Почему подразделения пожарной охраны приезжают на вызов на пустой или не до конца заправленной водой пожарной автоцистерне?

**Ответ:** Дело в том, что средний объём пожарной автоцистерны составляет от 2,5 до 6 тонн воды. На тушение огня вода подаётся под давлением. В зависимости от тактико-технических характеристик, время работы пожарной автоцистерны с подачей одного ручного ствола на тушение пожара, без установки её на водоисточник, в среднем составляет от 10 до 18 минут.

Как правило, на место выезжают несколько пожарных расчётов. Поэтому, когда в одной пожарной автоцистерне заканчивается вода, пожарные переключаются на другие пожарные автоцистерны, установленные на водоисточник. Пустая пожарная автоцистерна в свою очередь, едет заправляться водой из пожарного гидранта, или естественных водоёмов, если пожар произошёл в сельской местности. Иногда используются две пожарные автоцистерны одновременно: из одной пожарной автоцистерны подают воду на тушение пожара, а вторую, хоть она и наполнена, сразу по прибытию к месту вызова устанавливают на водоисточник для обеспечения бесперебойной подачи воды. Соответственно, наблюдая такую картину, люди делают неправильный вывод. Им кажется, что пожарная автоцистерна заправляется водой, потому что изначально приехала пустой.