

Новое на стройках Переславля

Трест «Переславльстрой» существует третий год. Возраст, можно сказать, младенческий. Но за плечами у коллектива уже большие дела, немалый опыт промышленного и жилищного строительства. В третьем квартале нынешнего года трестом сданы в эксплуатацию первая очередь Переславского химзавода, комплексы профессионально-технических училищ строителей и химиков, ряд других объектов. За девять месяцев успешно выполнен план строительномонтажных работ, достигнуты высокие экономические показатели. Эти успехи во многом определило планомерное внедрение в практику строительства новой техники и современной технологии.

Как известно, крупные резервы роста производительности труда на стройках заключены в индустриализации и комплексной механизации работ, совершенствовании их организации, повышении заводской готовности и снижении веса строительных конструкций и деталей. Во всех этих направлениях в тресте ведётся определённая работа, и сделано уже немало. Но ещё больше предстоит сделать.

Около 65 процентов объёма выполняемых «Переславльстроем» работ охвачено полносборным строительством. План его по промышленным объектам выполнен за девять месяцев на 120 процентов. Однако на сельских стройках, а их у нас немало, уровень сборности ещё очень низок, так же, как в культурно-бытовом строительстве. Повышение же этого уровня упирается прежде всего в проектные организации, строительную индустрию «Главверхневолжскстроя».

Неоспорима, например, целесообразность широкого внедрения сборных железобетонных перегородок вместо кирпичных. Но как их будешь внедрять, если заявки на такие перегородки для корпуса №31 химзавода были переданы управлению строительных конструкций главка ещё в июле нынешнего года, но до сих пор ни одной перегородки не получено? Что касается наших сельских заказчиков и института «Ярославколхозпроект», то они до сего времени дают нам рабочие чертежи коровников, свинарников, зернохранилищ и жилых домов только в кирпичном исполнении, хотя имеются утверждённые Госстроем СССР типовые проекты сборных зданий на селе, с соответствующей антикоррозийной защитой железобетонных конструкций. Применение таких проектов даст возможность вводить сельские объекты много быстрее, чем сейчас, со значительно меньшими трудовыми затратами.

К числу трудоёмких работ в строительстве относятся опалубочные. И мы не случайно обратили на них особое внимание. Довольно широкое применение на стройках треста при бетонировании монолитных фундаментов под колонны получила металлическая опалубка. Использование шести комплектов её на сооружении корпуса № 102 позволило сэкономить 80 кубометров пиломатериалов, резко повысить качество работ.

На строительстве корпуса № 103 по инициативе прораба СУ-1 А. А. Сухотина и комплексной бригады Г. И. Эндаурова применена щитовая дерево-металлическая опалубка. Здесь подготовлено четыре комплекта её. И теперь на объекте обходятся без пиломатериалов и гвоздей, здесь не увидишь традиционных бригад опалубщиков. Все работы по установке и разборке опалубки и арматурных каркасов, а также бетонированию фундаментов выполняет звено из семи человек. Общая экономия на 980 кубометров уложенного бетона составит по трудовым затратам 840 человеко-дней и по пиломатериалам 2 400 рублей. Опыт и расчёты показывают, что оборачиваемость металлической опалубки стократная, дерево-металлической 35—40-кратная, а неинвентарная опалубка используется лишь 3—4 раза.

Сейчас опыт передовых коллективов СУ-1 обобщается и в ближайшее время будет внедрён во всех подразделениях треста.

 $^{^*}$ Кошурников, В. Новое на стройках Переславля / В. Кошурников // Северный рабочий. — 1971. — 23 ноября. — С. 2.

2 В. Кошурников

В целом же строительном управлении освоен и внедрён передовой, экономичный способ зимнего бетонирования с предварительным кратковременным электроподогревом бетонных смесей в бункерах до укладки его в конструкции и с дальнейшим выдерживанием в опалубке. Здесь же впервые применено бетонирование емкостных сооружений с добавками хлорного железа. Этот метод резко повысил качество и снизил трудозатраты на возведение резервуаров, насосных, аэротенков, помог достичь полной водонепроницаемости емкостей.

Всем известно, что самым «узким» по трудозатратам местом на стройках являются отделочные работы. И тут хорошо потрудились новаторы управления отделочных работ, возглавляемого В. Н. Астафьевым. Вот далеко не полный перечень их дел. Это и механизированное нанесение шпаклёвочных составов, применение специальных промазчиков при остеклении, использование пистолетов-распылителей на малярных работах, дисковых затирочных машин, кружек-форсунок и других средств малой механизации.

Добиться комплексной механизации отделочных работ — такую задачу поставил перед собой коллектив СУОР. С этой целью специалисты управления выезжали на ВДНХ и передовые стройки Прибалтики и Молдавии. Результатом этих поездок явится создание в нашем тресте специального участка малой механизации.

Что касается кровельных работ, то комплексная механизация их у нас уже осуществлена. С этой целью используется установка для разогрева битума и подачи его по трубам.

В будущем году мы намечаем начать внедрение на промышленных объектах индустриальных и оригинальных в эстетическом отношении конструкций — перегородок из стеклопрофилита. А такие конструкции, как перегородки из стеклоблоков, позволяющие полностью ликвидировать «мокрые» процессы, на объектах треста уже давно прижились. Там, где это возможно по условиям пожарной безопасности и эксплуатации, мы смело меняем кирпич на прогрессивные конструкции.

Резервы на объектах треста «Переславльстрой» ещё очень велики, и коллектив настойчиво ищет и вводит их в действие. Передовой опыт, прогрессивные и экономичные методы труда помогут переславским строителям добиться дальнейшего роста темпов и качества работ, повышения эффективности капитальных вложений.

В. Кошурников, инженер треста «Переславльстрой».