

**Внутрипроизводственные резервы повышения
производительности труда в строительстве**

Холопик В.М.

Белорусский национальный технический университет

Достигнутый уровень производительности труда является следствием сложившихся на производстве а) потенциала трудового процесса и б) величины потерь рабочего времени.

Потенциал трудового процесса по производительности труда является функцией характеристик составных частей трудового процесса: работника, средств труда, предметов труда, технологических и организационных программ трудового процесса. Повышение потенциала трудового процесса достигается путем придания характеристикам составных частей трудового прогрессивных признаков, свойств, параметров на основе: использования научно-технических достижений; обобщения передового опыта; системного анализа трудового процесса. Среди перечисленных направлений ключевым методом повышения производительности труда является выявление резервов на основе системного анализа трудового процесса, позволяющего задействовать существенные скрытые возможности роста производительности

Производительность труда за счет повышения потенциала трудового процесса может возрасти в несколько раз.

Потери рабочего времени являются функцией характеристик систем, обеспечивающих непрерывную загрузку работника, загрузку работника в соответствии с его возможностями, сбалансированность производственной деятельности, мотивацию работника, нормирование труда, работоспособность работника.

Снижение потерь рабочего времени по перечисленным направлениям достигается комплексным решением задач совершенствования производственных факторов, предопределяющих потери рабочего времени. Рост производительности труда за счет сокращения потерь рабочего времени, как показывает практика, может составлять до 30 – 50%.

Реально перечисленные направления повышения производительности труда в строительном производстве используются далеко не полностью. Для возможности повышения производительности труда в строительстве на этой основе требуется включение наработанных наукой прогрессивных методов повышения производительности труда в производственные нормы «Организация строительного производства».