



### 💡 **Бактериофаги в годы войны: разработка Г.М. Эльберта** 💡

В суровые годы Великой Отечественной войны, когда антибиотики были в дефиците, советские ученые нашли альтернативное решение для лечения гнойных ран – **бактериофаги!** 💡

Особый вклад внес **микробиолог Г.М. Эльберт**, который возглавил лабораторию, разрабатывавшую фаговые препараты для фронта. Под его руководством был создан уникальный комплексный фаг, способный уничтожать сразу несколько видов бактерий, вызывающих гнойные инфекции (стафилококки, стрептококки и др.).

💡 **Главное достижение:** Эльберт разработал упрощенную технологию производства фагов, позволяющую изготавливать их прямо в госпиталях и полевых лабораториях! Это обеспечивало доступность лечения в самых сложных условиях.

💡 **Результат:** препараты Эльберта успешно прошли клинические испытания и широко применялись в госпиталях, снижая осложнения и ускоряя заживление ран. Его работа спасла тысячи жизней!

💡 **Наследие:** разработки Г.М. Эльберта стали важным шагом в развитии фаготерапии и показали, что даже в самых сложных ситуациях наука может найти эффективные решения для борьбы с инфекциями.