

## Новая схема подачи раствора

ПОСЛЕДНЕЕ время на стройках Москвы, Ленинграда и Свердловска все чаще переходят к устройству ксилолитовых полов, которые значительно дешевле деревянных, а часто и гигиеничнее.

Однако при устройстве таких полов в доме 1/70 по улице Грибоедова в поселке Химмаш мы столкнулись с одним техническим неудобством. Дело в том, что для ксилолитового пола необходимо делать цементные стяжки из железобетонных плит. Работа эта довольно трудоемкая. При попытке подавать цементный раствор по шлангам через растворонасос мы потерпели неудачу. Раствор «забивал» шланги. Приходилось переходить на ручной труд. Казалось, что иначе ничего не получится.

Выход был найден случай-

но. Заметили мы, что устройство стяжек в нижних этажах делать легче. Раствор хотя туда, но идет по шлангам. И вот тогда электрик участка Андрей Бадюк предложил новую схему подачи цементного раствора. Он установил растворонасос выше уровня перекрытия. Подача раствора производилась башенным краном. Под действием собственной тяжести и насоса цементный раствор легко проходит по шлангам расстояние до 50 метров. Цементные стяжки при этом можно производить в нескольких местах одновременно, и ручного труда при этом почти не требуется.

Предложение тов. Бадюка дает значительную экономию и позволяет почти полностью механизировать эту работу.

Б. ЕЛЬЦЫН,  
мастер треста «Южгорстрой».