


Согласовано:

Председатель профкома
МБУ «Комплексный центр социального
обслуживания населения Валуйского
городского округа»
 Л.Р.Каджая
«30» декабря 2022 года

Приложение №9

к приказу МБУ «Комплексный центр
социального обслуживания
населения Валуйского городского
округа»
от 30.12.2022 г. № 192-ОД

Инструкция

для водителей о действиях при обнаружении взрывного устройства в автомобиле.

1. С целью обнаружения возможного заминирования автомобиля:

- 1.1. Провести внешний осмотр автомобиля. Обойти автомобиль, проверить внутреннюю поверхность крыльев, колес, выхлопную трубу и днище бензобака. Необходимо искать все подозрительное: любые провода, изоляционную ленту или другие предметы, прикрепленные к автотранспорту.
- 1.2. Осуществлять более тщательную проверку автомобиля, если он находился без присмотра в течение длительного промежутка времени. Убедитесь, что на замках дверей и багажника нет следов взлома. Любые следы инструмента будут означать, что кто-то пытался проникнуть в автомобиль. Осмотрите салон через окна - нет ли там странных предметов или пакетов, которые могут выглядывать из-под сидений или панели приборов.
- 1.3. В соответствии с рекомендациями правоохранительных органов настоятельно рекомендуем пассажирам террористических актов должны служить следующие факты:
 - автомобиль по неясным причинам изменил свое положение на стоянке, открыт дверной замок, но следы взлома отсутствуют;
 - слышны звуки из колес;
 - открыты капот или багажник;
 - изменилось положение вещей (одежды), ранее оставленных в автомобиле;
 - появление какой-то новой детали, предмета внутри или снаружи автотранспортного средства;
 - остатки упаковочных или крепежных материалов, изоляционной ленты, обрезки проводов около транспортного средства или внутри салона;
 - натянутая леска, проволока, провод, шнур, веревка, так или иначе прикрепленные к любой части транспортного средства;
 - появление электрических проводов, где их раньше не было и без видимой причины;
 - бесхозные сумки, коробки, пакеты и другие "забытые вещи";

- оставленный "мусор": пакеты, упаковки, в т. ч. из-под соков, молока, консервные банки, свертки, коробки и т. д.;

- неоднородности внешней среды (нарушение поверхности грунта, дорожного покрытия, стены здания, нарушение цвета растительности или снежного покрова и т. д.), причем эти изменения произошли совершенно без видимых причин.

1.4. Помните:

- в автомобиле взрывное устройство может быть установлено на любой движущейся детали или на детали, через которую проходит электрический ток. Например, взрывные устройства могут быть подсоединены к зажиганию, фарам или внутреннему освещению. Они могут быть подсоединены сиденьям и дверям, срабатывать при повороте руля или при колебании транспортного средства;
- взрывные устройства могут быть приведены в действие при помощи дистанционного управления, портативной (носимой) радиостанции, пульта управления детской моделью самолета;
- взрывные устройства могут срабатывать от часового механизма или детонатора. Они могут устанавливаться в бензобак, рядом с переборкой салона, под крыльями или внутри подголовников сидений;
- взрывное устройство величинной с мыльницу вместе с детонатором, срабатывающим от колебаний, может быть установлено под бензобаком машины. Для этого террористу достаточно нескольких секунд, чтобы нагнуться под предлогом того, что у него развязался шнурок, вынуть бомбу из одежды и прикрепить ее на днище транспортного средства или под крыло;
- взрывные устройства, подключаемые к зажиганию, требуют гораздо больше времени для установки, поэтому это возможно только в том случае, если транспортное средство оставлено без присмотра в течение длительного промежутка времени.
- 2. Специалисты-саперы правоохранительных органов при специальном, целенаправленном (для выявления взрывного устройства) осмотре пассажирского автотранспорта рекомендуют условно делить автотранспортное средство на следующие зоны поиска - переднюю, заднюю, багажное отделение и салон.
 - 2.1. При осмотре передней части необходимо проверить: внутреннюю часть бампера (особое внимание обращать на возможное крепление взрывного устройства при помощи клейкой ленты, магнитных приспособлений), полость радиатора, воздухоходы системы вентиляции, пространство между воздушным фильтром и карбюратором, пространство под аккумуляторной батареей и в самом аккумуляторе, декоративные колпаки колес, пространство за фарами в передних крыльях.
 - 2.2. При осмотре задней части автотранспорта необходимо проверить: запасное колесо, пространство под ковриками и декоративной отделкой, задние крылья и бампер, колпаки задних колес, бензобак, (могут быть установлены ложные баки), наличие герметичных контейнеров внутри бензобака, пространство под обшивкой задних дверей.

2.3. При осмотре салона необходимо проверить: пространство за радиоприемником, верхнюю и боковые части перчаточного ящичка, воздухопроводы системы вентиляции, ковер (особое внимание обращать на наличие вздутий, разрывов, швов), предметы в салоне, коврики (наличие полостей), пространство между сиденьями и спинками кресел, пространство под сиденьями (пружины), обивку дверей и потолка (с использованием фонаря и зеркала), полости в полу и подголовнике, консоль).

1940-1941
1942-1943
1944-1945
1946-1947
1948-1949
1950-1951
1952-1953
1954-1955
1956-1957
1958-1959
1960-1961
1962-1963
1964-1965
1966-1967
1968-1969
1970-1971
1972-1973
1974-1975
1976-1977
1978-1979
1980-1981
1982-1983
1984-1985
1986-1987
1988-1989
1990-1991
1992-1993
1994-1995
1996-1997
1998-1999
2000-2001
2002-2003
2004-2005
2006-2007
2008-2009
2010-2011
2012-2013
2014-2015
2016-2017
2018-2019
2020-2021
2022-2023
2024-2025