

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/295186>

**Тип работы:** Статья

**Предмет:** ОБЖ

-

Статья на тему: «Средства аэрозольного противодействия»

Аннотация: Основными задачами аэрозольного противодействия являются: постановка маскирующих, ослепляющих, объектовых и площадных и линейных аэрозольных завес и экранов в районах размещения пунктов управления, сосредоточения (расположения, базирования) войск, на открытых участках маршрутов выдвижения, рубежах развертывания в предбоевые и боевые порядки, переправах через водные преграды, станциях погрузки (выгрузки), наиболее важных объектах тыла; ослепление пунктов управления и расчетов (экипажей) огневых средств противника; маскировка ложных маршрутов выдвижения войск (сил), рубежей, позиций и районов.

Ключевые слова: разведка, средства аэрозольного противодействия, граница, защита, поражение, объект, бой.

История войн ясно показывает, что только наступление ведет к решительной победе над врагом. Это единственный вид боевых действий, достижение которого заключается в полном разгроме (уничтожении) противника и овладении важными границами (районами), объектами. В этом и заключается цель наступления.

Маскировочная аэрозольная завеса (МАЗ) создается с целью маскировки действий его подразделений, имитации ложных объектов и размещается в расположении его подразделений или между его подразделениями и противником.

В подвижном аэрозольном экране дымовая завеса перемещается в результате перемещения аэрозолей или переноса артиллерийского огня с одной линии на другую.

Процесс образования аэрозолей из металлохлоридных смесей заключается в следующем:

- под действием тепла, выделяемого горением огня, а затем отдельными элементами огня.

-компоненты смеси, компоненты вступают в реакцию друг с другом с образованием паров хлорида алюминия и хлорида железа;

- пары хлорида алюминия и хлорида железа через отверстия в диафрагме шашек или гранат выходят наружу и быстро остывают, превращаясь в мельчайшие твердые частицы;

Литература:

1. Айден, К. Аппаратные средства РС / К. Айден, О. Колесниченко, М. Крамер. - М.: Санкт-Петербург: ВНВ-Санкт-Петербург; Издание 2-е, перераб., 2020. - 608 с.
2. Бабец Опыт военной разведки на службе в коммерческой фирме / Бабец, Олег. - М.: Мн: Харвест, 2021. - 335 с.
3. Бут, Н.Д. Противодействие недружественным поглощениям / Н.Д. Бут, И.С. Викторов, Д.А. Звягинцев, и др.. - М.: Олма-пресс, 2020. - 352 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/295186>