

**Попугайло
Владимир Михайлович
21.08.1919-1980**

Начальник отдела особоопасных инфекций Свердловской Областной санэпидстанции. Участник Великой Отечественной войны, подполковник медицинской службы. Краевед, один из организаторов Свердловского областного музея истории медицины.

В 1925 году Владимир приехал с родителями в Россию из США. Выпускник Одесского медицинского института (1941). Ратный путь хирурга-младшего врача стрелкового батальона пролегал через Днепропетровск, Москву, Белоруссию, Литву, Кенигсберг. Затем врач санэпидотряда 5-ой армии.



Командир санитарного взвода 338 стрелковой дивизии. В Отечественной войне с июля 1941 г. на Южном, Западном и 3-м Белорусском фронтах. Затем врач санэпидотряда 5-ой армии. В годы Великой Отечественной войны награжден орденом Великой Отечественной войны 2 ст., медалью «За оборону Москвы!»

В 1963 году вышел в отставку и возглавил отдел особоопасных инфекций Свердловской Областной санэпидстанции. Участвовал в ликвидации вспышек чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии.

Как вспоминал в своем докладе, посвященном 40-летию Победы в Великой Отечественной войне, бывший сотрудник Свердловской областной санэпидстанции Попугайло Владимир Михайлович, каждый медработник и хозяйственник был обеспечен таблицами норм продуктов на одного человека, калорийности и пищевой ценности продуктов. По этим таблицам проверялась, насколько полно доводились установленные нормы питания до солдат. Если возникала необходимость, они направляли суточную пробу пищи в лабораторию армейского санитарно-эпидемиологического отряда для контроля питательной ценности.

«При нахождении в обороне питание было трехразовое, при ведении активных боевых действий, в наступлении, мы добивались доставки пищи солдатам и офицерам не менее двух раз в сутки, насколько это позволяла обстановка», - говорил Попугайло В.М., бывший во время войны войсковым эпидемиологом.

В санэпидвзводе медсанбата имелась лабораторная укладка, с помощью которой проводили исследования качества мяса (на свежесть), хлеба из дивизионной пекарни (на влажность, пористость, кислотность) и химический анализ воды. Когда в частях обновлялась посуда, котлы, термосы, приходилось исследовать посуду на наличие примеси свинца.

«С целью профилактики авитаминоза С мы организовали приготовление в каждой части настоя из хвои, который выдавался всему личному составу... Ни один случай авитаминоза С не был зарегистрирован. А вот случаи авитаминоза А («куриная слепота») были. Таким бойцам вменялось в обязанность ежедневно собирать дикорастущий щавель для приготовления первых блюд и

съесть за время сбора примерно 100-150 г сырого щавеля. И тогда солдаты быстро возвращались в строй».

У Владимира Михайловича сохранилась выкопировка топографической карты с нанесением дислокации частей и подразделений дивизии в обороне на реке Угре. На карте показано 55 колодцев, а в приложенной легенде имелся перечень подразделений, которые пользовались каждым колодцем, указаны наличие сруба, крыши, дебит воды, хлорируется ли вода. Медики частей и подразделений были обеспечены таблицами для расчета необходимого количества хлорной извести. Для обеззараживания индивидуальных запасов воды во флягах воинам выдавались таблетки пантоцида.

Санэпидвзвод медсанбата следил за тем, чтобы, если позволяла обстановка, 2-3 раза в месяц в частях и подразделениях организовывали помывку личного состава со сменой белья. В дивизии была своя прачечная. Заботой эпидемиолога было установить в ней такой режим работы, который исключал бы смешение потоков грязного и чистого белья, а также контролировать качество стирки. При осложнении эпидобстановки проводилась пропитка белья противопаразитарными средствами.

Важнейшим разделом работы санэпидвзвода медсанбата была организация и проведение санитарно-эпидемиологической разведки. Её задача – своевременное выявление очагов инфекционных заболеваний в освобожденных населенных пунктах, принятие первичных мер по локализации очагов, предотвращение общения личного состава с заразными больными, выявление источников водоснабжения, пригодных для использования, сбор сведений об эпидемическом состоянии войск противника.

Конечно, без инфекционных заболеваний не обходилось. Наиболее частым заболеванием на фронте была дизентерия, которую чаще всего выявляли среди поступающего молодого пополнения. Иногда среди бойцов регистрировались вспышки эпидемического паротита. Основными же инфекционными «болезнями войны» были паразитарные тифы, кишечные инфекции, туляремия и малярия. На территории Среднего Урала в военные годы эпидемиологам приходилось иметь дело с групповой заболеваемостью клещевым энцефалитом.

За свой ратный труд, за мужество и героизм свыше 116 тысяч военных медиков и 30 тысяч работников гражданского здравоохранения за годы войны были награждены орденами и медалями СССР, 47 человек были удостоены высокого звания Героя Советского Союза. Свыше 20 военных медиков в годы Великой Отечественной войны стали лауреатами Государственной премии СССР.

В память об участниках Великой Отечественной войны в здании Министерства здравоохранения Свердловской области, в связи с 75-летием Победы открыта ГАЛЕРЕЯ СЛАВЫ, а в музее истории медицины подготовлена выставка «ОСНОВАТЕЛИ МУЗЕЯ, УЧАСТНИКИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ», где увековечено имя Владимира Михайловича.

По материалам Свердловского областного музея истории медицины и
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» <http://www.fbuz66.ru/news/94/>