*Зубов Николай 9 «В»*

**Химическое оружие Первой Мировой войны**

**Введение**

На протяжении всей истории наибольшую опасность для человечества представляли вооруженные конфликты с использованием оружия массового уничтожения. Поражающая способность такого оружия определялась уровнем развития науки и техники каждого исторического периода. Во все времена затраты на обороноспособность поглощали значительные материальные ресурсы и полководцы своей главной задачей видели максимально скорую победу с минимальными потерями и затратами.

В наши дни многие мировые державы тратят огромные деньги на поиск дешевых средств массового истребления живой силы противника. По мнению военных специалистов в некоторых случаях химическое оружие более эффективно, чем ядерное. Оно обладает низкой себестоимостью, способно уничтожать крупные силы противника и дает возможность быстрого использования инфраструктуры врага. Террористические группировки все чаще используют отравляющие газы для своих атак. Многие страны ведут разработку химического оружия не смотря на принятые в Гааге Конвенции о его запрещении. Некоторые его виды открыто стоят на вооружении и постоянно совершенствуются. Аналитики считают одной из основных причин сдерживающих применение химического оружия – угрозу ответного применения ядерного. Земля перенасыщена химическим оружием. Его нескончаемый прирост таит в себе огромную опасность уже не для отдельных стран, а для всей планеты.

Отравляющие газы как оружие массового поражения впервые были применены в Мировой войне 1914-1918гг. – первом в истории военном конфликте глобального масштаба. В нее оказались втянуты несколько десятков государств с населением около 1,5 миллиардов человек, что составляло почти три четверти населения планеты в те годы. Военные действия, продолжавшиеся четыре года, три месяца и 10 дней, привели к развалу Австро-Венгерской, Германской и Османской империй.

Эта война не только перекроила карту Европы, но и дала существенный толчок развитию военной техники и тактики. Европейские армии вступали в войну верхом на лошадях и вооруженные штыками, а к концу ее уже вовсю использовалась авиация, бронетехника, подводные лодки, дальнобойная артиллерия, пулеметы и химическое оружие.

Рост технической и огневой мощи давал преимущество не только в атаке, но и в обороне, что привело к затяжному позиционному конфликту. В этих условиях одним из важнейших факторов, определяющих потенциальный исход войны, стало превосходство в живой силе.

В стремлении одержать верх над противником каждая из сторон изобретала новые методы и подходы к ведению боевых действий.

В данной работе автор рассматривает историю создания и предпосылки к использованию сторонами конфликта химического оружия массового поражения. Виды и способы применения отравляющих веществ в условиях боевых действий. Последствия применения химического оружия для человека.