## Рекомендации по выявлению

## начиненных взрывчаткой машин

Возможные признаки наличия ВВ в легковых автомобилях:

- проседание автомашины на задние колёса (в легковой автомобиль может быть замаскировано 250-450 кг BB);
- наличие устройства управления детонаторами под передними креслами (обычно со стороны водителя);
- наличие в салоне автомобиля коробок, сумок и других крупных упаковок;
- провода или шнуры, проложенные от передней части автомобиля к багажному отделу;
- наличие задымленности в салоне вследствие горения бикфордова шнура (все ранее совершенные в США теракты с использованием автомобиля планировались с не электрическими детонатора)
- запах дыма или органического топлива (обязательным компонентом BB на основе аммиачной селитры является автомобильное топливо).

Аналогичные признаки применимы к минивэнам, большегрузным автомобилям и цистернам, однако с учетом того, что они предназначены для перевозок больших грузов наличие в них значительной массы BB малозаметно.

Наиболее универсальным признаком подготовки террористического акта с использованием транспортных средств является оставление "автомашины-бомбы" в непосредственной близости от планируемой цели (административные здания, аэропорты, места большого скопления людей – стадионы, торговые центры, объекты транспортной инфраструктуры, медицинские центры, школы, АЗС, и т.д.)

Для каждого типа транспортного средства эксперты рекомендуют следующую минимальную дистанцию для эвакуации людей:

- 1. автомобиль компакт класса 500 м.;
- 2. полноразмерный седан 580 м.;
- 3. минивэн 900 м;
- 4. фургон -1240 м;
- 5. топливная цистерна 2150 м;