

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ»

№ 57 (1453).

СРЕДА, 21 МАЯ 1958 г.

Год издания XVII

Цена 10 коп.

Больше заботы о специализированном управлении

Говорят работники „Отделстроя“

В ОТ уже полтора месяца, как при тресте № 33 создано специализированное управление «Отделстрой», которое будет вести отделочные работы на всех стройках треста. Стройуправления получают, таким образом, возможность специализировать свои кадры на монтаже и кладке. Только что созданная организация отделочников испытывает немало трудностей. Многие вопросы не решены, в результате чего сорван апрельский план. Мы побеседовали с рабочими, инженерами и техниками «Отделстроя» о том, что по их мнению нужно сделать для улучшения работы новой организации. Вот что они говорят.

Нужен свой растворный узел

«Отделстрой» нуждается в большом количестве раствора. Получаем мы его из трех мест. Трест «Стройдеталь-70» должен поставлять по 14 кубометров в день. Стройуправления №№ 232 и 245 должны выделять со своих бетонных узлов ежедневно по восемь кубометров раствора.

Создается довольно сложное положение, когда приходится вести переговоры и решать ряд неотложных вопросов с тремя поставщиками, причем трест «Стройдеталь-70» часто срывает поставки. Пришлось завести «толкача», который бы добивался отправки нам раствора в соответствии с разрядкой.

Возникают неожиданные конфликты и на бетонных узлах стройуправлений. Начальник отдела снабжения стройуправления № 232 тов. Скульский дошел до того, что давал шоферам указания, на какие из наших объектов возить и на какие не возить раствор с бетонного узла.

Совершенно необходимо передать «Отделстрою» один из бетонных узлов треста, например, тот, который строится сейчас на Студенческой улице. Тогда у нас будет необходимая материальная база.

К. БОБРОВ,
начальник производственно-технического отдела.

Не хотят устранять брак

Наши штукатурки ведут работы в седьмом квартале по Березовскому тракту на доме № 7, который строит управление № 245, и доме № 13 управления № 232.

Очень мешают делу многочисленные дефекты кладки на доме № 7. Стены отступают от вертикали на три-четыре, а местами до восьми сантиметров. Дверные коробки все еще не поставлены. При приеме каждой новой квартиры приходится подолгу спорить из-за каждой явно необходимой переделки.

Руководители стройуправлений №№ 232 и 245 явно не хотят поддержать нашу молодую организацию и создают дополнительные трудности.

Не перевели еще к нам и всех отделочников. До сих пор не при-

ступает к работе в бригаде штукатур шестого разряда тов. Сайфагалеев, которого задерживают в стройуправлении № 235, хотя по приказу он еще с 16 апреля переведен в «Отделстрой». Маляр тов. Огурцова, переведенная из 761 управления, также продолжает работать на 20-квартирном доме, хотя числится у нас в бригаде.

С этими беспорядками необходимо скорей покончить.

Г. КОЗЛОВСКИЙ,
прораб «Отделстроя».

Малярам — колерную мастерскую

Создание «Отделстроя» пришлось нашим малярам по душе. С нетерпением ждем мы теперь организации при «Отделстрое» собственной колерной мастерской.

До сих пор малярные бригады сами терли для себя краски, сами готовили шпаклевку. Теперь колерная мастерская может быть, наконец, создана. Она даст малярам готовые тертые краски.

Обещали создать мастерскую еще в апреле. Почему же ее нет до сих пор?

Т. ШАКИРОВ,
бригадир маляров.

Даже циркульной пилы нет

При создании «Отделстроя» значительно увеличивается механизация штукатурных и малярных работ. Штукатуры имеют растворонасосы для нанесения грунта и накрывочного слоя механическим способом. Маляры производят окраску полов и панелей с помощью пистолетов, окраску стен и потолков краскопультными. Уже получена партия механических шпателей.

Забывты одни столяры, которые, как и прежде, работают «ножовкой и топориком».

Потребовался небольшой брусок и его надо топором тесать из доски. И времени затрачивается много, и материал идет в отход. А циркульной пилой я быстро разрезал бы доску пополам и получил бы из нее два бруска.

Нужно обеспечить столяров циркульными пилами.

Н. МОИСЕЕВ,
столяр.

Где же общественные организации?

В управлении «Отделстрой» больше четырехсот членов профсоюза и около ста комсомольцев. Однако до сих пор ни комсомольской, ни профсоюзной организаций при «Отделстрое» не существует.

Не состоялась намеченная на девятое мая профсоюзная конференция. Некому даже оформить больничный лист.

Комсомольское собрание, которое намечалось на 15 мая, тоже не состоялось, так как прорабы и мастера не дали себе труда сообщить о нем комсомольцам. А комсомолка мастер тов. Бойковская не рассказала о собрании комсомольцам своей площадки да и сама не удосужилась прийти на собрание.

Профсоюзная и комсомольская организации треста не помогают нам быстрее покончить с «организационным периодом».

А. КАЗАНЦЕВ, инженер.

Хочу овладеть второй профессией

Шестнадцать маляров нашей бригады знают только свое малярное дело. Лишь недавно в доме № 13 мы впервые занялись установкой сухой штукатурки.

Работа нам всем понравилась. Но крепить сухую штукатурку мы можем только по деревянным перегородкам. Более сложная работа на каменных стенах нам пока недоступна. И ей не учат. А почему? Ведь уже давно идет речь об обучении маляров штукатурному ремеслу. Давно собираются прислать к нам двух штукатуров из бригады тов. Пестрякова, которые поделились бы своим опытом.

Вся наша бригада ждет, когда же, наконец, руководители управления выполнят свое обещание.

Л. КОРОБОВА, маляр.

Бригады должны быть комплексными

Наши штукатурки никогда не имели такого большого фронта работ, как теперь. Работаем мы сейчас на отделке дома № 13 и каждому человеку даем участок в десять квадратных метров для штукатурки. Насосами нас обеспечили, таскать раствор не приходится.

Но есть и помехи. Мало у нас лесов и нет в бригаде плотников, которые бы могли их устанавливать.

Штукатурные бригады «Отделстроя» должны быть комплексными. В каждую должны входить плотники, а также три-четыре разнорабочих, из которых мы подготовили бы позднее штукатуров.

М. ФАТТАНОВ,
бригадир штукатуров.

По Свердловскгорстрою

В новых мастерских

УПРАВЛЕНИЕ механизации № 8 приступило к созданию центральных ремонтно-механических мастерских, отремонтировано помещение, установлено оборудование. В апреле коллектив работал уже в полную силу. Месячный план выполнен на 135 процентов.

Коллектив мастерских в основном занимается ремонтом крупных машин. Сейчас у нас ремонтируются шесть автокранов, экскаватор, бульдозер. Вместе с тем мы изготавливаем запасные детали для механизмов, некоторый строительный инвентарь, поковки и т. д. В прошлом месяце, например, по заказу треста «Жилстрой» изготовлено 150 ковшей Шаульского. Сейчас получен новый заказ на эти ковши от 33 треста.

В молодом коллективе уже появилось много передовиков производства, людей, значительно перевыполняющих задания и дающих высокое качество работ.

Ответственным за изготовление ковшей Шаульского является слесарь Н. А. Белов. Это человек, овладевший несколькими профессиями. Он и электрослесарь, и ма-

ляр, и жестянщик. На любой из перечисленных работ он выполняет по полторы нормы.

Отлично справляется с заданиями бригада токаря Д. Д. Шешукова. Часть этой бригады выполняет заготовки для штукатурных ковшей, другие заняты на ремонте автокранов.

А вот токарь В. М. Корвин не только хороший производитель, но и активный рационализатор. В апреле он внес два ценных рационализаторских предложения. Одно из них уже внедрено в производство. Занимаясь прокаткой заготовок для ковшей Шаульского, В. М. Корвин на 150 — 160 процентов выполняет нормы.

На ремонте машин отлично работает звено экскаваторщика А. Н. Хамова. Тов. Хамов и его напарник В. Гугушкин систематически перевыполняют задания.

В мае наш коллектив решил выпустить из ремонта восемь крупных строительных механизмов. Мы уверены, что справимся с этим.

М. КЛЕПИКОВ,
начальник ремонтных мастерских.

Наш авангард

В НАЧАЛЕ года коллектив железнодорожного цеха автотранспортной конторы № 2 работал плохо. Январский план был сорван. В дальнейшем железнодорожники решили наверстать упущенное и сейчас цех из месяца в месяц наращивает темпы.

Апрельское задание реализовано на 111 процентов, а простой вагонов снижен против нормы на 1,4 часа.

Успешной работе способствует производительный труд нашего авангарда, передовиков соревнования.

Хорошо трудится машинист паровоза П. А. Матако. Он заботливо относится к машине и предупреждает любые поломки. В числе передовиков идет и помощник машиниста Салах Адыев.

Сейчас горячая пора у путей-

цев. Предстоит выполнить большой объем текущего и среднего ремонта путей. Лучше других путейских рабочих трудятся тт. Галимянова и Хикматуллин.

Много передовиков в коллективе грузчиков. Например, тт. Ананьев, Гайсина, Шляпников выполняют по полторы и более нормы. Не бывает простоев у крановщиков электрокранов И. А. Дудникова и Ю. М. Морозова. Безаварийной работы добился и крановщик грейферного крана Е. С. Ваганов.

Всегда в образцовом состоянии стрелочное хозяйство у М. Гайсиной.

Первенство в соревновании среди смен сейчас держит смена диспетчера С. А. Мартемьянова.

Ф. ЛЕВИН,
начальник железнодорожного цеха.

Положение улучшается

О РАБОТЕ стройкомбината в первом квартале писали много плохого. И не зря. Комбинат срывал график поставки стройматериалов.

Теперь положение значительно улучшается. Мартовский план выполнен на 107, а апрельский — на 114 процентов. Задание по выпуску железобетонных изделий в апреле превышено на 22 процента. За два последних месяца комбинат добился снижения себестоимости продукции.

Но в деятельности комбината есть и существенные недостатки, прежде всего в выпуске столярных изделий. Чтобы изжить их, необходимо организовать поточную систему на изготовлении дверных полотен и провести ряд других мероприятий. Все условия для выполнения и перевыполнения плана выпуска продукции на стройкомбинате есть.

А. ТРЕМБОВЕЛЬСКИЙ,
начальник планового отдела стройкомбината.

Производственное совещание обсуждает вопросы хозрасчета

На днях постоянно действующее производственное совещание 752 управления на своем очередном заседании обсудило вопрос о работе хозрасчетных бригад. В управлении проделана немалая работа по внедрению хозрасчета. Достаточно сказать, что 12 хозрасчетных бригад в первом квартале сэкономили различных материалов на 14 тысяч рублей.

Выступавшие на совещании говорили о необходимости усилить учет материалов. Прораб тов. Матасов внес предложение, что-

бы помимо борьбы за экономию стройматериалов повести борьбу за сохранность инструмента. Это предложение было поддержано. В дальнейшем решено при подведении итогов работы хозрасчетных бригад принимать во внимание и то, как в них бережно относятся к инструменту и оборудованию.

Совещание приняло решение считать бригаду бетонщиков тов. Тодорова хозрасчетной.

Выступили также тт. Лянскорунский, Кузин, Круглов, Тодоров.

Е. БОРТНИКОВА,
инженер по труду.

В прошлом году все коммунисты нашей организации повышали свой идейно-политический

За последнее время коммунисты нашей парторганизации стали серьезнее относиться к повышению своих политических и экономических знаний. Это дает возможность считать, что в предстоящем учебном году занятия в политехническом управлении пройдут еще более плодотворно, более организованно.

Д. ВЕРБИЦКИЙ,
секретарь парторганизации
752 управления.

В ОТ и закончился учебный год в сети партийного просвещения. Надо сказать, что в нашей организации он прошел не совсем удачно. Правда, один кружок работал очень хорошо. Это был кружок по изучению конкретной экономики, которым руководил коммунист тов. Митник.

В кружке занимались восемь коммунистов и четыре беспартийных товарища. Характерно, что в нем совершенно не было пропусков занятий. Каждый слушатель добросовестно готовился и активно участвовал в обсуждении вопросов на занятиях.

Такому активному участию слушателей в работе кружка способствовала методика проведения занятий. Слушатели не только принимали участие в беседах, но и выступали с докладами.

Готовясь к докладам, кружковцы глубоко изучали необходимый материал, причем участвовали в этом все, а не только докладчик. Да иначе нельзя было по-настоящему участвовать в обсуждении доклада, а отмахиваться никто не хотел.

Очень хорошо готовился и проводил занятия пропагандист тов. Митник. Раскрывая темы, он постоянно увязывал рассказы с жизнью и работой строительных организаций. Также строили свои выступления и слушатели. Словом, занятия в кружке проходили очень интересно, на высоком идейном уровне. Конечно, они принесли существенную пользу тем командирам производства, которые занимались в кружке. Ведь они пополнили свои эконо-

мические знания и стали значительно лучше разбираться в экономике строительства. В какой-то степени этим объясняется улучшение работы нашего управления.

Но не все коммунисты изучали конкретную экономику. Пять человек занимались в кружке по изучению истории партии. Но этот кружок работал значительно хуже. Уже в начале учебного года несколько раз были сорваны занятия из-за того, что не мог явиться пропагандист. Позднее пропагандист вовсе был переведен из нашего управления, и кружок остался без руководителя. Правда, коммунисты из этого кружка изучили несколько общих тем, связанных с последними решениями Пленума ЦК КПСС вместе со слушателями кружка конкретной экономики. Проведены здесь и итоговые занятия. Но работа кружка ни в коей мере не может нас удовлетворить.

Сейчас в парторганизации начата работа по подготовке к новому учебному году. Все слушатели кружка конкретной экономики изъявили желание продолжить в нем занятия. Общий уровень подготовки этих товарищей свидетельствует о том, что все они смогут успешно овладеть экономическими науками.

Несколько коммунистов, а в их числе рабочие гг. Филиппов, Трушков, Устинов, Вербицкий изъявили желание продолжать занятия в кружке по изучению истории партии. На очередном собрании мы детально обсудили итоги учебного года и поговорим о комплектовании политехнического управления на новый год.

В помощь профсоюзному активисту

В помощь профсоюзному активисту-агитатору работники библиотеки Дворца культуры им. Горького организовали специальную выставку «Навстречу 12-му съезду профсоюзов».

На выставке широко представлены произведения по истории профсоюзного движения, о роли профсоюзов на современном этапе развития общества. Здесь работа В. И. Ленина «Что делать?», сборник — «Советские профсоюзы в первой пятилетке», номера журналов «Советские профсоюзы» и другие.

Особо оформлены материалы по изучению устава профсоюзов. Отдельные разделы этого стенда называются: «Член профсоюза имеет права», «Член профсоюза имеет преимущества», «Каждый член профсоюза обязан» и другие.

Хорошо оформлены два журнала «В помощь профсоюзному активисту» и «Профсоюзы за рубежом». Международный обзор, письма из Голландии, статьи «Греческая полиция воеет...»

профсоюзами» и «Тревоги американских рабочих» знакомят читателя с профсоюзным движением и положением рабочих в капиталистических странах.

Особо подобрана рекомендательная литература на тему: «Профсоюзы нашей страны». Рекомендуемые книги размещены по разделам. В разделе «Возникновение и деятельность профсоюзов как школы классовой борьбы в период с 1905 по февраль 1917 года» советуется прочесть ряд статей Ленина, например «О революции», «Нейтральность профсоюзов». В каталоге есть также разделы «Профсоюзы в период подготовки и проведения Октябрьской революции», «Профсоюзы в борьбе за осуществление решений XX съезда» и другие. Каталог снабжен иллюстрациями и высказываниями о роли профсоюзов.

Полезное начинание сделали работники библиотеки, вооружив профсоюзных работников программой чтения необходимой литературы.

А. ШМЕЛЕВА.

В среднеазиатских республиках



Когда-то днем с огнем искали грамотного человека.

...а теперь некоторые ищут неграмотного.

30 ТЕХНИЧЕСКИЙ прогресс

Древесно-стружечные плиты

ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ плиты получают путем горячего прессования древесной стружки, смешанной с клеем из синтетических смол. Для производства таких плит за рубежом используется специальная стружка толщиной 0,1—0,2 мм, шириной 5—8 мм и длиной 10—20 мм. Ее получают на стружкорезательных станках из отходов деревообработки и лесопиления. Может быть использована также стружка-отход, получаемая при деревообработке, или дробленая древесина (дробленка) — кусочки древесины длиной до 30 мм и толщиной 1—2 мм.

Плиты изготовляют однослойными (из стружки-отхода или специальной стружки) и трехслойными, в которых для среднего слоя используют стружку-отход или дробленку, а для внешних слоев — специальную стружку. Трехслойные плиты по своим качествам превосходят однослойные, так как они более прочны и имеют гладкую поверхность, не требующую дополнительной отделки. Плиты выпускаются шириной до 1,8 м, длиной до 4,9 м и толщиной от 5 до 15 мм и более.

В зависимости от объемного веса эти изделия имеют различные назначения. Легкие плиты (объемный вес до 450 кг/м³) используются для тепло- и звукоизоляции; полутяжелые (объемный вес от 450 до 750 кг/м³) — для облицовки стен и потолков, изготовления дверных полотен и встроенной мебели; тяжелые (объемный вес от 750 до 1000 кг/м³ и более) — для покрытий полов. Стоимость одного кубометра плит составляет 600—700 рублей.

Древесно-стружечные плиты являются сравнительно новым материалом; их производство в нашей стране только начинает развиваться. Пока действует несколько небольших цехов при Ростовском и Болшевском домостроительных комбинатах, на Московской мебельной фабрике № 1 и Московском мебельном комбинате № 2, на Уфимском фанерном заводе и др.

В настоящее время организуется массовое заводское производство древесно-стружечных плит. Однако такие плиты можно изготовлять по упрощенной технологии также в условиях строительных трестов. Процесс производства древесно-стружечных плит состоит из следующих основных операций: подготовка древесины и получение стружечной массы; перемешивание стружечной массы с клеем из синтетической смолы; формование и горячее прессование плит; обрезка и выдерживание плит.

ПОЛУЧЕНИЕ СТРУЖЕЧНОЙ МАССЫ

Отходы деревообработки и лесопиления, перерабатываемые в специальную стружку, предварительно нарезают маятниковой пилой на чурки нужных размеров и ошкуривают. Поскольку из сухой древесины получается ломкая стружка с ворсистой поверхностью, древесину до переработки замачивают в горячей воде, чтобы она приобрела влажность не менее 70—80 процентов.

Чурки перерабатывают на стружкорезательных станках. Такие станки установлены, например, на Усть-Ижорской фанерной фабрике и на Болшевском домостроительном комбинате.

При приготвлении дробленки кусковые отходы предварительно измельчают в щепу размером 20—30 мм на дисковых или цилиндрических рубильных машинах марок ДР-3 или ДР-5. Такие машины, используемые в бумажной и гидролизной промышленности, выпускаются ярославским заводом «Пролетарская свобода».

Далее стружку-отход, специальную стружку или щепу подвергают вторичному измельчению на роторной дробилке РДБ-3000, выпускаемой черкасским заводом имени Петровского. Сита дробилки должны иметь круглые (диаметром 7—12 мм) или удлиненные прорезы (размерами 4×35 или 6×35 мм).

Чтобы получить древесно-стружечные плиты хорошего качества (прочные, без раковин и с ровной поверхностью), измельченная масса должна быть достаточно однородной. Такое качество стружечной массы приобретает после удаления из нее излишне крупных и мелких частиц. Эту операцию производят на воздушном сепараторе или виброгрохоте с двумя сетками: верхняя должна иметь отверстия размером 10 мм, а нижняя — 2 мм.

Измельченная и отсортированная стружечная масса имеет влажность, как правило, не менее 30—40 процентов. Массу, используемую для формования внутренних слоев трехслойных плит, подсушивают до влажности не более 10—12 процентов, так как в противном случае при горячем прессовании плиты будут расслаиваться и вспучиваться.

Подсушивание производится при температуре 140—200 градусов в сушилке типа ПКС-10 или ПКС-20 (выпускается горьковским заводом им. Воробьева) или барабанной сушилке, выпускаемой на заводе «Прогресс» (Бердичев).

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ СТРУЖЕЧНОЙ МАССЫ С КЛЕЕМ

После подсушивания измельченная стружечная масса поступает в смеситель для перемешивания с клеем. Его готовят из фенол-формальдегидных смол марки «Б» и «Р» или мочевино-формальдегидных смол марок «МФ-17», «МФ-20» и др. Можно использовать также смолы, получаемые из отходов газификации угля, переработки горючих сланцев, сухой перегонки древесины.

Для повышения водостойкости древесно-стружечных плит в клей добавляют воднопарафиновую эмульсию (0,5 процента парафина от веса стружечной массы).

Стружечную массу перемешивают с клеем в смесительной машине принудительного действия (изготовитель — экспериментальный механический завод АСИА СССР). Клей вводится в барабан мешалки путем распыления под давлением. Расход клея (в процентах в весу сухой стружечной массы) составляет для однослойных плит 6—12, для наружных слоев трехслойных плит — 8—12 и для средней части — 4—6.

ДЛЯ нужд строительства и выпуска высококачественной мебели будет значительно увеличено производство древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, фанерных и столярных плит. Применение новых видов строительных материалов только за один год позволит заменить свыше 12 миллионов кубометров пиломатериалов.

(Из доклада Н. С. Хрущева на майском Пленуме ЦК КПСС).

ФОРМОВАНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ПРЕССОВАНИЕ ПЛИТ

После того, как стружечная масса полностью подготовлена, ее подают к формовочному столу для загрузки в форму. Такая форма состоит из стального или алюминиевого поддона толщиной 2—4 мм, рамки из двух Г-образных деревянных элементов, соединяемых эксцентриковыми замками, прокладки из листовой стали и деревянного пуансона. По периметру поддона приварены уголки или стальные бруски, являющиеся ограничителями при горячем прессовании плит. Высота рамки принимается в 8—15 раз больше толщины изготавливаемой плиты.

На формовочном столе собирают форму. Для этого на ограничители поддона устанавливают рамку. Затем форму смазывают парафиновой эмульсией, засыпают стружечную массу, укладывают сверху прокладку и пуансон. Стружечную массу при этом дозируют точно и расстилают по поддону ровным слоем.

Далее подготовленные формы закладывают в гидравлический пресс мощностью 100 или 200 т (выпускаются Оренбургским или Серпуховским заводами кузнечно-прессового оборудования) и предварительно уплотняют под давлением 5—30 кг/см². Затем формы извлекают из-под пресса, снимают с них рамки и пуансоны, после чего подают к прессу для горячего прессования. Подогрев массы при уплотнении ускоряет процесс твердения смолы и обеспечивает равномерное высушивание плит по всей толщине.

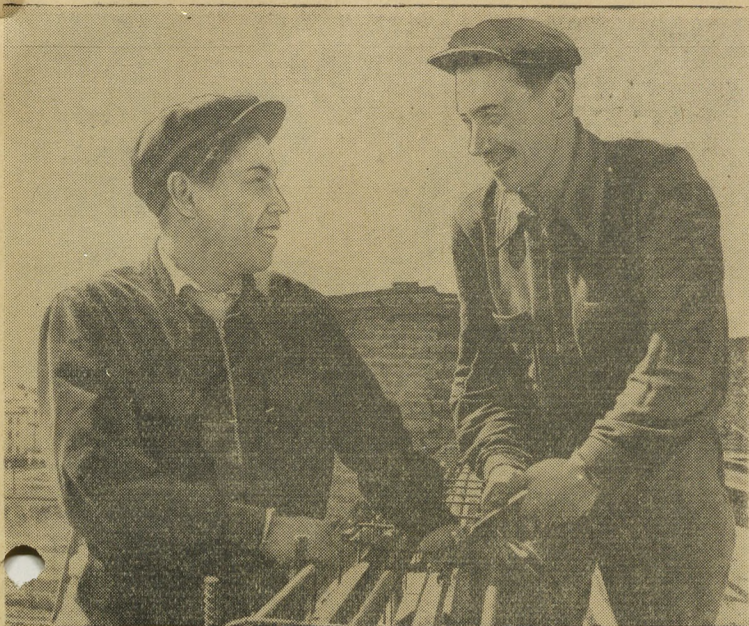
Пресс для горячего прессования представляет собой обычный гидравлический пресс мощностью 100 или 200 т, снабженный несколькими рядами стальных плит, подогреваемых паром до температуры 120—180 градусов. Такой переоборудованный пресс установлен, например, на деревообделочном комбинате № 7 Главмостроя.

Горячее прессование легких плит производится под давлением от 2 до 7 кг/см²; полутяжелых — под давлением от 7 до 25 кг/см² и тяжелых — под давлением от 25 до 70 кг/см². Длительность выдерживания плит под давлением составляет до одной минуты на каждый миллиметр толщины готовой плиты.

После горячего прессования формы извлекают из пресса, плиты распалубливают и обрезают их кромки. Готовые плиты укладывают в плотные штабеля и выдерживают в течение 2—3 суток в помещении.

Л. ШМИДТ,
инженер.

На строительстве камвольного комбината Темпы нарастают



предстоящими новыми работами по асфальтировке, настилу мягкой кровли и кеиолитовых полов. 70 процентов строителей, занятых сейчас на площадке камвольного комбината, — разнорабочие. Скоро придут еще 150 человек, большинство из которых не имеет специальности. Из них мы должны подготовить асфальтировщиков, плотников, строителей других специальностей.

Проводятся мероприятия по ускорению и удешевлению строительства. Установка железобетонных монолитных перегородок заменена кирпичной кладкой. Некоторые монолитные перекрытия заменены сборным железобетоном. Но мы ждем большего от наших рационализаторов и изобретателей. На участке выпущен специальный темник для рационализаторов с указанием конкретных задач, которые нам предстоит решить при возведении прядильного корпуса. Уже поступило 12 рационализаторских предложений. Рабочие предлагают применить сборную опалубку при бетонировании монолитных участков и балок, изменить отдельные конструкции. Третью премию на проходившем недавно в тресте конкурсе рационализаторов получил за ряд предложений, направленных на улучшение строительства прядильного корпуса, бригадир бетонщиков Г. В. Назаров. Следует оказывать всемерную помощь рабочим-рационализаторам, направлять и поддерживать их.

Но не только от нас зависит форсирование строительства. До сих пор не представлена заказчиком часть проектной документации, например, проект электроосвещения бытовых помещений

прядильного корпуса, проект кровли корпуса, часть проекта наружных коммуникаций.

Не соблюдает заказчик сроков поставки электротехнического оборудования и материалов для субподрядчиков, металла и труб для изготовления нестандартного оборудования и технологических трубопроводов.

Сдерживает нас и отсутствие товарной арматуры: в апреле, например, имея лимита на 15 тонн, при потребности в 40 тонн, мы не получили с Нижне-Исетского завода ни грамма.

Не получены заказанные на ремонтно-механическом заводе еще в январе 25 тонн металлоизделий для прядильного корпуса и котельной. Надо думать, что руководство треста «Стройдеталь-70» исправит это положение в самое ближайшее время.

Коллектив участка готов к работам, и мы уверены, что сумеем справиться с поставленной задачей.

Л. СУХОРОСОВ,
начальник производственно-технического отдела участка № 2 треста «Южгорстрой».

На снимках (вверху): арматурщики из бригады С. Минигареева М. ИМАЕВ и Х. ГАЙНУТДИНОВ вяжут арматуру железобетонного пояса на прядильном корпусе. Внизу: бригадир Иван Николаевич БУРКОВ объясняет молодым каменщикам Владимиру ПЕТРОВУ и Наталье ПАВЛОВОЙ, как быстрее и качественнее закончить кладку кирпичных перегородок в прядильном корпусе.

Фото В. Наушанова.



Экзамен по технике безопасности

На днях инженеры и техники стройуправления № 245 сдавали экзамены по охране труда и технике безопасности. Отвечая на вопросы, прорабы и мастера приводили конкретные примеры по предупреждению травматизма из своей практики. Некоторые наиболее интересные случаи живо обсуждались экзаменаторами вместе с экзаменуемыми. Спорили о том, правильно ли поступил прораб, нельзя ли было в данном случае применить другие, более совершенные меры по технике безопасности.

Экзамен явился не только проверкой знаний, но и своего рода консультацией, обменом опытом борьбы с производственным травматизмом.

Хорошее впечатление произвели ответы мастеров В. Г. Евсева, В. И. Стариковой, прорабов Г. Г. Варкентина, И. Г. Мальхина и многих других. Было очевидно, что большинство прорабов и мастеров серьезно относится к вопросам охраны труда.

В этом свете странное впечатление произвели беспомощные ответы прораба А. П. Подгорного. Этот молодой инженер, недавно закончивший институт, видимо, не желает серьезно заниматься охраной труда строителей, так как и на прошлогодних экзаменах он выделялся плохой подготовкой. Прорабу Подгорнову предложено в месячный срок пересдать экзамен. В противном случае он будет понижен в должности.

Н. САТОВ, инженер по технике безопасности.

По следам наших выступлений

«О ЧЕМ ЗАБЫВАЕТ ТОВ. ХОХЛОВ»

В заметке под таким заголовком, опубликованной 28 апреля, говорилось о беспорядках в общежитиях треста «Южгорстрой». Начальник жилищно-коммунальной конторы треста тов. Хохлов сообщил редакции, что для общежития по улице им. Чернышевского приобретен и установлен новый титан. В течение мая будет оборудована сушилка в общежитии пос. Южного.

мя со мной о хозрасчете никто не говорил, — рассказывает бригадир комплексной бригады тов. Мокронос. — Правда, полтора месяца тому назад пришел нормировщик Краснов и сказал, что бригаду будут переводить на хозрасчет. На этом дело и кончилось.

А пока на стройках управления не чувствуется борьбы за экономию строительных материалов. Много беспорядков на 51-квартирном доме по улице 8 Марта. Штукатуры бригады тов. Волковой не приучены убирать за собой рабочее место. Дранка валяется под ногами, ее топчут, ломают, а потом она идет в... отходы. Сыпучие материалы такие, как алебастр, цемент, песок, разбросаны по комнатам и распыляются на сквозняке. Хаос царит и на рабочем месте бригады плотников тов. Кобрина.

Не удивительно, что при таком безответственном хранении материалов и пренебрежении к хозрасчету трест «Жилстрой» допустил в первом квартале удорожание строительства.

Здесь привыкли работать по старинке и бояться всего нового, передового. Уж слишком это хлопотливое дело. Не стоит утруждать себя!

А. ХАЛИНА.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ
21 мая. 3 стр.

В ДЕКАБРЕ должны заработать 15 тысяч веретен прядильного корпуса камвольного комбината. Строителям нашего участка предстоит немало работы, чтобы выдержать этот срок. Помимо самого корпуса нужно сдать примыкающую к нему котельную, южный коллектор со станцией перекачки, комплекс водопроводных сооружений, железнодорожную ветку от станции Керамик и благоустроить площадку.

Общий объем предстоящих работ составляет 12.600 тысяч рублей.

До последнего времени промышленное строительство у нас задерживалось. За первый квартал выполнено только 72 процента предусмотренного объема работ, за апрель — 87 процентов. Отставание в основном идет за счет монтажа плит перекрытий в прядильном корпусе, так как только с середины марта стройка начала получать плиты настила. Половина их уже смонтирована. Во второй половине мая должно быть смонтировано еще около двух тысяч кубометров.

Приходится признать, что в первом квартале мы допустили ряд существенных просчетов. Силы участка были распылены по различным объектам, рабочие нередко простаивали и перебрасывались с места на место. Зача-

стую работу велись неорганизованно, без достаточной подготовки. Вручную, лебедками, поднимались плиты. Все это вызвало большие потери рабочего времени и значительно снизило производительность труда.

В настоящее время руководство участка разработало конкретные мероприятия по ускорению темпов строительства. Большого внимания потребует строительство прядильного корпуса и от пятнадцати субподрядчиков из десяти специализированных трестов, которые также заняты на стройплощадке. Составлены графики работ самого участка и субподрядных организаций. Графики согласованы со сроками поставки материалов и оборудования.

До сих пор участок занимался преимущественно строительством жилья для комбината, многого перевыполнив задание. Но с мая мы концентрируем на площадке прядильного корпуса освободившуюся рабочую силу и материально-технические ресурсы. Сейчас здесь занято свыше трехсот человек — вдвое больше, чем в первом квартале.

На прядильном корпусе работают бетонщики из комплексных бригад С. Минигареева и А. Е. Шелехова, каменщики бригады И. Н. Буркова.

Очень важен вопрос подготовки кадров, особенно в связи с

В тресте „Жилстрой“

Когда работникам управления треста «Жилстрой» задаешь вопрос, имеются ли на стройках хозрасчетные бригады, можно услышать самые разнообразные ответы.

— Мы больше занимаемся организацией комплексных бригад, — говорят одни. Но тут же добавляют:

— Правда, у нас намечился перелом. Мы перевели уже на хозрасчет две комплексные бригады тт. Расковалова и Шересторонина. И это только начало...

Находятся и такие, которые заявляют, что они просто-напросто не верят в хозрасчет: это-де пустая затея.

И вот мы на стройках треста в надежде найти намечающийся «перелом» или какие-либо зачатки хозрасчета.

...Пусковой 65-квартирный дом по улице им. Кирова. Здесь полным ходом идут отделочные работы. Подходят к площадке машины, груженые строительным материалом.

— Материалов у нас достаточно. Работа кипит, — доволен прораб тов. Меньшенин.

Но стоит пройти по площадке и сразу видно, какой хаос и беспорядочность царят повсюду. Материалы на стройке не берегут.

Шпунтовка выгружена как попало, вперемешку со строительными отходами, и лежит под открытым небом. Еще больший беспорядок в самом доме. О какой культуре производства и каком хозрасчете можно вести разговор, когда в комнаты пробираешься с трудом?

не желают заниматься бригадным хозрасчетом

На полу масса раствора, битое стекло, столярные изделия.

На стройке почти ежедневно бывает начальник участка тов. Фурман и руководители строительного-монтажного управления, коллектив которого строит этот дом. Непонятно, почему они так равнодушно относятся к варварскому хранению материалов.

Лучше порядок на площадке 123-квартирного дома по ул. им. Якова Свердлова, который строится коллективом управления № 755.

Чувствуется заботливый хозяйский глаз. Здесь трудится бригада Н. В. Шересторонина, которая, как говорят в тресте и в управлении, перешла на хозрасчет.

Но стоит спросить у бригадира, как же осуществляется хозрасчет и какова экономия, так сразу видно, что он явно смущен.

— Я в апреле забросил учет, так как коллектив работал в три

смены. Трудно сказать, есть или нет сейчас экономия. Вот в марте мы учет вели и сэкономили материалов больше, чем на четыре тысячи рублей...

В беседу вмешивается прораб тов. Миллер. Он объясняет, что учет расходов материалов по дому велся и в апреле, но бригадир «просто не в курсе дела». Экономия имеется.

Вот уж поистине непонятно, как же коллектив борется за экономию, если бригада здесь не учитывает материалы, а бригадир оказывается «не в курсе дела»?

Ясно, что в управлении № 755 нет подлинного хозрасчета. В организации его здесь подошли формально.

А вот другая «хозрасчетная» бригада.

...Нет, нет, вы ошиблись, бригада Расковалова не на хоз-

расчете, — объясняет начальник второго участка 766 управления тов. Камардинов.

— Почему же в тресте ее считают хозрасчетной?

— Этого уж я не знаю. — Мы еще только думаем организовать хозрасчет. Вот будем вести кладку банно-прачечного комбината, тогда и начнем...

Начальник участка сам еще имеет смутное представление о хозрасчете и не знает, с чего начинать дело, как вести лицевые счета экономии. Такое положение не удивительно, потому что ни начальник управления тов. Попов, ни главный инженер тов. Колосов до сих пор не занимались организацией хозрасчетных бригад.

— Я уже четвертый год работаю в управлении, но за это вре-

Футбол в СССР

В мае исполняется 60 лет русского футбола. Весной 1898 года в Петербурге состоялись первые календарные игры, положившие начало существованию русского футбола. С каждым годом в стране увеличивалось число футбольных клубов, повышалось спортивное мастерство игроков. В 1912 году «Всероссийский футбольный союз» организовал первый чемпионат России, в котором приняли участие сборные команды Петербурга, Москвы, Харькова и Одессы. В этом же году русские футболисты выступили на V Олимпийских играх в Стокгольме. Однако в дореволюционной России футбол не получил значительного распространения.

Новую страницу в развитии отечественного спорта открыла победа Великого Октября. За годы советской власти футбол стал одной из любимых и массовых игр. В нашей стране футбольные команды существуют на многих предприятиях, в учреждениях и колхозах, в частях Советской Армии и Флота. В ежегодных сорев-

нованиях по футболу принимают участие десятки тысяч команд. В Советском Союзе сейчас свыше полутора миллионов футболистов — это больше, чем в какой-либо другой стране. В играх на кубок СССР для команд коллективов физкультуры в 1957 году приняло участие 300 тысяч футболистов (21450 коллективов). Каждый год ряды советских футболистов пополняются новыми талантливыми спортсменами.

Победы советских мастеров на многочисленных международных встречах ярко свидетельствуют о выдающихся успехах футбола в СССР. В 1957 году советские футболисты провели 265 международных встреч, из них выиграли 174, сыграли вничью 42. На XVI Олимпийских играх в Мельбурне сборная футбольная команда СССР завоевала почетное звание Олимпийского чемпиона.

В июне 1958 года в Стокгольме состоится первенство мира по футболу, в котором впервые примет участие сборная команда СССР. В числе 16 сильнейших команд мира советские спортсмены будут бороться за звание чемпиона мира по футболу.



Драмколлектив клуба треста «Стройдеталь-70» работает над постановкой пьесы Ц. Солодара «Сверстники грозы».

На снимке: драмкружковцы знакомятся с текстом пьесы. В центре — руководитель драмколлектива Б. Г. Квасман.

Фото В. Каушанова.

СПОРТ ДАЕТ ловкость, силу, смелость За чужой спиной этого не получишь

— Спортивной работе в тресте № 33 начали уделять внимание только два года назад.

Постепенно создавалась спортивная база. Для этого совету ДСО треста пришлось приложить немало усилий. Приобретен необходимый инвентарь и оборудование.

Когда речь заходила об участии в спортивных соревнованиях, строители обычно ссылались:

— Негде заниматься. Мы разрешили и эту проблему. Организовали нынешней весной несколько молодежных субботников и почти при каждом общежитии сделали летние спортивные площадки.

Для руководства секциями совет ДСО треста выделил тренеров-общественников из юношей и девушек, хорошо подготовленных по тому или иному виду спорта. При областном совете ДСО «Строитель» для них был организован семинар с отрывом от производства. Инструкторы-общественники прошли специальную подготовку под руководством квалифицированных преподавателей.

Работу по организации спортивных секций вели физорги, избранные советом ДСО при каждом общежитии и управлении.

Казалось бы, есть все условия, чтобы возродить, наконец, работу спортивных секций. Но моло-

дежь плохо еще занимается спортом.

Из 700 строителей, живущих в мужском общежитии по улице Генеральской, в легкоатлетической секции тренируются только четыре человека, а в секции тяжелой атлетики — три. Малочисленны секции и в других общежитиях — по улице Студенческой, № 56, Кузбасской, № 59, в седьмом кварта-

ле.

Чем объясняется такое положение? Прежде всего тем, что сама молодежь относится к этому иждивенчески: будет площадка — выйдем поиграть, дадут машины — поедем на соревнование, зальют каток — покатаемся. Так было, например, в начале зимы, когда на суботник по заливке катка вышли... три члена ДСО.

Члены совета ДСО и комитета ВЛКСМ треста прилагают много усилий, чтобы вовлечь в занятия спортом юношей и девушек. В том же общежитии по Генеральской члены совета ДСО Горбунов и Светушков ходили по комнатам и беседовали с ребятами о работе спортивного общества. С помощью воспитателя организовали несколько бесед и лекций о достижениях советских спортсменов, провели спортивный вечер.

И тем не менее, большинство ребят не хочет систематически заниматься спортом. Если еще на какое-нибудь отдельное мероприятие их можно поднять, то о регулярных тренировках и говорить не приходится.

Молодежь комсомольской стройки, например, решила, что лыжи и коньки для них устаревший вид спорта. Они загорелись желанием научиться езде на мотоцикле. А когда постройком 235 уп-

равления приобрел мотоцикл, то желающих заниматься в мотокружке не оказалось.

Создали стрелковую секцию. Но пока изучали материальную часть, на занятия ходили единицы, а когда приобрели несколько тысяч патронов, любителей нашлось много.

Недостаточную инициативу проявляют и сами тренеры-общественники. Некоторые из них устали от работы. Ничего не делает председатель ДСО комсомольской стройки А. Петров, а физорг 235 управления В. Старков, придя с семинара, не только не привлек в лыжную секцию других строителей, но и сам устал от участия в каком бы то ни было соревновании.

Комитеты комсомола управлений также мало внимания уделяют развитию спорта. Особенно это касается комсомольской организации 245 управления и ее секретаря Сатова. Молодежь этого управления не приняла участия ни в одном соревновании.

Обо всех недостатках в спортивной работе говорилось на состоявшейся недавно отчетно-выборной конференции ДСО «Труд» коллектива нашего треста. Здесь же был избран новый состав совета ДСО, в который вошли тт. Пашкевич, Брагин, Жебраков, Потапов, Черкашин, Пономарев, Лысова, Горовой, Уткин и Коноплев.

Новому совету ДСО совместно с комсомольскими активистами общежитий и управлений следует оживить деятельность спортивных секций и улучшить подготовку значков ГТО и спортсменов-разрядников.

М. МИНАЕВ,
инструктор физкультуры.

23 мая в Доме техники День строителя-рационализатора

Уральский Дом техники совместно с областным правлением научно-технического общества строительной промышленности проводит 23 мая 1958 года второй День строителя-рационализатора. Он посвящен опыту использования местных строительных материалов.

На творческой встрече рационализаторов предприятий стройматериалов будет рассказано об изготовлении безобжигового кирпича, крупнопанельных блоков и фундаментов из любых грунтов с применением катализатора, об изготовлении стеновых блоков из зол ТЭЦ, а также производстве быстротвердеющего гипсового вяжущего из отходов криолитового завода.

Основные сообщения делают инженер-изобретатель (директор

«Уралгипролесдрев») В. И. Лебедев, начальник центральной лаборатории треста «Базстрой» Г. А. Франк, кандидат технических наук А. А. Антипин, начальник производственно-технического отдела треста «Стройдеталь-70» М. Е. Кремер. Выступления будут сопровождаться показом местных строительных материалов и изделий из них.

В заключение творческой встречи строителей-рационализаторов будут продемонстрированы технические фильмы, показывающие применение местных строительных материалов.

Этот День строителя-рационализатора состоится в лекционном зале Уральского Дома техники (ул. им. 8 Марта, 36). Начало в 6 часов вечера.

Случай в столовой С У Д

В столовую № 7 по улице Старых Большевиков зашел пьяный Николай Головырских — грузчик 774 управления 89 треста. Захватил он и с собой водку.

Выпив бутылку водки, хотя в столовой пить запрещено, пьяница стал дебоширить, разбил посуду, оскорблял посетителей, полез в драку со швейцаром Волковым.

Хулигана задержали. Выяснилось, что дебоши он устраивает не в первый раз, хотя поступил на работу только в январе этого года. Драки и пьяные скандалы за ним водятся и в общежитии.

Рассмотрев дело, нарсуд присудил хулигана Головырских к двум годам тюремного заключения.

Обеспечить пионерский лагерь водой

Меньше месяца осталось до открытия пионерского лагеря в Сысерти, куда на лето выезжают дети строителей 89 треста. Однако до сих пор не начато строительство водонапорной башни, которая так необходима в лагере. Дело в том, что воду здесь приходится привозить в бочках, а когда во время дождей дорогу размывало, то ее приносили во флягах из-под молока прямо на руках.

Чтобы улучшить снабжение лагеря водой, в конце прошлого лета был установлен насос, а сооружение башни оставили до нынешнего года. Строительство ее должен вести трест «Уралтрансстрой», но он до сих пор не приступил к работам. И мы боимся

снова остаться без воды. Руководителям треста следует позаботиться о своем лагере.

Чтобы сделать пребывание детей в лагере интересным и полезным, решено на лето вывезти туда оборудование детской технической станции. Это даст возможность организовать в лагере работу столярного, изобразительного, фотокружка. Маленьких портных будут учить на швейной машине.

Для юных натуралистов будет создан живой уголок. В нем поселится цыплята, кролики и голуби.

При лагере имеется фруктовый сад. Сейчас в нем идет посадка 60 яблонь, 300 кустов малины и черной смородины. Ухаживать за

садом будут сами дети, они же и попробуют его первые плоды.

Вывести детей в лагерь нужно наиболее организованно. Поэтому мы решили за два-три дня до отъезда провести организационное собрание и заранее распределить детей по отрядам, познакомить их с водителями, рассказать, чем они будут заниматься в лагере. С родителями тоже будет проведено собрание при постройке треста, где они получат разъяснение обо всем, что касается организации проведения летнего отдыха детей.

В. ЧУЕВ,
начальник пионерского лагеря.

Редактор Е. АЛФИМОВА.