

Одним из важнейших направлений советской бактериологии с 1920-х годов была борьба и с такой широко распространенной кишечной токсикоинфекцией как холера. Изучением эпидемиологии, профилактики и лечения этой особо опасной инфекции занималась известный советский бактериолог З. В. Ермольева (1898—1974), которая продолжила направление, основанное Д'Эреллем. Ее исследования сыграли особую роль в период Великой Отечественной войны в осажденном Сталинграде, где с помощью произведенного ею холерного бактериофага в июле — августе 1942 г. была остановлена начинавшаяся эпидемия в частях Красной армии. Сегодня, спустя сто лет, бактериофаги выпускаются и с успехом используются в нашей стране в терапии многих бактериальных инфекций, особенно в тех случаях, когда антибиотикотерапия не эффективна и даже противопоказана.

#### *Литература*

1. Шлегель Г. Г. История микробиологии. Пер. с нем. — М. : Едиториал УРСС, 2014.
2. Summer W. C. Felix d'Herelle and the Origins of Molecular Biology. — New Haven: Yale University Press, 1999.

## **ВЫПУСКНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ВОЕНВРАЧ А. Е. ЖУКОВ**

*Жукова Л. А. \**

**Резюме:** В тезисах отражена деятельность выпускника Воронежского государственного медицинского института военврача А. Е. Жукова в годы Великой Отечественной войны.

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, 1941—1945 гг., военврачи, раненые, эвакуационный пункт.

---

\* Государственного университета управления, Москва.

Жукова Людмила Александровна — д.ист. н., проф. кафедры истории и политологии

# GRADUATE BORONEZH STATE MEDICAL INSTITUTE MEDIC A. E. ZHUKOV

*Zhukova L. A.*

Summary: The thesis reflects the activities of the graduate of the Voronezh State Medical Institute, military physicians A. E. Zhukov during the Great Patriotic War.

Key words: the Great Patriotic War of 1941—1945, military physicians, wounded, evacuation receiving station.

Наиболее полную картину событий, происходивших в годы ВОВ, позволяют воссоздать подлинные свидетельства той эпохи. Вследствие этого обращение к воспоминаниям участников войны приобретают особую актуальность в современных условиях. А. Е. Жуков (1919—2014 гг.) учился на третьем курсе лечебно-профилактического факультета Воронежского университета когда началась ВОВ. В институте в это время было 223 преподавателя и 2542 студента, из них на лечебном факультете — 1237 человек [1, С.30]. В первые дни войны сотни студентов и 156 преподавателей ушли на фронт добровольцами [1, С.31]. После начала ВОВ в Воронежском мединституте был введен в действие план ускоренной подготовки врачей. Студенты четвертого курса должны были за год пройти программу, рассчитанную на два года обучения. Отменялись летние и зимние каникулы, увеличивалась на два часа ежедневная продолжительность занятий.

Летом 1942 г. положение на фронте возле Воронежа ухудшилось. Немецкие войска рвались к городу, вышли на его пригороды. В этих условиях студентам пятого курса вечером 3 июля 1942 г. выдали дипломы об окончании мединститута, а на следующий день в четыре утра все они уже были в обловоенкомате. Выпускников Воронежского мединститута поездом привезли в Москву в Большой Новинский переулок, где находилось Главное военно-санитарное управление народного комиссариата обороны. 22 июля 1942 г. А. Е. Жуков получил направление в 149-ю отдельную стрелковую бригаду, прибывшую из Сибири. В августе 1942 г. бригада была направлена в Сталинград и вошла в состав 62-й армии, командующим которой с 12 сентября 1942 г. был назначен генерал В. И. Чуйков. В то время А. Е. Жуков не предполагал, что вся его последующая фронтовая жизнь будет связана с этой армией, в частях которой он будет служить на Сталинградском, Донском, Юго-Западном, 3-м Украинском и 1-ом Белорусском фронтах. В рядах

62-й армии, переименованной 16 апреля 1943 г. в 8-ю гвардейскую, дорогами войны он прошел от Сталинграда до Берлина.

Медико-санитарная рота в Сталинграде работала под непрерывными бомбардировками с воздуха. В своих воспоминаниях А. Е. Жуков описывает свою работу во время одной из них, происшедшей в сентябре 1942 г.: «Бомбы попали в операционную, приемное отделение и траншею. Несколько сотрудников роты были убиты, несколько человек были ранены и контужены. В числе последних был и я ... В результате воздушного налета авиации противника медсанрота осталась без палаток, операционного оборудования и инструментов» [2, С.17]. В конце декабря 1942 г. санотдел 62-й армии назначил А. Е. Жукова начальником медицинской части эвакоприемника № 54. Тогда же он получил первую боевую награду — Орден Красной Звезды (№ 99 763). В годы ВОВ военврач Жуков был награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, многими медалями, в т.ч. «За взятие Берлина».

После войны он работал главным врачом ряда больниц в Рязанской области, Вологде, Жданове (Мариуполе), Ростове-на-Дону. В июне 1953 г. был переведен на работу в Москву на должность заместителя начальника медицинского управления морского и речного флота Минздрава СССР. С ноября 1960 г. он работал главным специалистом по медицинскому обслуживанию сельского населения в Госэкономсовете СССР (с 1962 г. — Госплан СССР); в 1974—1982 гг. — заместителем начальника отдела здравоохранения и медицинской промышленности Госплана СССР. В последние годы своей жизни написал книгу воспоминаний «От Сталинграда до Госплана: записки врача (краткие воспоминания)». В них А. Е. Жуков отмечает, что его «работа по оказанию медицинской помощи раненым позволила сохранить жизнь многим бойцам и командирам, вернуть их в строй и к мирной жизни. Было приятно, когда после войны, находясь в командировке, при случайной встрече с бывшими ранеными они узнали меня и благодарили за сделанную им операцию и спасенную жизнь. Такие встречи произошли в аэропорту Баку и Новосибирске» [2, С.146].

### *Литература*

1. Бахметьев В. И., Шлыков И. П., Мацаева Л. И. Воронежский государственный медицинский институт в годы ВОВ. // Материалы X Всероссийской конференции «Исторический опыт медицины в годы ВОВ. 1941—1945 гг. — М., МГМСУ, 2014.
2. Жуков А. Е. От Сталинграда до Госплана: записки врача (краткие воспоминания). — М., 2015.