

# СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ В ДОСТИЖЕНИИ ПОБЕДЫ, СВЯЗАННАЯ С ХИМИЧЕСКИМ ОРУЖИЕМ, В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

**К. Д. Курц**

Гродненский государственный медицинский университет,  
г. Гродно, Беларусь

Научный руководитель – преподаватель военной кафедры,  
подполковник м/с П. Л. Корнейко

*Введение.* Каждый год 13 ноября празднуется День войск радиационной, химической и биологической защиты. Данные войска существуют с 1918 г., когда приказом Революционного Военного Совета республики № 220 были образованы первые органы и подразделения химической защиты в действующей Красной армии. Химические войска, впоследствии переименованные в войска радиационной, химической и биологической защиты, с достоинством и честью выполняли стоящие перед ними задачи в годы гражданской и Великой Отечественной войн. На момент начала Великой Отечественной войны фашистская Германия обладала значительным количеством химического оружия, в частности газовых камер.

*Цель.* Изучить медицинские аспекты использования химического оружия во времена Великой Отечественной войны. Донести полученные знания до студентов и преподавателей.

*Материал и методы.* Исследование проведено путем изучения литературы и интернет-источников применительно к Великой Отечественной войне.

*Результаты и их обсуждение.* С началом Великой Отечественной войны была пересмотрена концепция подготовки кадров химической службы. Основное внимание командованием Красной армии было уделено мероприятиям противохимической защиты войск, поражению живой силы, вооружения и боевой техники противника огнеметно-зажигательными средствами и использованию дымов в целях маскировки [1]. Задача своевременного обнаружения и недопущения использования противником химического оружия включала химическое, метеорологическое слежение, химическую разведку местности и противника, которые выполнялись в основном частями химических войск. Крайне сложной задачей стало обеспечение

войск средствами противохимической защиты в необходимых объемах. Огнемётчики должны были выжигать противника из долговременных огневых сооружений и укрепленных зданий, блокировать опорные пункты, участвовать в битвах с танками и бронетранспортерами. Объекты тыла, важные промышленные объекты в крупных городах страны, железнодорожные узлы, мосты и переправы маскировались дымом. Это в несколько раз снижало результативность бомбардировок немецкой авиацией.

Спустя месяц после начала Великой Отечественной войны, 22 июля 1941 г., Совинформбюро сообщило: «15 июля в боях западнее Ситня, что восточнее Пскова, при отступлении немецких частей нашими войсками захвачены секретные документы и химическое имущество 2-го батальона 52-го миномётного химического полка противника. В одном из захваченных пакетов находились: секретная инструкция НД № 199 «Стрельба химическими снарядами и минами», издания 1940 г., и секретные дополнения к инструкции, разосланные войскам 11 июня текущего года. Эти документы содержат тщательно разработанные указания по технике и тактике применения отравляющих веществ в большом масштабе. В дополнении к инструкции указывается на то, что химические войска получают новые миномёты образца «40», калибра 10 сантиметров и образца «id», а также новые химические мины. Захваченные частями Красной армии германские секретные документы с исчерпывающей полнотой доказывают, что германский фашизм втайне готовит новое чудовищное злодеяние – широкое применение отравляющих веществ».

По этой причине советскому командованию требовалось пресекать недооценку химической опасности. Хотя и это смертельное оружие почти не применялось на фронтах, но широко использовалось для массовых убийств людей в концлагерях. В те времена особо часто применялся пестицид на основе цианида – «Циклон Б». Пары этого газа, перекрывая доступ тканей к кислороду, начинали свое действие с непереносимой горечи во рту, затем царапали горло, стесняли грудную клетку, вызывая головную боль, рвоту, судороги и одышку. Советские военнопленные стали первой категорией узников, на которых было испытано действие газа «Циклон Б» в поисках средства массового уничтожения людей. Эта ужасная участь была уготована советским военнопленным, привезенным в Аушвиц в сентябре 1941 г. Они не были зарегистрированы в учетных документах лагеря. Впервые использовали газ 3 сентября 1941 г. на 600 советских

военнопленных и 250 больных поляках в подвале блока № 11, чуть позднее – на 900 советских военнопленных в морге крематория № 1 [2].

С конца 1941 г. советская разведка начала получать сведения о росте объемов производства отравляющих веществ в Германии. В 1942 г. имелись подлинные данные о массовом разворачивании специальных химических вооружений и проведении интенсивного обучения. В феврале-марте 1942 г. в войска на Восточном фронте стали поступать новые улучшенные модели противогазов и противохимические костюмы, запасы отравляющих веществ. Химические подразделения начали перебрасывать ближе к фронту. В противотанковых подразделениях усиленно велась химическая подготовка. В каждой роте имелся офицер в качестве химинструктора. Ставка Верховного главнокомандования была уверена, что весной Гитлер собирался применить химическое оружие. Ставке Верховного главнокомандования также было известно, что Германия разработала новые виды отравляющих веществ, против которых противогазы, имевшиеся на вооружении, были бессильны. Таким образом, Красная армия оказалась беззащитной перед немецкими отравляющими веществами [3].

В Москве приняли решение обратиться к Черчиллю за помощью. Он понимал, что после использования химического оружия против СССР Гитлер сможет применить его и против Великобритании. После консультаций со Сталиным Черчилль 12 мая 1942 г., выступая по радио, сказал: «...Англия будет рассматривать применение ядовитых газов против СССР со стороны Германии или Финляндии так же, как если бы это нападение было произведено против самой Англии, и что Англия ответит на это применением газов против городов Германии...». Уже 14 мая 1942 г. один из резидентов советской разведки, имевший источник в Германии, сообщал в Центр: «...Огромное впечатление на гражданское население Германии произвела речь Черчилля по поводу применения газов против Германии в том случае, если немцы применят их на Восточном фронте. В городах Германии очень мало надежных газозащитных убежищ, которые могут охватить не больше чем 40% населения... По расчетам немецких специалистов, в случае ответного удара погибло бы около 60% населения Германии от британских газовых бомб». Таким образом, приказ о массовом использовании химического оружия на Восточном фронте так и не был отдан. Кроме того, помня заявление Черчилля, после поражения на Курской дуге с восточного фронта были

вывезены запасы отравляющих веществ, поскольку Гитлер опасался, что какой-нибудь генерал, доведенный до отчаяния поражениями, может отдать команду на использование химического оружия.

*Выводы.* На основании полученных сведений можно сделать вывод, что во времена Великой Отечественной войны было распространено применение химического оружия. В настоящее время использование данного вида оружия запрещено.

#### **Литературные источники:**

1. Сообщения Советского Информбюро. Т. 1 (июль-декабрь 1941 года). – М. : Совинформбюро, 1944. – 456 с.
2. Громов, С. А. От службы противогазовой обороны до войск радиационной, химической и биологической защиты. Войска РХБЗ: прошлое и настоящее / С. А. Громов, А. А. Златина // Военно-исторический журнал. – 2018. – № 9. – С. 33-38.
3. Боевой опыт немецких войск и химических служб в Великой Отечественной войне : сборник примеров. – М. : Воениздат, 1989. – 146 с.
4. Петров, Г. И. Химическая служба Советской армии в Великой Отечественной войне / Г. И. Петров. – М. : ВАХЗ, 1948. – 132 с.
5. Красильников, М. В. История химических служб и войск химической защиты Советской Армии / М. В. Красильников, Г. И. Петров. – М. : ВАХЗ, 1958. – 13 с.

## **ФРАНТАВЫЯ ЛІСТЫ ПАЭТА АЛЕСЯ МІЛЮЦЯ**

### **В. А. Лісоўская**

Гродзенскі дзяржаўны ўніверсітэт імя Янкі Купалы,  
г. Гродна, Беларусь

Навуковы кіраўнік – загадчык кафедры замежных моў,  
канд. філал. навук, дацэнт С. Г. Ляскевіч

*Абаронім святую зямліцу  
ад навалы, крыві і пакут*

А. Мілюць

Прыведеныя ў якасці эпіграфа да артыкула радкі карэліцкага паэта Алеся Мілюця і яго жыццё сведчаць, што ён быў таленавітым майстрам слова, адданым роднай зямлі, гатовым палажыць сваё жыццё за яе свабоду і вызваленне ад фашысцкіх акупантаў.