

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Орган партбюро, построкома и управления треста Свердловскпромстрой.

№ 82 (663)

Вторник, 15 ноября 1949 года

VI год издан.
Цена 10 коп.

★ ★ ★
Невиданные нигде в мире масштабы жилищного строительства для трудящихся — яркое свидетельство неустанной заботы партии Ленина — Сталина и советского правительства о материально-бытовых нуждах трудящихся, о неуклонном под'еме благосостояния советских людей.
★ ★ ★

Внедрять передовые методы труда

С каждым днем увеличивается в нашей стране размах жилищного и культурно-бытового строительства.

Темпы строительства возрастают с каждым днем. Этому способствует усиление базы механизации, улучшение снабжения строек материалами, этому способствует широкий размах социалистического соревнования, внедрение новых высокопроизводительных методов труда.

Строители в нашей стране могут в совершенстве овладеть любым мастерством, потому что сознание наших людей не позволяет держать в секрете высокопроизводительные приемы работы. Наши рабочие чувствуют заинтересованность в увеличении темпов работы всей стройки, потому что знают, что от этого зависит не только улучшение их уровня жизни, но и улучшение жизни всех трудящихся. Вот почему о своих высокопроизводительных методах работы рассказали всем строителям страны московский штукатур Иван Кутенков и каменщик Федос Шавлюгин. Передовики строек страны специально ездят по городам Союза и наглядно демонстрируют свои приемы работы.

Между тем, в Свердловскпромстрое стахановские методы труда распространяются плохо.

Взять хотя бы тот факт, что метод московского штукатура Ивана Кутенкова, который хорошо знаком каждому руководителю и рабочему стройки, до сих пор не применяется ни в одном стройуправлении треста.

Как ни странно, но вопросами внедрения передовых методов труда в тресте серьезно не занимаются ни инженер по труду и зарплате тов. Рослов, ни профсоюзные и ни партийные организации. Не занимается этим и отдел технического обучения.

А наши строители в ряде случаев не только не овладевают новыми стахановскими методами работы, но возвращаются к старым.

Так, например, на жилищном строительстве Манстроя широко применялись стахановские инструменты: ковшем Шаульского работали почти все штукатуры, а лопатой Мальцева почти все каменщики. Сейчас стахановский инструмент в Манстрое отсутствует, почти нет его и в других стройуправлениях треста.

Свердловскпромстроевцы в большом долгу перед трудящимися города, чтобы покрыть этот долг нужно сдать в эксплуатацию тысячи квадратных метров жилых площадей, нужно ускорить темпы строительства, повысить производительность труда, чтобы перекрыть недостаток рабочей силы. Для этого-то и необходимо широко внедрить на наших стройках стахановский метод работы москвичей тт. Кутенкова и Шавлюгина, метод взаимного контроля куйбышевских строителей.

Партийным и профсоюзным организациям стройуправлений пора потребовать этого от хозяйственных руководителей. Пора добиться того, чтобы в нашем тресте, где широко осуществляется механизация строительных процессов, передовые методы труда нашли бы такое же широкое применение.

На комбинате производственных предприятий

Знатный камнелом

Когда смолкает гул последнего взрыва и красный флажок в знак минувшей опасности спускается с вершины мачты, в забой, к грудам взорванного гранита спешат камнеломы.

Добыть больше каменной продукции стройкам, чтобы скорее выросли новые дома для трудящихся столицы Урала, — под этим лозунгом повседневно работают горняки, это явилось их девизом и в дни предоктябрьского соревнования.

Поэтому и обязуется знатный камнелом Шарташского каменного карьера Фи-

липп Дмитриевич Жорин трудиться за двоих. Потому и слово его твердо, как гранит: если трехквартальные показатели производительности труда тов. Жорина составили 217 проц., то в третьем квартале он достиг 242 проц.

И любая продукция карьера, будь то шашка, бутовый камень или камень, идущий на дробилку, выходит из-под сильных мозолистых рук тов. Жорина только высокого качества.

Знатный камнелом за стахановский труд занесен на Доску почета треста.

Трудовой путь

Он зашел в кабинет начальника карьероуправления и после приветствия сказал:

— Пришел устраиваться к вам на работу. Фамилия моя — Яцусь, имя — Петр.

Начальник карьера окинул внимательным взглядом рослую, мускулистую фигуру паренька.

— А кем бы вы, молодой человек, хотели работать?

— Хочу попробовать бурильщиком, — сказал Петр.

— Что же, хорошо. Но сначала поработайте камнеломом, привыкните, а потом и бурильщиком.

Так Петр Яцусь стал работать камнеломом на Шарташском каменном карьере. Это было несколько лет тому назад; камнеломом Петр проработал до 1946 года. Любознательный, дисциплинированный, с исключительно большим трудолюбием, он быстро завоевал авторитет у коллектива карьера. В 1945 году за стахановскую работу имя Петра Михайловича Яцусь заносят на Доску почета Свердловскпромстроя.

Его производительность труда — 240 процентов.

В 1944 году Петр вступает в ряды ленинского комсомола.

В дни, когда Красная Армия разгромила немцев под Москвой, Петр сказал своим товарищам по работе: «Наш передний край здесь, в забоях, будем бить врага стахановским трудом». Свое слово комсомольцы сдержали с честью. Смена, в которой работал Петр Яцусь, в годы войны являлась лучшей на карьере.

Отдыхать приходилось очень мало, и все же, несмотря на это, Петр решил учиться. Он был зачислен на курсы горных мастеров без отрыва от производства. Каждую минуту свободного времени Петр отдавал учебе.

Он брал в огрубелые руки карандаш и книги, чтобы в совершенстве овладеть горным делом.

Мечта Петра осуществилась — он получил диплом горного мастера. Вот тут-то и началось самое интересное. Петру доверили смену, от которой зависела работа всего карьера, судьба выполнения пятилетки в четыре года.

В день 7 ноября имя мастера тов. Яцуся красовалось на Доске почета карьероуправления, как лучшего мастера.

Н. АРТЕМОВ.

Плохие условия труда

Коллектив заготовительного цеха деревообделочного комбината взял повышенные обязательства, он обязался дать больше продукции для строительства жилых домов.

Но как наши руководители помогают нам выполнять свое слово?

Света в цехе недостаточно. Нет приспособлений для чистки станков. Станки находятся в плохом состоянии, особенно шипорезный. Он требует капитального ремонта, но механик об этом не заботится.

Несколько раз мы обращались к руководителям комбината производственных предприятий с просьбой проверить качество ремонта оборудования, который делают наши слесари, но она осталась без внимания, а станки часто останавливаются. Инструмент плохого качества.

Графики составляются по усмотрению нашего технолога тов. Выжаковой без планового расчета материалов, в результате за одну и ту же работу приходится приниматься по 3—4 раза.

О санитарном состоянии цеха главный инженер тов. Мотылев не думает, а в цехе много стружки и пыли. Начинали устанавливать дегаустерную установку, но не закончили, несмотря на то, что это предусмотрено в коллективном договоре, срок был указан к 1 мая 1949 года. Трубы, заготовленные для этой цели, лежат возле цеха и многие из них уже заржавели.

Мы хотим выполнять свое слово и давать высокую производительность труда, но нужно устранить помехи, о которых мы пишем.

БУРДОВ, МУХИН, СОФЬИН,
КЛЕВАКИН, МУСИЛИН, ТЕРИН,
ИОНОВ, ЕЛИСЕЕВ.

Василий Робертович Вильямс

(К 10-летию со дня смерти)

11 ноября 1939 года умер выдающийся советский ученый академик Василий Робертович Вильямс.

В. Р. Вильямсу принадлежат большие заслуги в развитии науки почвоведения, созданной в нашей стране. Если В. В. Докучаев доказал, что почва является особым самостоятельным естественно-историческим телом, связывающим неживую и живую природу, и на основе этого учения создал теорию современного почвоведения, а П. А. Костычев доказал, что между почвой и растением существует неразрывная связь и что изучение почвы без этой связи является беспредельным, то академик В. Р. Вильямс развил науку о почвоведении на основе марксистского учения о почвенном плодородии.

«Вильямс был, — говорит академик Г. Д. Лысенко, — революционер в науке, ученый большевик, равного которому по силе анализа, по способности широкого научного обобщения и глубокому практическому опыту нет среди современных ученых в его области.

По значению научной и практической деятельности, по стилю работы его можно сравнить с такими гигантами дарвинизма, как К. А. Тимирязев и П. В. Ми-



чурин. Он является автором единого почвообразовательного процесса и знаменитого учения о травопольной системе земледелия».

В. Р. Вильямс был ученый патриот, который безгранично любил свою Родину и, не жалея сил, работал для того, чтобы двигать вперед ее науку.

В одном из своих писем пионерам он писал, что никогда в научной и исследовательской работе его не останавливали трудности любого вопроса, его запутанность или сложность. «Других пугало то, что нужно было вложить много труда в исследование вопроса, я же смело шел и трудился, не считая часы, дни и даже годы».

В. Р. Вильямс говорил: «Невиданный урожай в мире способна собирать страна Советов, и я верю, что не далек тот час, когда 100 центнеров с гектара будет средним урожаем моей Родины».

Такое предсказание великого ученого несомненно сбывается. Об этом говорят те грандиозные мероприятия по повышению урожайности, по борьбе с засухой, которые проводятся в нашей стране под руководством большевистской партии и великого Сталина.

Техническая страница

Штукатурные работы зимой

Из зимних работ наибольшую трудность для строителя представляют штукатурные работы. Мы научились хорошо укладывать зимой с термической обработкой бетон, возводить стены методом замораживания, но наружную штукатурку зданий до последнего времени мы вообще не проводили, а внутреннюю вели таким образом, что вполне законченное сооружение не сдавалось в эксплуатацию, из-за сырости, месяцами.

Сейчас мы имеем разработанные способы как наружных, так и внутренних штукатурных работ зимой.

Основное отличие зимней наружной штукатурки от летней заключается в том, что штукатурные сложные растворы затворяются не на простой, а на хлорированной воде. Хлор способствует ускорению схватывания и твердения раствора и препятствует получению кристаллического льда.

Наружная штукатурка двух домов на Машстрое, выполненная прошлой зимой при температуре — 12°C, ничем по качеству не отличается от летней. Штукатурку можно делать цветную, раствор наносить механизированным способом. Трестом выпущена специальная инструкция, которую каждый производитель работ должен иметь.

Внутренняя зимняя штукатурка обычно производится в помещении с положительной температурой, и твердение раствора идет здесь нормально. Основная трудность заключается в сушке штукатурки. Но неправильно делают те производители работ, которые думают только о сушке штукатурки и не принимают никаких мер против внесения излишней влаги в здание.

Нужно все строительные материалы и детали защищать при хранении от увлажнения, уменьшать количество воды при каменных, бетонных, мозаичных работах, которые требуют на каждый кубометр объема здания в два раза больше воды, чем штукатурные.

Вследствие неисправности водопровода часто конструкции сильно подвергаются увлажнению. Не следует устраивать в помещении растворного хозяйства.

В прошлом году, из-за большого увлажнения, штукатурку домов на Заводстрое не смогли высушить чуть ли не в продолжении полугодия, и законченные дома не сдавались в эксплуатацию.

Из растворов для зимней внутренней штукатурки особенно эффективны растворы на молотой известке-кипелке. Эти растворы при хорошем качестве известки высыхают исключительно быстро.

Промстрой организовал у себя помол кипелки на шаровой мельнице, но не довел этого дела до конца.

Сейчас у нас на строительстве имеется полученная из Челябинска молотая известка со шлаком. Некоторые вагоны этого вяжущего содержат известки-кипелки до 30 проц. и делают раствор быстрее высыхающим, чем сделанный на обычной известке.

Но и чисто известковые растворы можно значительно быстрее высушить, чем это обычно бывает, внося в раствор меньше влаги, применяя крупный песок и нанося раствор тонким наметом.

Нельзя делать также раствор на опиле и других пористых материалах.

У многих строителей сложилось неправильное мнение об алебастре. Растворы с алебастром схватываются быстрее, но высушить их труднее, так как в известково-алебастровых составах на 30 проц. воды больше, чем в чисто известковых.

Очень хорошо обычные известковые растворы подогреть до 70—80°C в бункере острым паром. Тогда раствор будет содержать достаточно тепла для испарения почти всей воды (при тонком намете и хорошей вентиляции), и уже на следующий день штукатурка будет достаточно суха для производства малярных работ.

В. НАГИН,
начальник строительной
лаборатории.

Новые технические журналы

Библиотекой отдела техобучения треста получены новые технические журналы: «Бюллетень строительной техники» №№ 17 и 18, «Архитектура и строительство» № 9, «Строительная промышленность» №№ 9 и 10, «Механизация трудоемких и тяжелых работ» №№ 8 и 9, «Механизация строительства» №№ 8 и 9.

Активизировать работу рационализаторов

В 3-м квартале работа рационализаторов треста резко ухудшилась. Дано всего 42 предложения по сравнению с 77 предложениями за этот же период в 1948 году.

Представленные ранее предложения не разрабатывались, законная оплата рационализаторов и изобретателей в некоторых случаях умышленно тормозилась, как это имело место на Промстрое (бухгалтер тов. Попов). Сказалось также отсутствие руководства управления треста, где долгое время не было инженера по БРИЗ'у.

В 4-м квартале необходимо изжить все недостатки, мешающие работе рационализаторов.

Коллектив пайных рационализаторов и

изобретателей в силах справиться с поставленными перед ним задачами снижения себестоимости строительства и облегчения труда рабочих. В последнем квартале намечено провести конкурс на лучшие предложения, для чего всем подразделениям уже розданы темники. Вскоре будут опубликованы условия конкурса.

Руководители подразделений обязаны оказывать всяческое содействие в быстрой разработке и проверке предложений. Нужно наверстать упущенное для того, чтобы трест не потерял в 1949 году то почетное место, которое он до сих пор занимал по рационализации среди трестов нашего министерства.

МАЛЬЧИКОВ,
старший инженер по БРИЗ'у.

Ценные предложения

Сборный временный забор

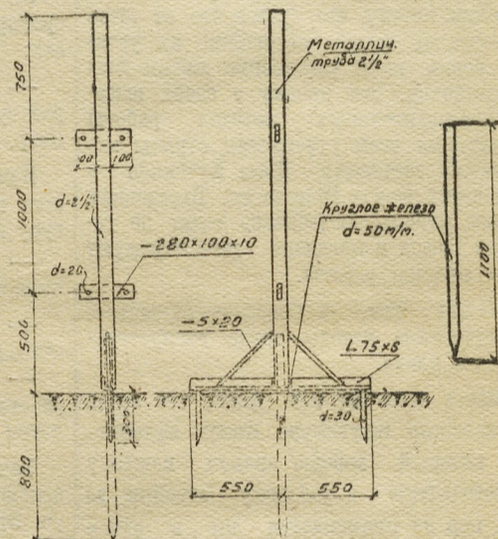
Главный инженер стройуправления Промстрой Владимир Михайлович Богусевич предложил оригинальный сборный временный забор. Устройство инвентарных стоек этого забора показано на нашем чертеже.

Для того, чтобы собрать забор, предварительно по будущей его трассе в грунт на расстоянии 3-х метров друг от друга забиваются металлические ломки длиной 1.100 миллиметров и диаметром 50 миллиметров. Ломки выступают над поверхностью земли на 300—350 миллиметров.

На выступающую часть ломки одевается инвентарная стойка, которая закрепляется в грунт при помощи двух штырей, приваренных на концах опорного уголка.

На инвентарных стойках крепятся деревянные (обычные) щиты забора.

Г. БИЛИНКИС,
начальник ПТО Промстроя.



Замена ленты феррадо вкладышами

В работе моторных катков имеется слабое место: это устройство дисков включения. На диск наклеивается обычно феррадо из сборных пластин. Ровно произвести наклепку невозможно, поэтому диски включения не прилегают всей площадью и от неравномерного трения выходят из строя. В таких случаях каток останавливается на долгое время, пока вновь не произведут наклепку. Для наклепки используется феррадо, которое не подходит по ширине, а поэтому изготавливается из составных частей.

Мною предложено изготовить следующее приспособление. На дисках по всей окружности сверлятся отверстия диаметром 35 миллиметров. В эти отверстия вколачиваются штампованные пробки из отходов феррадо. Для замены таких пробок каток нужно остановить всего на 20—30 минут. Стоимость пробки составляет 3 руб. 70 коп., а стоимость комплекта феррадо—52 рубля. По предварительным подсчетам, годовая экономия от внедрения этого предложения составит 15.590 рублей.

К. ШАБАШКИН.

Ответственный редактор
А. Г. ШЕМЕТИЛО.

НС31954.

Заказ № 8263.

Свердловск 7-е июля 1949 г. № 8
Типография изд-ва Уральского района.

Документация при взаимном контроле

Строители нашего треста хорошо знакомы с методом взаимного контроля, предложенным куйбышевским маляром тов. Скитевым и инженером тов. Тутовым.

У нас взаимный контроль уже осуществляется на участке жилищного строительства Машстроя.

Ниже мы печатаем выдержку из статьи П. Тутова, опубликованную в журнале «Архитектура и строительство», о документации при осуществлении взаимного контроля.

«...Система взаимного контроля потребовала точного учета, и нами была разработана специальная документация. Основные документы это приемо-сдаточный акт и дефектный акт.

В приемо-сдаточном акте указываются наименования принимаемых и сдаваемых конструкций и видов работ и дается оценка качества этих работ.

В том случае, если при приемке работ обнаруживаются дефекты и недостатки, составляется дефектный акт, в котором перечисляются все дефекты и недостатки, называются люди, допустившие их, а также указываются сроки для устранения недостатков и материальная ответственность за нанесенный ущерб.

Акты подписываются бригадами, сдающими и принимающими работы, и мастером объекта. Окончательное заключение о качестве работы и о материаль-

ной ответственности в случае разногласий остается за начальником участка и главным инженером строительного управления.

Предложенная нами система взаимного контроля является действенной формой социалистического соревнования строителей. В конце каждого месяца на производственном совещании участка подводятся итоги выполнения социалистических обязательств звеньями и бригадами. Результаты работ и оценка их качества, зафиксированные в приемо-сдаточных актах, вносятся в специально разработанный нами журнал. По этому журналу легко определить, какие бригады и звенья завоевали в соревновании звание бригад и звеньев отличного качества и какие бригады и звенья не выполнили взятых на себя обязательств.

Документация взаимного контроля позволяет также установить бракоделов и нерадивых руководителей. Важным документом, который содержит оценку лица каждой бригады, является дефектный акт. Задача бригад в том, чтобы на их счете дефектных актов не было, так как наличие этих документов свидетельствует о том, что бригада допускает брак и недостатки...»

Далее мы приводим полное содержание документации.

Приемо-сдаточный акт

В него вписываются № квартала, дома и № квартиры и секции, где проводились работы, наименование конструкций и видов работ, дата сдачи работ, единицы измерения и объем, оценка качества. Указываются номера дефектных актов, подписи бригадиров, мастеров, сдавших и принявших работы. Приемо-сдаточный акт подписывается начальником участка, где он подтверждает оценку качества работ.

Дефектный акт

В этом акте указывается дата составления, фамилии бригадиров, сдавших и принявших работу, указывается место, где выполнялись работы, и какие работы не приняты, из-за каких недостатков. Далее устанавливается срок, до которого должны быть исправлены указанные выше дефекты, и за чей счет должны быть выполнены работы. Акт подписывают бригадиры, сдающие и принимающие работы, мастера объекта и начальник участка.

Журнал учета качества выполненных работ

В этот журнал вписываются фамилия, имя и отчество бригадиров и звеньевых, профессия, состав бригады (звена), производительность труда в процентах по обязательствам и фактическая и качество по обязательствам и фактическое, номера актов и примечания.