

Таким образом, можно говорить о том, что наибольшее применение в концентрационных лагерях и лагерях смерти нашел только один представитель группы отравляющих веществ – циклон-Б. Если на начальном этапе действия газвагенов и газовых камер большей частью использовали угарный газ, получаемый от работы двигателей дизельных, то потом полностью перешли на циклон-Б. Из этого можно предположить, что из 11 000 000 чел., погибших в нацистских концентрационных лагерях, более 90% были отравлены именно циклоном-Б. Другие отравляющие вещества не нашли такого широкого применения в годы Второй мировой войны.

Литература:

1. Kogon, Eugen, Hermann Langbein, and Adalbert Ruckert, editors. Nazi Mass Murder: A Documentary History of the Use of Poison Gas (Юджин Когон, Герман Лангбайн, Адальберт Рюкерль «Нацистские массовые убийства: история использования отравляющих газов в документах»). New Haven: Yale University Press, 1994.

2. Широкопад, А. Б. Химическое оружие: От Крымской до Первой мировой / А. Б. Широкопад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://topwar.ru/28355-himicheskoe-oruzhie-ot-krymskoj-do-pervoy-mirovoj.html>. – Дата доступа: 17.03.2021.

ХИМИЧЕСКИЕ ВОЙСКА СССР В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Якубюк Станислав Павлович

Гродненский государственный медицинский университет
Научный руководитель – преподаватель военной кафедры
подполковник м/с Соловьев А. В.

Применение отравляющих веществ на фронтах Первой мировой войны стало толчком к формированию специализированных воинских подразделений, основной задачей которых были бы ликвидация и предупреждение последствий применения химического оружия, а также грамотного его применения против противника. Вторым фактором, способствовавшим созданию химических войск в Российской империи, послужило создание противогаза, способного к поглощению большого спектра боевых отравляющих веществ русским химиком Н. Д. Зелинским и технологом завода «Треугольник» Э. Куммантом. Отправной точкой стал 1915 г., когда собственно и началось создание этих подразделений. Всего в 1915-1918 гг. в царской армии было создано около 15 химических подразделений.

После Великой Октябрьской революции надобность в специалистах этого профиля увеличилась. Поэтому 13 ноября 1918 г., приказом Реввоенсовета Республики № 220 была создана Химическая служба РККА. Во время гражданской войны химическим подразделениям РККА пришлось применять отравляющие вещества против повстанцев, которые не желали мириться с новой советской властью, конкретно в ходе Ярославского восстания, Тамбовского восстания, штурм аула Гимры. Кроме частей РККА в Гражданскую войну химическое оружие применяли и «белые», и интервенты. Поэтому РККА так быстро сформировала собственные химические войска.

В 1920-е гг. происходит их развитие: формируется централизованное управление, в каждом подразделении создаются небольшие отряды химических войск. В межвоенный период происходит улучшение и внедрение нового оборудования для данного вида сил. Части стали оснащаться переносными огнеметами разных конструкций, поступили миномёты, реактивные установки, химические (огнеметные) танки, ядовито-дымные шапки и специальные химические машины. В этот период после гражданской войны лишь один раз химические войска применили отравляющие вещества в ходе боевых действий у озера Хасан.

На начало Великой Отечественной войны СССР располагал значительным арсеналом химического оружия. По оценкам специалистов, общее количество отравляющих веществ на складах составляло 77,4 тыс. тонн.

С началом Великой Отечественной войны потребность в химических войсках возросла еще больше, ведь на начало войны у Третьего Рейха скопился значительный запас отравляющих веществ старого поколения и началось производство химического оружия нового поколения, против которого у воинов РККА не было никакой защиты, ведь старые противогазы были бесполезны. Кроме того, от резидентуры в Германии поступали неутешительные донесения. В феврале-марте 1942 г. в войска Вермахта на Восточном фронте начали поступать новые усовершенствованные противогазы и противохимические костюмы, запасы ОВ (снаряды и авиабомбы) и химические подразделения начали перебрасывать ближе к фронту. В связи с этим в СССР начали ускоренный выпуск противогазов нового типа, в первую очередь для оснащения частей химических войск.

Поэтому в период Великой Отечественной войны роль данного рода войск возросла на полях сражений, они поддерживали высокую готовность противохимической защиты частей и соединений армии на случай применения противником химического оружия, уничтожали врага с помощью огнеметов и осуществляли дымовую маскировку войск. В этот период они имели в своем составе разные единицы как подразделений, так и техники: технические бригады (для постановки дымов и маскировки крупных объектов), бригады, батальоны и роты противохимической защиты, огнеметные батальоны и роты, базы, склады. То есть можно говорить о том, что к началу войны они имели четко упорядоченную структуру, которой было легко управлять.

В 1941 г. для более точной корректировки и взаимодействия между частями химической защиты было создано Главное военно-химическое управление КА, которое возглавил в 1942 г. генерал-лейтенант В. В. Аборенков.

Воины, проходящие службу в частях химической защиты, отличились и на полях сражений. Один из таких героических эпизодов произошел практически сразу после начала войны 9 июля 1941 г. в ходе атаки в районе города Бердичева. Подразделениям химических танков в тот день практически удалось сломить оборону противника, но в неравном бою и с большими потерями им пришлось тогда отступить. Бой продолжался весь день, химические танки были в нем передовым подразделением. Это лишь единичный случай проявленной доблести. За время войны 17 батальонов и 13 рот ранцевых огнеметов, 25 батальонов фугасных огнеметов, 18 батальонов противохимической защиты награждены орденами; 40 воинских частей химических войск получили почетные наименования. 28 военнослужащих удостоены звания Героя Советского Союза, тысячи награждены орденами и медалями.

К 1945 г. химические войска в составе РККА представляли собой 19 бригад (14 технических и 5 химзащиты).

Таким образом, можно сделать вывод о том, что химические войска СССР стали преемниками таких же подразделений Российской императорской армии, переняв от них на начальном этапе оборудование, технику и специалистов. Впоследствии в межвоенные годы данный род войск стремительно развивался, совершенствуя имеющееся вооружение и создавая новое. В этот период и произошло увеличение запаса отравляющих веществ, унаследованного от царской армии. В годы Великой Отечественной войны их роль оставалась значительной в связи с высокой опасностью применения химического оружия на фронте. Воины, которые служили в данном роду вооруженных сил, проявили себя с лучшей стороны, участвуя практически во всех крупных войсковых операциях.

Литература:

1. Супотницкий, М. В. Отложенный апокалипсис. Почему Вторая мировая война не стала химической / М. В. Супотницкий // Офицеры. – 2011. – № 3 (53). – С. 56-61.
2. Фигуровский, Н. А. Очерк возникновения и развития угольного противогаса Н. Д. Зелинского / Н. А. Фигуровский; под ред. и с предисл. акад. М. М. Дубинина; Акад. наук СССР. Ин-т истории естествознания. – М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1952. – С. 201.