

Таблица 1

Сравнительная характеристика

общего вида места взрыва, его эпицентра и следа разлета продуктов взрыва реактивного снаряда 9М210Ф с теми же параметрами взрыва около автобуса, двигавшегося по маршруту «Донецк-Златоустовка».

№	взрыв реактивного снаряда 9М210Ф, иллюстрации 9-18	взрыв около автобуса иллюстрации 2-7
1	Воронка имеет заметный выброс грунта вокруг эпицентра взрыва	Имеется только отверстие диаметром около 15см., без выброса грунта вокруг него.
2	Хорошо видны, расходящиеся от эпицентра взрыва трассы разлета осколков	Заметных трасс не наблюдается
3	Явный отвал земли в сторону, противоположную направлению обстрела	отсутствует
4	В радиусе до 2м. от эпицентра взрыва абсолютно отсутствует снежный покров (растаял в результате мощного температурного воздействия взрыва)	Снежный покров, с осевшими продуктами взрыва, имеется и начинается непосредственно от краев отверстия эпицентра. Следы высокотемпературного воздействия вообще не наблюдаются.
5	В эпицентре взрыва непосредственно из земли торчит фрагмент головной трубы реактивной части боеприпаса 9М210Ф, рядом (на расстоянии 0,5-1м.) наблюдаются фрагмент хвостовой трубы и стабилизатора указанного реактивного снаряда со следами воздействия взрыва	В эпицентре взрыва и на всей окружающей территории отсутствуют какие-либо фрагменты корпуса маршевого двигателя реактивного снаряда.
6	В эпицентре взрыва и вокруг него в радиусе около 2-х метров, отсутствуют какие либо посторонние легковоспламеняющиеся предметы, (они либо сгорают от вспышки взрыва, либо отбрасываются взрывной волной на большее расстояние)	Непосредственно вокруг эпицентра наблюдается большое количество тонких и толстых веток, пустая пластиковая бутылка от напитка Кока-Кола. (все эти предметы должны были либо сгореть, либо быть разбросаны ударной волной по периферии)..
7	При взрыве реактивных снарядов	В эпицентре взрыва

	<p><i>В его эпицентре образуется округлое пятно диаметром около 2м. абсолютно черного цвета (причины см. п.6). Эпицентр находится в вершине пятна рассеивания продуктов взрыва, которое имеет конусообразную форму (угол при вершине около 120 градусов) основная площадь рассеивания находится со стороны, с которой велся обстрел</i></p>	<p><i>отсутствует пятно черного цвета. Пятно рассеивания продуктов взрыва представляет собой овальную форму, с эпицентром взрыва находящемся в центре овала.</i></p>
8	<p>При взрыве осколочно-фугасного реактивного снаряда РСЗО БМ-21 Град, (масса ВВ 6,4кг.) образующиеся осколки имеют высокую кинетическую энергию, стоящий на удалении 15м. автобус должен иметь большое количество сквозных отверстий в обоих бортах.</p>	<p><i>На видео не видно ни одного сквозного отверстия от осколочного воздействия в левом (по ходу движения) борту, следовательно все осколки либо потеряли кинетическую энергию поле пробития правого борта, либо остались в телах погибших пассажиров.</i></p>