



Armaments, Disarmament and International Security. Sipri yearbook 2007. — N.Y.: Oxford University Press, 2007.

20. Hoffmaster A., Hill K., Gee J., Marston C. et al. Characterization of Bacillus anthracis isolates associated with fatal pneumonias: strains are closely related to Bacillus anthracis and harbor B. anthracis virulence genes // J. Clin. Microbiol. — 2006. — Vol. 44, N 9. — P. 3352–3360.

21. Hoffmaster A., Ravel J., Rasco D., Chapman G. et al. Identification of anthrax toxin genes in a Bacillus cereus associated with an illness resembling inhalation anthrax // Proc. Natl. Acad. Sci. USA. — 2004. — Vol. 101, N 22. — P. 8449–8454.

22. Jansen H., Breeveld F., Stijns C., Grobush M. Biological warfare, bioterrorism and biocrime // Clin. Microbiol. Infect. — 2014. — Vol. 20. — P. 488–496.

23. Lev O., Rager-Zisman B. Protecting public health in the age of emerging infections // Isr. Med. Assoc. J. — 2014. — Vol. 16, N 11. — P. 677–682.

24. Martin J.W., Christopher G.W., Eitzen E.M. History of biological weapons: from poisoned darts to intentional epidemics // Textbooks of military medicine. Medical aspects of biological warfare / Ed. Z.F. Dembek. — Washington, DC: Borden Institute, 2007. — P. 1–20.

25. Murphy F.A. Emerging zoonoses: the challenge for public health and biodefense // Prev. Vet. Med. — 2008. — Vol. 86, N 3–4. — P. 216–223.

26. Rotz L., Khan A., Lillibridge S. et al. Public health assessment of potential biological terrorism agents // Emerg. Infect. Dis. — 2002. — Vol. 8, N 2. — P. 225–230.

27. Wheelis M. Deadly cultures: biological weapons since 1945. — 2006. — 494 p. URL: www.sanet.cd (дата обращения: 28.01.2018).

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В день 75-летия разгрома фашистских войск в Сталинградской битве в библиотеке Военно-медицинского музея в Петербурге под звуки сюиты из музыки к кинофильму «Сталинградская битва» (1949) Арама Хачатуряна открылась выставка «**Руинами стали дома, но сделались крепкими души**» (из цикла выставок «*Медицинское обеспечение советских войск в главных сражениях Великой Отечественной войны*»).

Роль военной медицины в крупнейших сражениях, таких как Сталинградская битва, трудно переоценить. В период войны было возвращено в строй более 70% раненых и более 90% больных. Большое значение имела противоэпидемическая защита войск, которая позволила предотвратить эпидемии таких опасных инфекций, как дизентерия, туляремия и сыпной тиф. Обобщение опыта работы медицинских специалистов в Сталинградской битве началось уже в 1943 г. и продолжилось в послевоенные годы, что можно увидеть, например, по статьям из журналов за 1943 г. «**Гигиена и санитария**» и «**Госпитальное дело**».

В это же время появляются первые диссертации, посвященные различным аспектам военно-медицинского обеспечения. На выставке представлены раритетные машинописные издания диссертаций начальника военно-санитарного управления Донского фронта **А.Я.Барабанова** «*Медицинское обеспечение войск Донского фронта в Сталинградской операции*» и старшего инспектора-хирурга фронтового эвакуационного пункта **М.Г.Таборисского** «*Хирургическое обеспечение заключительного этапа Сталинградской операции на Ленинском эвакуационном направлении*».

Еще одна книга этого автора является библиографической редкостью — «*Техника наложения гипсовых бинто-лангетных повязок*» (краткое руководство) с дарственной надписью: «Глубокоуважаемому Главному хирургу Красной Армии Николаю Ниловичу Бурденко — первое печатное издание нашего Фронта».

В фондах библиотеки хранятся несколько публикаций ряда авторов о медицинской службе Красной армии в наступательный и оборонительный периоды Сталинградской битвы (**А.С.Георгиевский**, **О.С.Лобастов**, **Ф.А.Иванькович**), помещенных в «**Военно-медицинском журнале**».

Особое внимание на выставке уделено многочисленным работам сотрудников музея.

Для оформления выставки использованы художественные альбомы по истории создания памятника-ансамбля «Мамаев курган», истории «Дома сержанта Павлова», открытки с видами панорамы «Сталинградская битва».

Всего на выставке представлено более 110 книг.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 6 февраля 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12161895@egNews