

Авт.: Надо полагать, инновации, о которых вы сейчас рассказали, и являются гарантом стабильности, роста благосостояния завода и его сотрудников.

С.Б.: Конечно. Чем выше экономический результат, тем шире возможности мотивации работников завода. Например, на сегодняшний день мы являемся одним из немногих российских предприятий, которое оказывает своим ветеранам ежемесячную материальную поддержку. Это тоже – результат инноваций, проводимых на заводе.

Авт.: Я хочу задать вам технический вопрос. Вот эта модель объединенного учета, каков ее принцип работы? Это что-то вроде компьютера?

С.Б.: Не совсем. Схема такая: все приборы учета, установленные на объекте, будут иметь возможность передачи сигнала на расстоянии. То есть, в недалеком будущем работникам контролирующих предприятий не надо будет спускаться в подвал или заходить в квартиру: сигнал будет поступать автоматически либо через герконовые датчики или посредством радиосвязи, далее показания счетчиков будут заноситься в компьютер учреждения, контролирующего расход ресурсов. Первый уровень – это прибор учета, второй – съем данных, обработка и передача сигнала в единый расчетный центр, третий уровень – через биллинговую систему обработка данных и выход платежного документа со всеми фактическими данными. Это полностью автоматический метод съема данных. Но возможен и полуавтоматический вариант. Если сеть учета не очень разветвлена, данные можно собирать таким образом: оператор едет по определенному участку и принимает радиосигналы приборов.



Продукция завода
«Водоприбор»:
задвижка МЗВ-50 и
квартирный счетчик СХ-15
«Водомерь»

Авт.: Следовательно, такой прибор обмануть труднее, чем традиционный счетчик. Знаете, есть такие «народные умельцы», которые