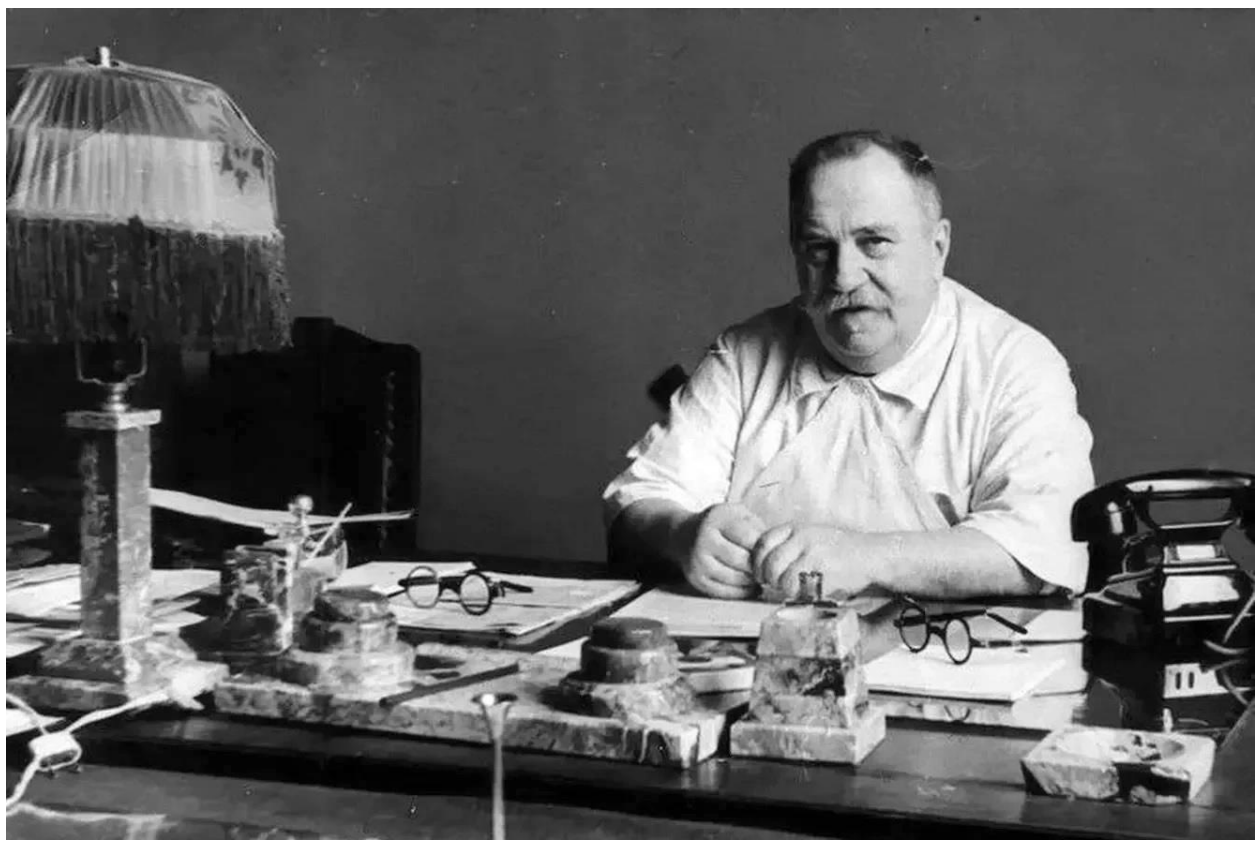




◆ Мазь Вишневского, созданная хирургом Александром Васильевичем Вишневским в 1927 году, была широко применена в годы Великой Отечественной войны как эффективное средство для лечения ран и нагноений.



◆ Она состоит из берёзового дегтя, ксероформа (трибромфенолата висмута) и касторового масла.

◆ Эта мазь обладает антисептическими и местнораздражающими свойствами, способствуя улучшению кровообращения и ускорению

заживления благодаря созданию в зоне раны специальной среды, которая способствует выходу гноя и предотвращает распространение инфекции.

 Война показала её важность как **доступного и экономичного средства** в условиях массовых боевых травм, позволяющего уменьшить количество осложнений и ускорить восстановление бойцов. Её использование позволяло справляться с последствиями огнестрельных ранений, обморожений и ожогов, которые были массовым явлением на фронте. Мазь стала настоящим спасением в полевых госпиталях и медсанбатах, где не хватало современных (на тот момент) лекарств и оборудования.

 Методика, основанная на использовании повязок с этой мазью, была важной частью системы оказания помощи раненым в Красной армии. **Принцип «неповоротливого, но верного работника»**, как её называли, стал одним из столпов военно-полевой хирургии. Простота применения и долгий срок хранения делали её незаменимой для медсестер и санитаров, работавших в условиях остройшего дефицита времени и ресурсов.

 Несмотря на то, что современные исследования ставят под вопрос эффективность её компонентов в сравнении с новыми антибиотиками, мазь **сыграла ключевую роль в военной медицине** и спасла огромное количество жизней. Для целого поколения фронтовиков и хирургов она осталась символом надежды и проверенным инструментом в борьбе за жизнь солдата.

 Сегодня мазь Вишневского занимает почетное место в истории медицины. Она остается напоминанием о подвиге военных врачей и служит примером того, как простое, но гениальное решение в критической ситуации помогло сохранить здоровье и жизни сотен тысяч защитников Родины.