

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ»

№ 102 (1498).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 8 СЕНТЯБРЯ
1958 г.

Год издания
XVII

Цена 10 коп.

Навстречу 41-й годовщине Октября

К празднику въедут жильцы

Площадка на углу улиц Первомайской и им. Тургенева обнесена забором: здесь идет строительство 16-квартирного дома для работников совнархоза.

Работа кипит. То и дело машины подвозят бетон, шлакоблоки, панели.

Строители довольны.

— Материалом обеспечены, — говорят они. — Правда, раствор плохой. Ну, что ж, просеивать будем!

Сейчас хозяйка стройки — каменщики бригады Алексея Якорева. Они пришли сюда еще два месяца назад. Оказалось, что начатое раньше строительство велось с отклонениями от проекта. Много пришлось переделывать: разбирать старую кладку, ставить вновь перекрытия, укреплять колонны металлом. Сейчас работы идут уже, примерно, по графику. Бригада принимается за кладку

четвертого этажа. А третий этаж был выложен за три дня. Для соревнования — темпы отличные.

Хорошими помощниками каменщиков является бригада разнорабочих, возглавляемая тов. Фаттаховой.

Включаясь в соревнование, строители решили закончить кладку к 16 сентября, а к 20 выложить карниз и поставить стропила.

— Сейчас все зависит от нас, — говорит прораб тов. Фалько. — А люди у нас прекрасные. На днях, не дожидаясь окончания кладки, на первые этажи придут штукатурки, плотники. Будем возводить леса, а там вести все отделочные работы.

— К празднику здесь уже будут жить люди, — говорят строители. Чувствуется, что их слово не разойдется с делом.

А. СЕМЕНОВА.

К 7 ноября — план 11 месяцев

Кипит работа в коллективе управления № 358 треста «Уралтрансспецстрой». Значительно ранее срока завершены девятимесячный план, и коллектив стремится выполнить к 7 ноября план 11 месяцев.

Окончив работы по прокладке трамвайного пути на Бархотку, строители приняли обязательство к 7 ноября закончить сооружение всех подземных коммуникаций для зданий, которые будут сданы в текущем году. А все работы по нулевому циклу в 25 квартале должны быть закончены еще раньше.

В результате перевыполнения плана управление за восемь месяцев сэкономило три миллиона рублей.

Сейчас на всех участках раз-

вернулось соревнование. Особенно спорится работа на участках Ф. А. Колядина (комсомольская стройка) и Е. М. Винокурова (на показательной стройке 25 квартала). Коллектив, возглавляемый тов. Винокуровым, дополнительно к своему плану решил сделать нулевой цикл для строительства здания онкологического диспансера.

Однако управление испытывает острую нужду в стройматериалах. Руководство треста «Уралтрансспецстрой» не обеспечило его щебнем, выделив три тысячи кубометров щебня вместо необходимых по нормам пяти тысяч. А ведь из-за этого может быть сорвано выполнение обязательств всего коллектива.

В. ТИМОШЕНКО.

Труд — на радость

С особой радостью тружусь я сейчас, в дни предоктябрьского соревнования. Высокая награда, которой отметило Советское правительство мой скромный труд, окрыляет, придает новые силы.

28 лет работаю я в тресте № 89. На моих глазах вырос Куйбышевский район. В создании его жилых домов и заводов есть доля и моего труда.

Буду добиваться новых успехов в соревновании, образцово выполнять любое задание, помогать строителям производительно трудиться.

В. ЮГОВА,
мотористка 234
управления.



В обеденный перерыв осталось время и для того, чтобы почитать газету.
Фото А. Мусина.

Отставание преодолено

Долгое время деревообделочные цехи нашего завода не справлялись с выполнением государственного плана по выпуску продукции, особенно в номенклатуре.

Реорганизация деревообделочного производства, объединение трех крупных цехов в одно специализированное предприятие помогло улучшить руководство их работой.

Теперь деревообделочники могут рапортовать, что августовский план выполнен на 107 процентов. Месячное задание по выпуску пиломатериала перекрыто на 38 процентов, по шпунтовке — на 30 процентов. Перевыполнено и задание по производству дверных и оконных блоков.

В итоге к первому сентября ликвидировано отставание в выполнении годового плана.

Победителем межцехового соревнования в августе вышел коллектив цеха № 2 (начальник тов. Нежданов).

Я. ТРЕМБОВЕЛЬСКИЙ,
нач. планового отдела
завода.

Строительству предприятий стройматериалов — зеленую улицу

На стройке цеха

В прошлом году в Свердловске пущена первая очередь завода гипсовых изделий. Предприятие, выпускающее сухую штукатурку, гипс, блоки, имеет большое значение для дальнейшей индустриализации строительства.

В мае текущего года коллектив 753 управления 89 треста приступил к строительству второй очереди завода — цеха крупных прокатных перегородочных панелей. В комплексе его входит ряд основных и вспомогательных цехов и сооружений. В частности, гипсоварочный цех с двумя котлами производительностью 90 тысяч тонн строительного гипса, из них 33 тысячи товарного.

Значение цеха крупных прокатных перегородочных панелей в ускорении темпов жилищного строительства очень велико. Ведь сколько простоев в настоящее время происходит из-за отсутствия перегородок.

Производительность цеха рассчитана на 500 тысяч квадратных метров панелей. С вводом этого цеха проектная мощность завода гипсовых изделий увеличится в два раза.

Однако строительство такого нужного цеха идет пока крайне медленными темпами. В течение трех месяцев строители не выложили полностью даже фундамента здания, так как площадка не обеспечивается бетоном. Дело доходило до того, что его доставляли всего по три кубометра в день. Фундаменты склада готовой

продукции этого цеха были готовы еще два месяца тому назад. Давно можно было уже установить сборные железобетонные колонны, но они еще не изготовлены.

На стройке плохо организован труд. Установлен только один башенный кран, а пути для него полностью не готовы. Причем, кран перекрывает только одну по-

прокатных перегородок

ловину здания, и кладка ведется отдельными местами. Требуется срочно установить второй башенный кран, чтобы не сорвать работ. Но об этом пока идут только долгие разговоры, от которых мало пользы. К тому же на стройке явно не хватает каменщиков и плотников. В результате план строительно-монтажных работ на первое августа управлением № 753 выполнен всего на 21,2 процента. А ведь по постановлению Свердловского совнархоза строительство цеха должно быть завершено к концу года. Да в этом кровно заинтересованы в первую очередь сами строители.

Между тем, руководители 89 треста мирятся с такими черепашьими темпами, не принимают энергичных мер для улучшения дел на стройке.

Сейчас имеется уже фронт работ для субподрядных организаций. Коллективу треста «Уралтрансспецстрой» следовало бы давно заняться устройством водо-

провода и автодороги, но время проходит, а уралтрансспецстройцы на стройке не показываются. Не завершены работы по строительству железнодорожных путей, хотя тов. Фридман заверял, что они будут готовы еще к 15 августа прошлого года.

Медлит с устройством наружных сетей теплофикации и управления № 531.

Плохо обеспечивается стройка технической документацией. Московский институт «Гидростройматериалы» не выдал чертежи на котельную, гипсоварочный цех, склад сырья. Требуется помощь управления «Свердловскгорстрой», которое должно ускорить получение всей необходимой технической документации.

Хочется поднять еще один вопрос — о строительстве жилой площади для завода. Коллектив

затишье

управления № 753 должен в этом году построить для завода 450 квадратных метров жилой площади. Но план жилищного строительства выполнен всего... на один процент. Два месяца тому назад на улице им. Бебеля вырыт котлован под фундамент, на половину дома завезены крупные стеновые блоки, но они так и не монтируются, потому что нет башенного крана.

Надо полагать, что руководители 89 треста примут меры, чтобы вывести стройку из прорыва.

Г. ГАГАРИНСКИЙ,
начальник ОНСа завода
гипсовых изделий.

БРИГАДУ молодых строителей Сергея Гомана хорошо знают в тресте «Жилстрой», хотя ей не так уж много времени — три года. Тогда в ее состав вошли 28 каменщиков, плотников, разнорабочие.

Нелегко давалось мастерство и пришло оно не сразу. Ведь многие строители выполняли сначала работы низких разрядов, а были и такие, которые еще не держали в руках кирпича и мастерка.

Таким пришел в бригаду после службы в армии Василий Патрушев. Все для него было одинаково неизвестно: кладка стен и установка перегородок, настилка полов и монтаж оконных блоков.

— Но парень он с головой, — говорит бригадир Гоман, — да и руки у него цепкие. Быстро соображал, что надо делать. Посмотрит внимательно, как работают другие, сам попробует, потом снова посмотрит и сравнит. А там, глядишь, и получается. Сейчас Василий — каменщик шестого разряда.

— Работник дисциплинированный и надежный, — отзывается о нем Гоман.

Сам бригадир умеет заинтересовать людей, обучить их. Несмотря на свои неполные тридцать лет, он опытный строитель и в совершенстве владеет четырьмя профессиями: каменщика, плотника, бетонщика и плиточника-мозаичника.

Широко используя знания этих профессий, Гоман сумел правильно организовать работу своей бригады.

Не одного Патрушева обучил бригадир. В прошлом году, например, пришел в бригаду Ромоул Мусин, а сейчас он уже работает каменщиком пятого разряда. Пытливый, любознательный, он неустанно стремится повысить свою квалификацию. В этом году Мусин закончил седьмой класс вечерней школы.

С подручного начал работу в бригаде комсомолец Рим Шайхулин. За три года он хорошо овладел профессией каменщика.

Последний месяц бригада работала на строительстве школы по улице им. Сакко и Ванцетти. Здесь молодые строители облицовывали стены, настилали металлической плиткой пол, устанавливали чердачную вентиляцию и другое.

— Сроки подгоняли и раскачиваться нам было некогда, — рассказывает бригадир, — но каждый работал на совесть.

На днях бригада перешла на строительство котельной института охраны материнства и младенчества. Надо сделать полы, забетонировать приборы, перекрыть тепловую трассу. И все это — за десять дней.

Чтобы справиться с заданием, бригадир составляет график и следит за тем, чтобы не выходить из него.

Одновременно бригада решила вызвать на соревнование комплексную молодежную бригаду тов. Сорочана из 766 стройуправления. С ними соревновались раньше, а теперь решили возобновить соревнование и добиться лучших показателей к 40-й годовщине комсомола.

И первым делом гоманцы думают закончить работы на котельной раньше срока. Это будет первым трудовым подарком к 40-летию комсомола.

А. ШМЕЛЕВА.

Молодежь встает на комсомольскую вахту

Совещание комсомольского актива треста № 33 обсудило вопрос о ходе подготовки к 40-летию комсомола.

Как доложил секретарь комитета комсомола тов. Тищенко, комсомольцы треста брали обязательство, чтобы каждый молодой рабочий выполнил свой годовой план к 29 октября, отработал по 30 часов на субботниках по озеленению и благоустройству общежитий и предприятий и внес в комсомольскую копилку по 1.500 рублей за счет рационализаторских предложений и бережливого обращения со строительными материалами.

Как же справляются комсомольцы с этим обязательством? Личные производственные планы комсомольцы выполняют. Об этом можно уверенно сказать уже сейчас, потому что большинство комсомольцев превышает задания на 30—50 процентов. Добросовестно трудятся каменщики 235 управления Леонид Санников и Александр Морозов, плотник этого же управления Виктор Шейнов, каменщик 232 управления Юрий Сидорук, плотник 761 управления Иван Бобровник и многие другие.

Встав на юбилейную вахту, комсомольцы регулярно организуют субботники, в которые вовлекают и несоюзную молодежь. Проводилась посадка деревьев и кустарников на улицах им. Ленина, Кузбасской, Студенческой, на комсомольской стройке; строились летние спортивные площадки возле общежитий. Организованным порядком велась уборка территории площадок, собиравшихся металлоломом.

Но не во всех коллективах молодежь серьезно подходила к этому. В 761 управлении, например, проводили субботник один только раз, и то комсомольцы не собрались. Повинен в этом прежде всего секретарь комитета комсомола тов. Чайковский, ко-

торый мало заботится о достойной встрече юбилея комсомола.

В борьбу за экономию и бережливость включились многие комсомольско-молодежные бригады. Им помогают в этом контрольные посты. Активно проявляет себя комсомольский пост бригады Шорина (232 управление), которым руководит группкомсорг каменщик Юрий Сидорук.

Десять тысяч рублей сэкономила бригада арматурщиков тов. Зорина из 235 управления. Каждый комсомолец здесь работает не за страх, а за совесть, следит за качеством работ. Плохо только, что таких бригад еще мало.

План металлолома комсомольцы треста перевыполнили.

Все сделанное отмечается в лицевых счетах комсомольцев. Хорошо привились лицевые счета в 235 управлении, где секретарем комитета комсомола Владимир Шуршалов. Зато в 245 управлении, где секретарем Яков Ткач, счета комсомольцев заполняются очень неаккуратно.

Секретари комитетов комсомола управлений в своих выступлениях говорили о том, что мешает работе комсомольских организаций.

Секретарь комитета комсомола 235 управления В. Шуршалов отметил, что у них велика текучесть, и одной из причин ее является плохо поставленная воспитательная работа и неблагоустройство общежитий.

Внимание актива привлекло выступление секретаря комитета комсомола «Отделстроя» тов. Горюшина. Он предложил ввести в общежитиях самообслуживание. — У строителей Москвы и Ленинграда самообслуживание уже введено, — сказал он, — а чем мы хуже?

Собрание актива решило с первого сентября встать на трудовую вахту в честь юбилея комсомола, провести конкурс на лучшего рационализатора.

Проворно трудится в бригаде разнорабочих Марии Козиной Александра Свисткова.

И складирование материалов, и разгрузка прибывающих на участок автомашин, и засыпка перекрытий шлаком — все эти необходимые работы тов. Свисткова выполняет быстро и четко. Не зря на строительстве 123-квартирного дома по улице им. Свердлова уважают эту добросовестную труженицу.

Фото А. МУСИНА.



ЛОМ—МАРТЕНАМ

Лом, который собирается на промышленных и строительных площадках, — огромный резерв сырья для нашей металлургии. Недооценивать этот резерв нельзя. Между тем, многие хозяйственники не заботятся о сдаче отходов черных металлов.

В большом хозяйстве «Свердловскгорстроя» отдельные руководители по-разному подходят к этому делу.

Серьезно заботятся о сдаче металлолома руководители завода железобетонных изделий № 1 (начальник отдела снабжения тов. Этинген). За август завод сдал 68,7 тонны лома, что составляет 170 процентов плана. Нешлохо обстоит дело и в автотранспортной конторе № 2 (начальник отдела снабжения тов. Медведев). Она сдала в августе 20,55 тонны лома, то есть выполнила план на 101 процент.

Однако следует отметить, что руководители автотреста совершенно незаконно задерживают выплату премий за перевыполне-

ние планов сдачи металлолома. Работники второй автотранспортной конторы справедливо возмущаются тем, что премии не выдаются уже в течение года, то есть с момента создания автотреста. Где же задерживается эта премия? Управляющий трестом тов. Сидоров должен покончить с таким возмутительным положением.

А вот руководители управления механизации № 1 (начальник отдела снабжения тов. Шкуратов) заняли явно неблагоприятную позицию. Имея большие возможности сбора этого сырья, они выполнили месячный план всего на 85 процентов.

Руководители треста № 89 вообще пустили сдачу лома на самотек. За август они набрали лишь... 6,5 тонны металлоотходов — четвертую часть плана. И это не новость. В результате безразличного отношения к сдаче лома со стороны начальника отдела снабжения треста тов. Иванова план не выполняется трестом уже в течение многих месяцев.

М. СИДОРОВА,
уполномоченная Куйбышевского отделения Главвторчермета.

Сколько можно переносить сроки

«Товарищи строители! Боритесь за досрочное выполнение принятых социалистических обязательств по сдаче двух 40-квартирных домов к 20 сентября». Этот лозунг висит на самом видном месте строительной площадки второго участка управления № 755.

Но, видя, как идут дела на стройке, приходится сомневаться в этом сроке. Правда, строители принимают все меры к тому, чтобы сдержать свое слово. Комплексная бригада каменщиков тов. Григорьева никогда не сидит без дела. Если нет блоков, каменщики монтируют перекрытия и балконные плиты. Коллектив здесь дружный, сплоченный, систематически перевыполняет нормы выработки.

В настоящее время в нашей стране производство молока достигло примерно 95 процентов производства молока в США, объем продукции масла заводского производства примерно такой же, как в США, а по общему производству масла, то есть включая и домашнее производство, Советский Союз в 1957 году уже несколько превзошел США.

Наш календарь

Пламенный борец-антифашист

Сегодня исполняется 15 лет с того дня, как в фашистском застенке казнен Юлиус Фучик, чешский писатель-революционер, непримиримый борец с фашизмом.

В застенках гестапо он писал свою последнюю книгу «Репортаж с петлей на шее», которая потрясает величием человеческого духа, несгибаемой воли и несокрушимой веры в светлое будущее.

Юлиус Фучик — большой друг Советского Союза. Некоторое время он жил в Советском Союзе и, вернувшись в Чехословакию, написал книгу: «В стране, где наше завтра стало вчерашним днем». Теперь и Чехословакия включилась в семью дружественных стран демократического лагеря.

Память об Юлиусе Фучике глубоко чтят не только на его родине. Его имя дорого всем прогрессивным людям мира.

„Заслуженный строитель Украинской ССР“

Отмечая большие заслуги строителей в борьбе за досрочное выполнение плановых заданий, Президиум Верховного Совета Украинской Советской Социалистической Республики установил почетное звание «Заслуженный строитель Украинской ССР».

Это звание будет присуждаться лучшим рабочим строительной индустрии, инженерам и техникам, достигшим высоких показателей в соревновании, а также за многолетнюю, безупречную работу на строительстве и на предприятиях строительных материалов, конструкций и деталей.

Исторические решения

Пять лет тому назад состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Он вскрыл серьезные недостатки и ошибки в руководстве сельским хозяйством и выработал широкую программу крутого подъема сельского хозяйства, которая была развита на XX съезде КПСС и последующих Пленумах ЦК.

После сентябрьского Пленума ЦК КПСС начался новый этап в развитии колхозного строя. Колхозы, МТС и совхозы были укреплены квалифицированными кадрами, значительно усилена производственно-техническая база сельского хозяйства, введен новый порядок планирования, предоставлено право колхозам вносить необходимые изменения в Устав сельскохозяйственной артели, повышена материальная заинтересованность колхозов и колхозников в расширении сельскохозяйственного производства. Замечательными примерами последовательного претворения в жизнь программы коммунистического строительства являются меры, принятые февральским (1958 г.) Пленумом ЦК по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, а также решение июньского (1958 г.) Пленума ЦК об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заго-

товок сельскохозяйственных продуктов.

В результате всенародной борьбы за выполнение планов подъема сельского хозяйства в стране резко увеличилось производство зерна, технических культур и продуктов животноводства. Советский Союз за последние годы заметно ускорил темпы в решении основной экономической задачи — в кратчайший исторический срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Если с 1950 по 1953 год среднегодовой темп прироста валовой продукции сельского хозяйства в СССР был равен 1,6 процента, а в США — 1,7 процента, то за последние четыре года среднегодовой прирост этой продукции в Советском Союзе вырос до 7,1 процента, а в США снизился до 1,1 процента.

За последние четыре года в сельское хозяйство — на строительство производственных зданий, сооружений, на оплату тракторов, машин и оборудования — было направлено Советским государством 75 миллиардов 400 миллионов рублей, на 10 миллиардов рублей больше, чем было направлено капиталовложений на эти цели за вторую, третью, четвертую и три года пятой пятилетки, вместе взятые (в сопоставимых ценах).

В сельское хозяйство за четыре года направлено 908 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении)

и миллионы других сельскохозяйственных машин. Только в 1957 году сельское хозяйство получило 257 тысяч тракторов, 126 тысяч грузовых автомобилей, 131 тысячу зерновых комбайнов, 32 тысячи комбайнов для уборки кукурузы, 54 тысячи комбайнов для уборки силосных культур, 8,7 тысячи комбайнов для уборки сахарной свеклы, 129 тысяч тракторных плугов, 276 тысяч тракторных сеялок, 208 тысяч тракторных культиваторов, 47 тысяч тракторных косилок и много других сельскохозяйственных машин.

Большая помощь сельскому хозяйству была оказана квалифицированными кадрами. На 1 декабря 1957 года в колхозах и МТС работало 277 тысяч специалистов с высшим и специальным средним образованием (на 1 июля 1953 года было 83 тысячи).

В 1957 году валовой сбор (амбарный урожай) зерновых культур увеличился по сравнению с 1953 годом на 26 процентов. Сахарной свеклы собрано на 70 процентов больше, чем в 1953 году, волокна льна-долгунца — в 2,8 раза, картофеля — на 20 процентов, овощей — на 27 процентов.

На 1 января 1958 года численность крупного рогатого скота увеличилась по сравнению с 1 января 1954 года на 10,9 миллиона голов, свиней — на 11 миллионов голов, овец — на 20,3 миллиона голов. Производство мяса с учетом прироста стада за последние четыре года увеличи-

Приспособление для улучшения работы кранов

Опыт эксплуатации башенных кранов показывает, что основной причиной их выхода из строя является работа с перегрузом. Это приводит к потере устойчивости крана, поломкам, деформации металлоконструкций башни, головки и стрелы, преждевременному износу основных узлов.

С другой стороны, из опасения перегрузить краны, у нас нередко используют их не на полную мощность, так как существующие конструкции ограничителей грузоподъемности ненадежны, часто выходят из строя. Поэтому, во избежание аварии крана, их недогружают, что резко снижает производительность механизмов. Но, как указывалось выше, нередко строповщики-зацепщики грузов не могут определить вес строительных деталей и материалов, поэтому допускают работу с превышением грузоподъемности крана.

Недавно технический совет треста «Тагилстрой» рассмотрел и принял к внедрению оригинальную конструкцию крановой крюковой обоймы с пружинным амортизатором и автоматическим указателем веса поднимаемого груза. Устройство крюковой обоймы не сложно: крюк крана подвешивается к обойме с помощью 4-х болтов и 4-х цилиндрических пружин. На обойме закреплены две пластины с нанесенной на них шкалой, а на пружинных амортизаторах установлены стрелки, показывающие вес груза.

Крановая крюковая обойма с пружинным амортизатором снабжена автоматическим действующим указателем нагрузки на кран при подъеме груза и указателем предела грузоподъемности крана при заданном вылете стрелы. Наличие этих двух указателей на крановой обойме обеспечивает предохране-

ние механизма от перегруза. Обслуживающий его строповщик получает возможность следить, чтобы нагрузка на кран не превышала его предельную грузоподъемность.

Крюковая обойма с амортизатором позволяет не только определить нагрузку на кран, но и значительно уменьшить напряжения, разрушающие его металлоконструкции и вызывающие так называемую «усталость металла». Это достигается постепенным, плавным отрывом груза при подъеме и плавной его установкой, благодаря наличию пружинных амортизаторов.

Известно, что колебание башни крана, при частой и быстрой перемене направления сил, воздействующих на металлоконструкции, приводит к накоплению усталостных явлений и в конечном счете вызывает остаточные деформации — изгиб и разрушение металлоконструкций. Пружинные амортизаторы на крюковой обойме устраняют рычки при подъеме и опускании груза. Пружинным амортизатором погашаются также инерционные, динамические нагрузки, возникающие при установке грузов на подмости и строительные леса.

Для улучшения использования башенных кранов внедрено еще одно ценное мероприятие — взвешивание поднимаемых кранами грузов с помощью специально оборудованных для этой цели подвесных крановых весов.

Краны работают с превышением допустимой грузоподъемности не только потому, что машинисты кранов и прицепщики не знают веса поднимаемых грузов. Во многих случаях, при отрыве грузов от опалубки или форм, возникают дополнительные, неопределимые

Им нейдет

Много раз руководители Нижне-Исетского завода железобетонных изделий указывали на захламленность производственных площадок, на небрежное хранение дефицитных материалов. Но им все нейдет.

Помещенные здесь снимки сделаны несколько дней назад. На нижнем вы видите беспорядочную груду бракованных панелей. Они свалены вперемешку с опалубкой, ожидающей ремонта на площадке склада готовой продукции. В то же время начальник цеха тов. Кривов сетует, что некуда складировать готовые железобетонные изделия.

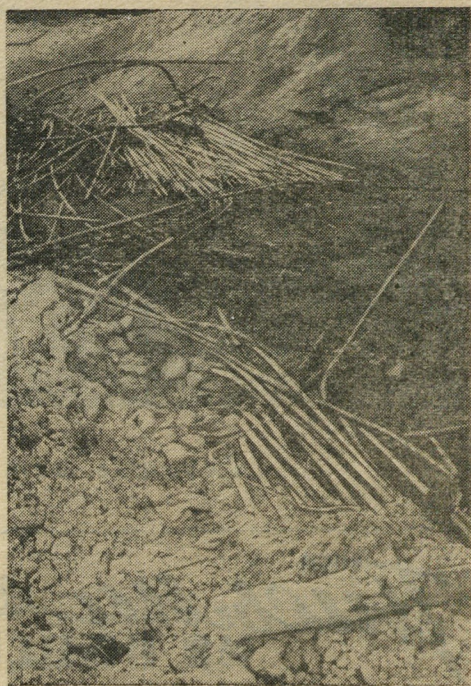
А от мастера арматур-

ного цеха тов. Червякова часто можно услышать жалобы на нехватку металла.

— Но, позвольте, тов. Червячков, на вас никогда не напасешься арматурной стали, если вы и впредь будете хранить ее так, как запечатлено на верхнем снимке.

Помещая это фотообвинение по заводу, мы ждем, что директор предприятия тов. Казанцев примет решительные меры по отношению к тем, кто наносит ущерб государству и захламляет предприятие.

Фото А. МУСИНА.



нагрузки. Кроме того, таблицы веса железобетонных изделий, поднимаемых кранами, составляются с указанием не точного, а примерного веса. Вес железобетонных деталей обычно определяется по объемному весу, который зависит от степени насыщенности железобетона арматурой, а также от объемного веса инертных материалов и степени их влажности. Поэтому появилась необходимость применения динамометров или приборов, их заменяющих. Они помогают точно определить вес строительных деталей.

Такие приборы — 5-тонные крановые весы — оборудованы и испытаны на базе механизации и подготовлены к работе.

Готовим к зиме

бетонно-растворные узлы

От того, сумеет ли коллектив своевременно подготовиться к зиме, зависит выполнение плана, качество работ, снижение стоимости строительства на протяжении четвертого квартала нынешнего и первого квартала будущего года.

Тревожное положение у нас в тресте «Южгорстрой» создавалось на бетонно-растворных узлах, которые имеются при всех четырех стройуправлениях. Они дают за сутки в общей сложности до 100 кубометров бетона и около 30 кубометров раствора.

Подготовку узлов к зиме мы решили вести параллельно с их общим переоборудованием и некоторой реконструкцией. Речь идет о ремонте отопительной системы в узлах, что обеспечит лучший прогрев инертных, об установлении дополнительных регистров и увеличении емкости имеющихся бункеров.

Надо сказать, что оборудование узлов давно было у нас «узким местом». К зиме 1957—1958 года мы подготовили их неважно, что сказало и на работе.

Нынче мы взялись за дело своевременно. Еще летом заменена старая отопительная система на узле стройуправления № 3, там же мы на 15 процентов увеличили бункера, отремонтировали эстакаду. Увеличение мощности бункеров связано с реконструкцией всего узла, и мы заодно сделали некоторые усовершенствования. В частности, механизирована подача инертных, в том числе цемента, которая производилась прежде вручную. Для этого на узле установлен ковшевой элеватор, заменивший двух рабочих и значительно облегчивший труд остальных.

Идет ремонт растворного узла стройуправления № 2, а вскоре он будет проведен и на узле управления № 1.

Подготовка к зиме всех четырех узлов будет закончена к октябрю. Особо надо остановиться на из-

менениях, которые вносятся в гасильное хозяйство.

В стройуправлении № 3, где реконструкция узла завершена, усовершенствовано и гасильное хозяйство. Там установлена новая известгасилка, подача известки производится специальным насосом, что дало возможность высвободить еще двух человек.

Изучив опыт других строительных организаций, мы решили использовать опыт «Тагилстроя» и установили на двух узлах вибромельницы «М-200». В результате значительно сокращаются сроки гашения. Вибромельница «М-200» дает свыше 200 килограммов сухого помола в час, а при мокром помоле мощность ее увеличивается в несколько раз. Лабораторный анализ показывает, что размолотая таким образом известка может применяться уже после двух-трех часов выдержки.

Чтобы ускорить процесс гашения, мы решили применять и другой метод: проводим в гасильные ямы пар.

Реконструированные таким образом узлы и зимой, и летом обеспечат строителей качественным раствором.

Готовимся мы и к проведению отделочных работ в зимних условиях. Этот вопрос обсуждался на специальном совещании, состоявшемся недавно у главного инженера треста. На основании предложений, подготовленных главными инженерами и главными механиками стройуправлений, разработан детальный план мероприятий, который обеспечит нормальную работу отделочников зимой.

Нам предстоит сдать зимой больше 30 тысяч квадратных метров площади жилых и промышленных зданий. Нужно будет произвести оштукатуривание 140 тысяч квадратных метров поверхности и выполнить малярных ра-

бот на 250 тысячах кв. метров. Имеющиеся в тресте 30 электрических калориферов и небольшое количество временных печек не обеспечат сушку всех поверхностей, тем более, что электрокалориферы нельзя применять на всех объектах из-за отсутствия энергии и тяжелого положения с кабельным хозяйством.

Мы вносим некоторые изменения в конструкцию и систему использования огневых калориферов с тем, чтобы применять их как можно шире. Прежде всего думаем увеличить их размеры и применить дизельное топливо, которое в два с половиной раза калорийнее, чем уголь.

20 электрокалориферов заказано на ремонтно-механическом заводе треста «Стройдеталь-70», но руководство завода не гарантирует, выполнение заказов, ссылаясь на отсутствие необходимых материалов.

По плану мы рассчитываем использовать электрические калориферы для местной сушки помещений, а огневые — для создания общей циркуляции теплого воздуха по подвездам. Впервые будут применены нами этой зимой ручные калориферы (16 штук мы сумеем изготовить в собственных мастерских, но для них нам нужны вентиляторы, моторы и кабели). Их можно будет использовать для просушки оконных блоков и т. д.

Ремонт имеющихся калориферов мы провели своевременно, и сейчас 90 процентов уже готово. Но не для всех есть кабели.

Получив необходимые материалы, мы сумеем создать нашим отделочникам все условия для быстрой и качественной работы зимой.

В. ШЕРСТНЕВ,
главный механик треста
«Южгорстрой».

Универсалы-отделочники

ДВА месяца учебы позади. Больше тридцати штукатуров и маляров, пришедших к нам в конце июля, уже стали универсалами-отделочниками. Эта профессия должна вскоре получить широкое распространение на наших площадках. Каждый выпускник может теперь вести штукатурные и малярные работы.

На курсах учебного комбината «Свердловскгорстрой» отделочники получили необходимые теоретические знания и производственные навыки по смежным профессиям. К ведению теоретических дисциплин учебный комбинат привлек инженерно-технических работников, хорошо знающих производственные условия строек Свердловска.

Полученные знания закреплялись производственной практикой, которую курсанты, под руководством опытных инструкторов, проходили на строительных объектах треста № 89.

Маляры, изучавшие штукатурное дело, оштукатурили десять квартир в доме № 9 по улице им. Баумана, причем их работу признали отличной. Штукатуры в течение практики выполнили значительный объем малярных работ на строительстве поликлиники и школы-интерната.

В начале сентября состоялись выпускные экзамены, показавшие, что слушатели хорошо усвоили учебный материал и новую для себя специальность. Отличные оценки получили тт. Кныш, Сапко, Федотова, Шатунова (трест № 89), Мордяшова (трест № 33), Прокопьева, Лямина (трест «Жилстрой») и Катаева (трест «Южгорстрой»).

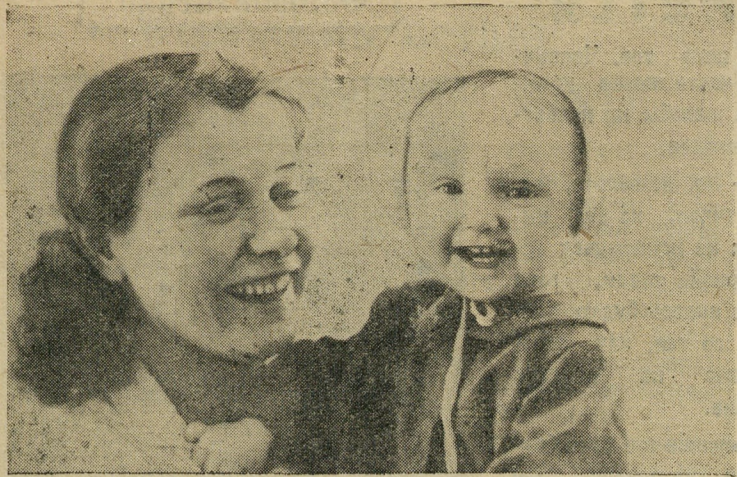
Штукатур «Отделстроя» Нина Ланских, назначенная во время практики звеневой, не только хорошо освоила специальность маляра, но проявила и организаторские способности. После того, как она «на отлично» сдала экзамены, экзаменационная комиссия рекомендовала ее для дальнейшей работы в качестве бригадира.

Курсы принесли большую пользу отделочникам. Обучение позволит значительно повысить производительность труда и улучшить качество работ.

Правда, не все проходило гладко. Курсанты могли получить гораздо больше от практики, если бы к этому делу ответственнее отнесся старший прораб стройуправления № 774 тов. Раппопорт. Он мало заботился о создании нормальных условий для курсантов при прохождении ими практики.

Полное безразличие проявил к практикантам и главный механик этого же стройуправления тов. Миссюра. К стати, читая курсы лекций отделочникам, тов. Миссюра торжественно обещал позаботиться о них, когда они придут на стройплощадку. Но сразу же забыл свои обещания, как только дошло до дела, и не обеспечил курсантов даже необходимыми инструментами.

В. АНДРЕЕВ,
заведующий учебной частью
комбината «Свердловскгорстрой».



Счастье матери

Фотоэюд Н. Иванова.

Тысяча из общежитий

Бытсовет предупредил

Бытсовет нашего женского общежития, расположенного по улице Студенческой, не пропускает ни одного случая грубого нарушения внутреннего распорядка. Не следит кто-нибудь за чистотой в комнате, грубо обращается с товарищами — бытсовет обсуждает, высмеивает через сатирическую газету, а иногда ставит вопрос даже о выселении.

Так было и на этот раз. Жильцы 26 комнаты мастер 761 управления Тамара Смагина и маляр «Отделстроя» Людмила Миронова поссорились. Повод был ничтожный: Людмила хотела послушать радио, а Тамара выключила его, ссылаясь на усталость. Казалось бы, девушки должны пойти на взаимные уступки, но этого не случилось. Слово за слово и девушки чуть не подра-

лись. Кончилось тем, что Тамара спрятала паспорт Людмилы, боясь, якобы, что та порвет ей платье или испортит чертежи.

Членов культбытсовета и всех живущих в общежитии глубоко возмутил поступок их товарок.

Возмутил еще и потому, что Смагина и до ссоры вела себя вызывающе, демонстративно сторонилась всех. У нее нет в общежитии подруг, так как она ни с кем не хотела «иметь дела». Не участвовала она и в общих мероприятиях.

Об этом и шла речь на бытсовете, который собрался после ссоры. Так как Миронова уволилась и уехала в Латвию, говорили в основном о поведении Смагиной. Решили строго предупредить ее, чтобы она не допускала подобных выходов.

Т. КУХАРЕВА,
комендант общежития.

А. САШИН

БОБРОВЫЙ ВОРОТНИК

— В сапогах пойдешь? — освещенный манси у Тарманова.

— Да.

— Нярки*) возьми, легче ноги бегать станут.

Тарманов послушался совета, переобулся. В обутках из оленьей кожи бегать по кочкам было гораздо легче. Лейтенанту было дорого, что замкнутый манси, предложив ему нярки, выразил свое отношение к пришельцу и на Тарманова повеяло теплом.

...До слуха донеслась песня. И вскоре из зарослей вышел человек в форме железнодорожника, вооруженный тульской двухстволкой.

«Не этот ли?» — на мгновение подумал Тарманов и тут же отверг подобное предположение. Зачем в самом деле, разгуливать по тайге с песней на губах! А ружье? Впрочем, тут не Свердловск и каждый взрослый в тайге — охотник. Как сюда попал железнодорожник? На сотни верст в округ не было ничего похожего на железную дорогу...

Певец-железнодорожник — парень-крепкий, завидев Тарманова, обрадовался, и лицо его, залитое здоровым румянцем, озарилось улыбкой.

Песня оборвалась.

Из первых же слов железнодорожника выяснилось, что он приехал на Пельм к брату. Сам он машинист электровоза из Свердловска. Ружье? Он с детских лет привык обращаться с огнестрельным оружием; бил белок, промыш-

*) Нярки — род обуви, мокасины.

(Начало см. в предыдущих номерах).

На спектакле гостей

На гастроли в Свердловск приехали артисты Каменск-Уральского драматического театра. Строители 245 управления изъявили желание посмотреть в их постановке спектакль «Олеко Дундич». Техник планового отдела Н. Лютина организовала культпоход в театр, и более тридцати юношей и девушек с интересом посмотрели спектакль.

Все остались довольны и решили сходить еще на одну-две вещи.

Наша молодежь вообще любит театр. Несколько раньше мы посмотрели спектакль «Такая любовь» в постановке Ленинградского Большого драматического театра. Возмущало содержание — ведь спектакль поставлен для молодежи и о молодежи. Очень понравилась игра артистов, особенно Макаровой и Лаврова, а главное — сама оригинальная постановка спектакля, в которой проявился талант Товстоногова как режиссера.

Н. САТОВ,

член комитета комсомола
245 управления.

Культмассовую работу надо оживить

Почему-то вошло в традицию прекращать или сокращать летом культмассовую работу. Зимой в красном уголке наших общежитий по улице Кузбасской проводится много интересных лекций и бесед на разные темы, устраиваются вечера. Летом же они бывают редкостью.

Так, за последний с лишним месяц не было ни одной беседы. Остается одно — развлекаться на танцплощадке. Скоро большой праздник — 40-летие комсомола, а у нас и речи нет о подготовке к нему.

Л. СПИРИНА,

маляр «Отделстроя».

Рассказ

Прохожий приблизился, не переставая улыбаться.

— Здравствуй, девочка, — вкрадчиво произнес он.

— Здравствуйте. — Девочка ждала, что ее о чем-нибудь спросят, но прохожий не задержался для разговора.

Сделав с десяток шагов, Таня обернулась. Обернулся и прохожий.

— Ты дедушки Бахтиярова внучка? — спросил он.

— Вы знаете моего дедушку? — ответила Таня вопросом на вопрос.

— Нет... да... — замаялся прохожий. — Что же ты стоишь, девочка? — голос его звучал недружелюбно, но он по-прежнему улыбался.

Таня стало страшно: такой злой да еще улыбается.

— Не Урас ли это? В ее впечатлительном мозгу облик прохожего ассоциировался с Урасом, мифическим существом из сказок бабушки, якобы приносящим беду.

Отойдя на некоторое расстояние, Таня опять обернулась и опять она встретила глазами с прохожим.

«Ему нужно, чтобы я ушла, — рассудила девочка. — Вот я возьму и спрячусь, стану для него невидимкой, как Эква-Пыриш делаться невидимым умел.»

У Эква-Пыриша, из тех же бабьих сказок, была волшебная шапка. Как шапку бывало на лоб надвинет, так мгновенно с глаз скрывался. У Тани волшебной шапки не было, но кругом было столько кустов и деревьев...

На повороте тропки девочка шмыгнула в гущу леса. Оттуда

Архитектура будущего С выставки в Брюсселе

ЧЕЛОВЕК и прогресс... Эти слова, возведенные в символ Всемирной выставки в Брюсселе, уже сами по себе подразумевают разговор о будущем. Прогресс — это не только сегодня, это пути в завтрашний день. Попытки проявить его контуры, может быть, пока еще туманные и неопределенные, открываются нашим глазам везде.

Циклопические шары Атомиума, железные крылья гигантской бабочки французского павильона, здания — сферы и полусферы, почти фантастические, полуэкспериментальные постройки — все это иногда серьезно, а иногда размашисто-рекламно должно было говорить о будущем. В этом калейдоскопе построек и сооружений, в массиве бетонных эстакад, нейлоновых крыш, алюминиевых стен, куполов, ферм и обрешетин смелыми проводниками грядущего вставали сооружения, о которых стоит поговорить и подумать.

Можно сомневаться в целесообразности экспериментального сооружения, осуществленного на выставке одной из крупнейших железобетонных компаний Бельгии, но нельзя сомневаться в том, что задача, поставленная инженерами и конструкторами, решена блестяще.

Представьте себе острую, как кинжал, гигантскую трехгранную призму, устремленную в небо под углом в сорок пять градусов, опирающуюся на «курьи ножки». Противовес 80-метрового бетонного ножа — ресторан, буквально висящий в воздухе. Почти не веришь глазам — глыбы бетона, потерявшие вес! Нарушенное представление о возможностях строительного материала! Испытываешь гордость за человека, который мог придумать и построить такое. Тонкие стальные струны напряженной арматуры, поразительный баланс нагрузок и, вероятно, очень высокое качество бетона позволили смелым конструкторам создать одно из самых удивительных сооружений выставки.

Легкие деревянные мостки подвешены на стальных струнах к бетонному кинжалу. С этих мостков открывается почти сказочный вид на искусственную Бельгию. Она раскинулась у вас под ногами. Зеленые мхи заменяют леса,

голубые струйки воды — реки, в городах поднимаются острые шпили церквей, и поток игрушечных автомобилей денно и нощно скользит по игрушечным автострадам. Это — модель страны, открытая глазам посетителя. Ветер чуть раскачивает легкие мостики, неизбежная стрела из бетона вонзается в небо...

Отсюда глазам открывается и новое здание. Оно — антипод только что описанному железобетонному эксперименту. Это — глянцевый корпус, который ничего не весит, который не задерживает солнечные лучи, который кажется титаническим мыльным пузырьком, но почему-то не сферической, а многогранной формы. Павильон целиком построен из прозрачной пластмассы. На стальных пилонах растянуты тросы. Прозрачная голубая пластмассовая крыша спадает вниз призматическими гранями. Туго натянутые стены из полупрозрачного пластика не имеют окон. Да они и не нужны. Почему свет должен пробиваться внутрь здания сквозь квадраты окон? Пусть светятся стены и потолки. Налетающий ветер не хлопает растянутой крышей, как парусами, — невесомое здание монолитно. На трех его этажах разместились автоматизированный ресторан.

Вы стоите на мостках, опираясь на перила, и сквозь прозрачную пленку с интересом рассматриваете кухню и раздаточную. Бегут длинные змеи конвейерных лент, унося супы и биштексы, компоты и напитки. Каждое блюдо автоматически накапливается у раздаточной. Тарелки сами становятся в нужные гнезда. Потеряно привычное представление о кухне. Нет суеты официантов, хирургически ослепительно сверкают пластмассовые столы, и сквозь легкие полупрозрачные золотистые абажуры над ними разливаются искусственный дневной свет.

Когда-то я представлял себе мир пластмасс несколько искусственным и холодным. Здесь он предстал перед моими глазами в новом качестве, опять-таки ломая привычное представление о весе и, может быть, о прозрачности строительного материала.

В. ЗАХАРЧЕНКО.
(«Литературная газета»).

Тематический вечер

На днях в малом зале Дворца культуры строителей имени Горького собрались молодые строители 33 треста. Здесь состоялся вечер на тему «Профсоюзы — школа коммунизма».

Вечер открылся беседой инструктора облсовпрофа тов. Алексе-

ева о роли советских профсоюзов в свете решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Лектору задавали много вопросов.

В заключение участники вечера просмотрели документальный фильм «Зори Подмосковья».

Г. БОГАТНАЕВ.

— Я видела Ураса! — объявила девочка.

— Кого? Кого? — переспросил Тарманов.

— В лесу встретила человека. Здесь никогда его не видела. Не добрый, на себя смотреть не давал. На меня волком смотрел.

— Пойдем, — сказал Владимир Иванович, — тебя до юрты провожу. Может встретим твоего Ураса. Он снял со стены ружье, взял узкий нож-ичихру.

Провожать Таню пошел не только Владимир Иванович, с ней пошел лейтенант Тарманов и еще третий, о котором мы еще ни разу не упомянули: это была собака Атом.

На базе остались братья Чичкановы.

(Продолжение следует).

Редактор **Е. АЛФИМОВА.**