



Вместо четырёх лет — за год

В августе прошлого года Переславскому управлению механизации строительных работ поручили вести строительство сборного коллектора очищенных стоков от цеха биологической станции химического завода до выпуска в реку Нерль-Волжскую.

Строительство предложенного коллектора явилось для нас делом новым и сложным: подобный ему наша организация ещё не выполняла. Трудность заключалась в том, что предстояло произвести укладку напорных железобетонных виброгидропрессованных труб диаметром 900 миллиметров, общей протяжённостью 23 980 метров, из которых 10 700 метров надо было проложить в мокрых грунтах. 1 300 метров труб предстояло уложить в местах с высоким уровнем грунтовых вод, в лесной заболоченной зоне, где на пятиметровой глубине от поверхности земли залегают слои торфа.

С самого первого дня наш коллектив подошёл со всей серьёзностью к предстоящей работе, которая была рассчитана на 48 месяцев. Для ведения строительства управление сделало запрос на дополнительные механизмы: экскаватор-болотник, два трубоукладчика, насосы, электростанцию, которые и были нам предоставлены в срок.

Мы понимали, что успех дела решает не только техника, но и правильная организация труда, поэтому все бригады были переведены на хозяйственный расчёт, своевременно заказаны фасонные части на Ярославском моторном заводе. Кроме того, мы освоили новый метод соединения труб большого диаметра с помощью резиновых уплотнительных колец, что ускоряло укладку трубопровода.

Хорошо потрудились служба снабжения треста «Спецстроймеханизация». Хотя поставка железобетонных труб производилась разными заводами — Волгоградским, Гниваньским, Загорским, в некоторые дни случался перебой — на помощь нам в этот тяжёлый момент приходило руководство треста «Спецстроймеханизация»: в результате чего бригады работали практически без простоев.

Работа современного химического предприятия немыслима без станции биологической очистки, и мы делали всё, чтобы химический завод — предприятие развивающееся, не испытывал трудностей со сбросом отработанных вод. Нами были приняты меры подсобного характера: ещё два строительного-монтажного управления были привлечены к участию в прокладке трубопровода. И всё же залог успеха — самоотверженная работа наших двух участков, руководство которыми осуществляли Д. Булаев и Ю. Мошкович. По-настоящему, по-коммунистически трудились бригады А. Рамзина, П. Тишко, экскаваторщики Г. Тушинский и А. Корочкин, бульдозерист А. Миронов, трубоукладчик Б. Морозов и многие, многие другие.

...В сентябре прошлого года бригада А. Рамзина положила первую трубу, а 27 ноября был опрессован первый участок железобетонного трубопровода протяжённостью 1 200 метров. Темпов, которые были взяты в самом начале строительства, наши ребята не снижали на протяжении всех 14 месяцев напряжённейшего труда. И вот трудовая победа: коллектор сброса очищенных стоков протяжённостью 23 980 метров предъявлен рабочей комиссии Переславского химического завода. На 34 месяца — почти на три года раньше запланированного срока выполнена важная, большая по объёму работа.

М. Пушус,
начальник планово-производственного отдела
Переславского управления механизации строительных работ