОРАБЫ В. МУРАВЬЕВ, Н. ИВАНОВ И ДРУГИЕ.

ИНТЕРЕСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОДАЛИ В. ОРЛОВ. А МЕЛЬНИКОВ И В. ПОВОДА ОНИ СДЕЛАЛИ РОЛИКОВЫЕ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОРЕЛИ. В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОВЫСИЛСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ РЕЗКЕ ЖЕЛЕЗА.

ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ ПРОРАБА В. ПРОКОПЬЕВА ИЗМЕНЕНА ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОЛОДЦА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ. ЭТО ПОЗВОЛИЛО ДОБИТЬСЯ БОЛЬШОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА.

А МЕЛЬНИКОВ И В. КУЗНЕЦОВ ПРОВЕЛИ МОДЕРНИЗАЦИЮ БЛОЧКОВ КРАИНА «ЛЮНЕР» И ДВУХСЛОБЕННЫХ ЭЛЕКТРОПОВЫШЕТЕЛЕЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ УВЕЛИЧИЛСЯ СРОК ИХ СЛУЖБЫ ДОСТИГНУТА ЭКОНОМИЯ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА. СЕЙЧАС РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕРУТ НОРМЫ РУБЕЖИ.



НА СНИМКЕ: ОБЩИЙ ВИД НОВОГО ЗАВОДА.

Надо переходить в наступление

Глазами, полными презрения, глядим мы на человека, залезшего в наш карман. Мы негодуем по поводу украденного у нас рубля, тащим вориху в милицию. И вот уже в одном из залов заседаний народного суда звучит: «Встать! Суд идет!» Тут все правильно. Дело не в рубле, дело в самой краже. А поскольку кража есть преступление, оно не должно остаться ненаказанным. И мы спокойны, осудив преступника, потому что считаем свой долг выполненным до конца.

Но вот когда дело касается государственных рублей, тех рублей, которые отпускаются на нужды нас же самих, мы порой смотрим довольно равнодушно на то, как эти деньги ловкие люди прибирают к рукам. Мы закрываем глаза или стыдливо отворачиваемся: не дай бог нас посчитают жадными или, хуже того, назовут доносчиками.

Увидев, как детинушка несет со стройки пакетик оструганных досок, мы не заставим себя усомниться: этот человек несет свое ли добро, а может наше? Наоборот, посочувствуем: бедняжке, наверное, тяжело нести. Не помочь ли ему?..

Не это ли великодушное сочувствие порождает «пережитки прошлого», от которых мы не можем избавиться столь длительное время, мы, потомки рыцарей революции! Где же наша гордость? Где высокое сознание хозяина социалистической собственности? Его в подобных ситуациях как раз и

нет. И это не просто патетика. Это лишнее подтверждение того, что настало время на факты действительности посмотреть открытыми глазами.

Вряд ли кого удивит то, что иногда государственные комиссии принимают дома в эксплуатацию без водопроводных кранов и смесителей для горячей и холодной воды. Да и какая, собственно, разница, спросите вы, будут ли они поставлены до того, как жильцы въедут в квартиры, или после? Но посмотрим глубже. Что принудило сантехников отказываться от предварительного монтажа приборов? Прихоть, недостаток времени или нечто еще? Ведь до последнего времени дома сдавались готовыми. Теперь же слесарь-сантехник домоуправления — желаннейший из гостей у новосела. Он необходим, как воздух. Не придет слесарь — не будет в квартире воды ни горячей, ни холодной.

Как ни странно, причиной такой зависимости являются так называемые «мелкие» кражи, которые процветают на наших стройках.

Это уже после того, как смесители десятками стали исчезать из новых квартир (а один смеситель стоит 12 рублей), сантехники пришли к выводу — во избежание перерасхода сантехприборов лучше повременить с их установкой. Вот почему государственные комиссии принимают дома без сантехнических приборов.

На днях мне довелось наблюдать такую картину. В доме № 42 по улице Посадской слесарь-сантехник В. Голубев дружелюбно вручал жильцам-новоселам смесители и водопроводные краны. В этом доме после ухода государственной комиссии словно в воду канули 21 смеситель, 17 кранов, все дождевательные сетки. Парень замучился. Все шишки валяются на него. А он-то тут и ни при чем. В этом доме имели неосторожность выставить сантехнические приборы до прихода государственной комиссии.

В соседнем доме № 33 во всех 94 квартирах были выставлены пластмассовые дверные ручки. С момента предъявления его государственной комиссии до передачи ключей домоуправлению из квартир исчезло 160 ручек стоимостью 85 копеек за штуку.

Кто же ворует? Из бесед со строителями становится ясно — воруют свои, те, кто каждый день находится на стройке. Само собой разумеется, что сталеваар с Уралмаша не пойдут на Посадскую снимать смесители. Многие из работающих на строительстве чувствуют себя вполне «законно», чем-то вроде туристов. Считается, что нет ничего зазорного, если он унесет (заметьте — не украдет!) пластмассовую дверную ручку, водопроводный кран, смеситель или электрический счетчик в знак памяти о том, что он удостоился своим вниманием данную

стройку. К сожалению, таких любителей «сувениров» за последнее время развелось предостаточно. Иногда ворихи ловят. В декабре прошлого года схватили за руку бригадира сантехников В. И. Лопатина. Вместе с В. В. Пьянковым и П. А. Потаповым они воровали смесители. Судили. Лопатин и Потапов сейчас платят по 20 процентов. Пьянков ушел в армию. И — странное дело! — Лопатин продолжает работать бригадиром. Это ли не доказательство нашей лояльности?! Лопатин, видите ли, оступился. Но ведь он таскал смесители постоянно. Мы все еще нянчимся с хапугами, все еще уговариваем их быть паймальчиками. Но ведь залезть в карман какого-то одного гражданина — преступление, пожалуй, менее опасное, нежели залезть в карман государства, всего общества. Хотя и то и другое есть преступление. А людишки, подобные Лопатину и его компании, чувствуя полную безнаказанность, делают то, что выгодно только им, а не большинству. Так почему же большинство не возмутится, почему мы слагаем оружие перед несчастной кучкой негодяев и отступаем перед ними, стыдливо потупив взор? Разве это делает честь коммунистам, работающим на стройках, членам Ленинского комсомола! Неужели эта громадная армия передовых людей не в состоянии покончить раз и навсегда с теми, кто открыто насмехается над нашей добротой, над нашим всепро-

щением, над нашим желанием жить лучше?!

Ведь эти люди явно не хотят, чтобы у Иванова или Петрова были уют и все удобства в квартире. Они не хотят, чтобы дома своевременно сдавались в эксплуатацию и сотни свердловчан справляли новоселье. И это идет не от низкого их сознания. Они прекрасно понимают, что делают. Но если они не хотят того, чего хочется большинству, то уместно задать вопрос: хотим ли мы, чтобы они творили то, что им по вкусу? Согласны ли мы на это? А ведь наше молчание, наше всепрощение есть не что иное как отступление с незримого поля боя.

Вспомните первые годы Советской власти. Какая непримиримость ко всем тунеядцам, пьяницам, приспособляющимся жить за счет общества элементам, была в те годы! Но разве мы не продолжаем дело, начатое в семнадцатом году, разве мы уже добились конечной цели? Нет. Складывать оружие еще рано. Надо дать решительный отпор любителям запускать руку в карман государству. Ворам не должно быть места ни на наших заводах, ни на предприятиях, ни тем более на стройках. Так пусть же почувствуют нечестные люди силу партийной непримиримости к ним, пусть воспримут на себя силу общественного мнения. Отступлению должен прийти конец.

А. РАДОВ.

Это интересно

Трамвай под землей

Подземный трамвай предложили впервые в Советском Союзе рижские проектировщики для того, чтобы ускорить перевозку пассажиров на загруженных городских магистралях. Средняя скорость общественного транспорта — трамвая, троллейбуса, автобуса — в центральных районах Риги с ее узкими улицами не превышает 12—15 километров в час. А ведь это скорость исчезнувшего гужевого транспорта. На некоторых участках транспорт движется еще медленнее: 6—8 километров в час.

Проблемой занялся рижский институт «Латгипрогорстрой». Около двух лет его специалисты вели кропотливые изыскания, ставили многочисленные эксперименты. И вот теперь уже готов технико-экономический проект рельсового скоростного транспорта. В основе его лежит устройство подземного трамвая. В центральных старых районах он уйдет в тоннель мелкого заложения глубиной до 10 метров. Такой тоннель сооружается открытым способом и сверху закрыт железобетонными плитами, по которым сможет идти любой другой вид транспорта.

В погоне за оригинальностью

Архитекторы Швейцарии славились не только своим мастерством, но и оригинальностью. К последнему их вынуждает особое положение страны, которая строит свое благополучие главным образом за счет огромного количества прибывающих сюда туристов. Чтобы поддержать свой престиж, швейцарские специалисты разработали новую конструкцию жилого дома, на этот раз треугольного. Домик полностью построен из синтетических материалов и име-

ет площадь пятьдесят квадратных метров.

Дом на понтоне

На одной из верфей Амстердама (Нидерланды) начато строительство пятиэтажного жилого дома на понтоне длиной 41 и шириной 17 метров. В доме не будет квартир. Каждая семья получит только отдельную спальню. Соседи смогут ежедневно встречаться в общих столовых, рассчитанных на несколько семей. В здании предусмотрены комнаты отдыха и помещения бытового обслуживания. Такой дом рассчитан на 244 жильца.

За горами, за морями

Дорога над проливом

В недалеком будущем Сицилия перестанет быть островом, на который можно попасть лишь с помощью морских судов или самолетов. Запроектирована постройка трехкилометрового моста на Апеннинский полуостров. Однако, прежде чем начать строительство, предстоит решить еще ряд сложных проблем.

Как известно, в 1908 году в

районе города Мессина было зарегистрировано довольно сильное землетрясение. Этот фактор придется принимать во внимание проектировщикам при окончательном выборе варианта моста.

Сооружение планируется сдать в эксплуатацию к 1975 году. Это будет двухъярусный мост. Один ярус для движения железнодорожного транспорта, другой — для автомобилей.

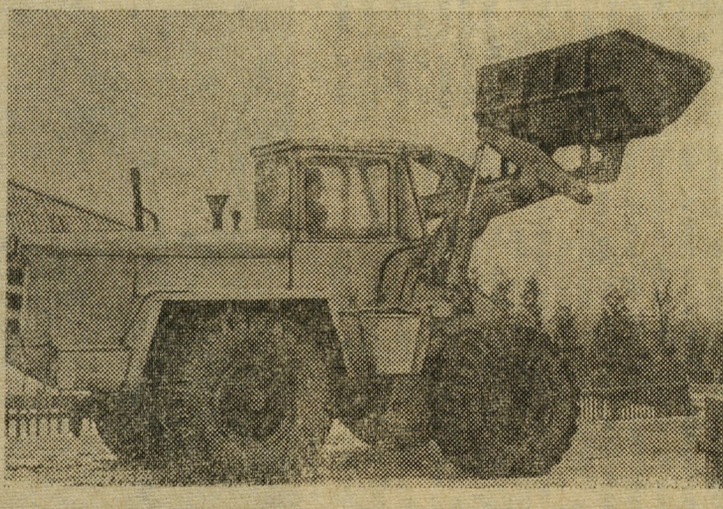
Четырехтонные подвески

В Англии разработана конструкция бесшумной подвески дороги без цепей и канатов. Журнал «Сивил Инжиниаринг» называет ее «Хантрайдер». Дорога оборудована тележками, подвесные устройства которых соединены с путями, представляющими собой трубу, вращающуюся со скоростью 350 оборотов в минуту.

С помощью системы роликов и зубчатой передачи, расположенных в подвесных устройствах тележек, вращающаяся труба сообщает им движение со скоростью около десяти километров в час. Тележки можно остановить и пустить в обратном направлении в любом пункте дороги.

Через каждые 400 метров установлены электродвигатели мощностью десять лошадиных сил.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.



На Орловском заводе автопогрузчиков создана новая машина «Д-561А». Она предназначена для погрузки сыпучих тел — гравия, щебня, песка и других. Средняя производительность ее 140 кубических метров в час. На погрузчике установлен двигатель харьковского завода «Серп и молот» мощностью в 75 лошадиных сил.

Сменные ковши различной емкости, а также вилы и крюки позволяют поднимать и штучные грузы. Машина во время испытаний показала хорошее качество. Сейчас на заводе изготавливается первая партия таких погрузчиков.

На снимке новый погрузчик марки «Д-561А». Фото Э. Евзерихина. Фотохроника ТАСС.

венный фильм «Не плачь Петр». 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 20.20 — Экономические чтения. Научная организация труда. 20.50 — Показывает Свердловск. Передача «Диржабль просит в небо». 21.50 — Альманах «Музыкальные беседы». 22.35 — Телевизионная постановка Центральной студии телевидения. «Не заплачу».

ВТОРНИК, 18 ЯНВАРЯ
Первая программа
18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Мультипликационный фильм для детей «Озорной котенок». 18.25 — Художественный фильм для школьников «Мальчик с коньками». 19.10 — Беседа на тему «Принципы социалистического планирования». 19.30 — Кино — политическому образованию. Документальный фильм «Жизне всех живых». 19.45 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Бригада дружных». 20.00 — Показывает Свердловск. «В каменных джунглях». «Дуэль». Телевизионная постановка. 21.00 — ПЕРЕДА-

ЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Имени Чайковского». Первая передача навстречу 3-му Международному конкурсу им. Чайковского. 21.40 — Мир сегодня. 22.30 — Литературный вторник. 23.30 — Телевизионные новости.

Вторая программа
19.00 — Для школьников. «Путь к музыке». Ноктюрн. 19.45 — «Бригада дружных». 20.00 — «Сельская новь».

СРЕДА, 19 ЯНВАРЯ
Первая программа
11.00 — Чехословацкий художественный фильм «Мария». 18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Фильм для детей «Пусть светит». 19.05 — Повторение телевизионной постановки «Гармонь». 19.35 — Наше интервью. 20.00 — Чехословацкий художественный фильм «Мария». 21.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. На стадионах и спортплощадках. 22.00 — «Под черным небом». Премьера телевизионного музыкального спектакля. 23.30 — Телевизионные новости.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 17 ЯНВАРЯ

Первая программа
18.00 — Вечерний репортаж. 18.25 — Передача для малышей «А сегодня вот что: почта». 18.45 — Югославский художест-

ДАШ ТЕЛЕФОН 41-33-45
ДЛЯ РЕКЛАМЫ ПЕРВОМАЙСКАЯ 60 КОМ. 5

Газета выходит в среду и субботу.

НС 14046. Заказ № 1365.

Тип. изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.