



# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ (биологич. оружие), вид [оружия массового поражения](#), способный вызывать массовые заболевания или гибель людей, животных и растений с помощью бактериальных (биологических) агентов. Наиболее смертоносные бактериальные средства (БС) вызывают эпидемии чумы, холеры, брюшного тифа, столбняка, сапа. Достижения биологии и др. наук могут привести к разработке новых бактериальных агентов как средств ведения войны. БС могут применяться в жидком и сухом виде. Б. о. включает снаряжённые БС боеприпасы (боевые части ракет, кассеты и контейнеры, выливные и распыливающие приборы, авиабомбы, снаряды ствольной и реактивной артиллерии и др.) и несущие их средства доставки (ракеты, самолёты, аэростаты, подводные и надводные корабли, артиллерийские орудия и др.). Изучались следующие способы возможного массового поражения людей БС: заражение приземного слоя воздуха аэрозолем; рассеивание в районе цели искусственно заражённых БС кровососущих насекомых – переносчиков инфекц. болезней; заражение БС воздуха, воды и продовольствия в закрытых помещениях с помощью диверсионных средств. Отличит. свойствами Б. о. являются малая инфицирующая доза, скрытость применения на больших территориях, трудность индикации, сложность защиты поражаемых объектов. Эффективность применения Б. о. зависит от степени защищённости войск и населения (наличия и своевременности использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также профилактич. и лечебных препаратов), метеорологич., климатич. и топографич. условий, времени года и суток.

Попытки использовать Б. о. делались неоднократно. В 1763 в Америке брит. войска распространяли оспу среди индейских племён, используя для этой цели одеяла, заражённые возбудителем оспы. В 1-ю мировую войну немцы пытались заражать лошадей возбудителем сапа. Перед 2-й мировой войной применить Б. о. готовились Германия и Япония (в ходе войны применила Б. о. против кит. войск и мирного населения). В США работы по созданию Б. о. были начаты в 1941. Несмотря на то что создание Б. о. доступно многим государствам, его массового применения до сих пор не наблюдалось.

Использование Б. о. считается тяжчайшим преступлением против человечества. Женевский протокол 1925 о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых и др. подобных газов и БС ратифицировали (или присоединились к нему) более 100 государств. На 26-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН принята Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологич. (биологич.) и токсинного оружия и об их уничтожении (открыта для подписания 10.4.1972, вступила в силу 26.3.1975), участниками которой являются более 100 государств. По рассмотрению действия Конвенции регулярно проводятся междунар. конференции (1980, 1986, 1987, 1991, 1996, 2002).

## Литература

Лит.: Бактериологическое оружие и защита от него. 2-е изд. М., 1971; Защита от оружия массового поражения. 2-е изд. М., 1989.