



МЕДИЦИНА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ

- 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., Stijnis 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, туларемия 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.Барabanova** «Медицинское обеспечение войск Донского фронта в Сталинградской операции» и старшего инспектора-хирурга фронтового эвакопункта **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 удалено 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