

ХИМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ РККА имени К. Е. ВОРОШИЛОВА

А. Н. Де-Лазари

Химическое оружие на фронтах мировой войны 1914—1918 гг.

КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

Под редакцией
и с предисловием
Я. Л. АВИНОВИЦКОГО

950095



~~143288~~



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО, МОСКВА, 1935.

58

ДЕ-ЛАЗАРИ А. Н. Химическое оружие на фронтах мировой войны 1914—1918 гг. Книга является первой попыткой исторического исследования оперативного и тактического применения химического оружия на фронтах главным образом западного и восточного театров мировой войны 1914—1918 гг. Автор для своего краткого исторического очерка использовал имеющиеся на русском языке печатные издания и некоторые исторические материалы старой русской армии, находящиеся в Военно-историческом архиве, а также некоторые иностранные источники, не появлявшиеся в печати на русском языке.

Книга предназначается в первую очередь для слушателей Химической академии РККА имени К. Е. Ворошилова, а затем и командиров всех родов войск РККА.

ПРЕДИСЛОВИЕ

„Невзирая на специальные конвенции, всякого рода конференции и разговоры о разоружении, империалисты, без всякого сомнения, очень много работают в области химического оружия. И, невзирая на женевскую болтовню, химия в будущей войне будет применена не в меньших, а в больших масштабах, чем то имело место в империалистическую войну. Мы можем сказать, что перед лицом химического оружия мы не будем безоружны. Мы сумеем защитить наши войска от химического нападения“.

(К. Е. Ворошилов. „15 лет Красной армии“.)

I

В свете современных лихорадочных вооружений империалистических держав, в особенности тех из них, которые готовятся к быстрой реализации своей *программы войны*, исследование опыта минувшей мировой бойни становится особо актуальным.

Очерк т. Де-Лазари, А. Н., представляющий собой попытку исторического исследования оперативного и тактического применения химического оружия в войне 1914—1918 гг., не может не привлечь внимания читателя, по крайней мере по двум соображениям. Во-первых, потому, что специальная работа на эту тему на русском языке появляется впервые. Во-вторых, потому, что в системе новых вооружений всех капиталистических стран химическим средствам нападения отведено значительное место. Удельный вес химического оружия в комплексе вооружения современных армий определен не случайно и соответствует гигантскому развитию химической промышленности в капиталистических странах за последние десятилетия.

Во всех крупнейших капиталистических странах мы видим огромное развитие химической промышленности в послевоенные годы и даже в годы жесточайшего мирового экономического кризиса, поскольку это развитие шло под знаком военной промышленности.

Следующая краткая таблица наглядно убеждает нас в этом.

ТАБЛИЦА
роста продукции химической промышленности в главнейших странах

	1913 г. в %	1933 г. в %
1. США	100	259
2. Англия	100	234
3. Франция	100	223
4. Германия	100	250
5. Япония	100	500

Германская химическая промышленность была еще до мировой войны самой мощной и сделала возможной инициативу германского главного командования в химической войне. Тем не менее в послевоенный период и даже в годы мирового экономического кризиса при тягчайшем положении других отраслей германского народного хозяйства всеми средствами обеспечивался дальнейший рост германской химической промышленности, поставляющей значительную часть своей продукции Японии.

Японская химическая промышленность как база японских вооружений с помощью Германии на протяжении последних лет также сделала огромные шаги в своем развитии. Валовая продукция химической промышленности составляет в 1933 г. 250 млн. долларов против 40 млн. долларов в 1914 г.! Перенесение немецкого опыта зашло у японцев так далеко, что даже печальные выводы известной гамбургской фосгенной катастрофы японцы использовали в своей военно-химической подготовке и применили „ценные расчеты“, полученные благодаря этой катастрофе, при практическом газопуске на острове Формоза.

Не подлежит никакому сомнению, что, вопреки лицемерному заявлению начальника химического отдела военно-санитарной службы германского рейхсвера д-ра Рудольфа Ганслиана об отсутствии у немцев вследствие версальского запрета химического оружия и даже... военно-химической терминологии (!)¹, в подготовляемых Германией и ее „дальневосточным другом“ войнах химическому оружию предназначено сыграть немалую роль. Об этом свидетельствуют также и появляющиеся в последнее время в зарубежной печати сведения об изобретении в фашистской Германии новых отравляющих и зажигательных веществ.

Приведенная нами выше краткая, но выразительная таблица означает, что в случае войны любая великая держава сможет

¹ Сборник „Wehrgedanken“ под редакцией генерал-лейтенанта Кохенгаузена. Гамбург, 1933 г.

располагать мощным арсеналом химического оружия, что в свою очередь определит масштабы его применения в подготавливаемых капиталистическими державами империалистических войнах.

Но, спросит читатель, химическая война может быть запрещена?

Вождь Красной армии т. К. Е. Ворошилов со всей свойственной ему правдивостью и ясностью дал реальную оценку возможности применения химического оружия в будущей войне в своей исторической речи „15 лет РККА“, приведенной нами выше.

До сих пор химическую войну, вопреки стараниям правительства нашей страны, запретить не удавалось. Еще в 1922 г. в Генуе наша делегация выдвигала необходимость полного запрещения наиболее варварских форм войны — „ядовитых газов, воздушной вооруженной борьбы и т. д., в особенности же применения разрушительных средств против мирного населения“. Это требование нами позже неоднократно выдвигалось.

На последней конференции по разоружению советский делегат т. Венцов потребовал, чтобы „главные усилия были направлены не на выработку законов и обычаев войны, а на возможно более широкий охват разоружением материальных орудий химической войны“.

Прикрываясь лживыми и нас kvозь лицемерными статистическими таблицами, доказывающими якобы „гуманность“ химического оружия, империалисты в лице своих руководящих военных химиков прямо говорят, что будут пользоваться химическим оружием в самом широком масштабе „до самых крайних пределов нашего искусства“¹. Другие военные авторы, издеваясь над сторонниками запрещения химических средств борьбы, цинично предлагают использовать химическое оружие как наиболее действительное против нарушителей конвенций о неприменении химических средств нападения...

Каковы же наши правила поведения в этих условиях?

Народный комиссар обороны в своем приказе № 154 от 21 июня 1929 г. о введении в действие ПУ-29 дает нам совершенно четкое указание: „Средства химического нападения, указания на которые имеются в Полевом уставе, будут применены Рабоче-крестьянской Красной Армией лишь в том случае, если наши классовые противники применяют их первыми“.

II

Хотя материал, собранный т. Де-Лазари, не исчерпывает всей темы (важно, чтобы участники мировой войны дополнили его своими материалами и выводами для последующих изданий), — он все же дает возможность сформулировать весьма поучительные выводы в отношении оперативного и боевого использования химического оружия в войне 1914—1918 гг. и наметить в порядке прогноза, основанного на опыте мировой войны и высказываниях многочисленных иностранных военных авторов, тенденции применения его в будущей войне.

¹ См. книгу генерала А. Фрайса и К. Веста „Химическая война“, Москва, 1924 г.