

Пункты специальной обработки



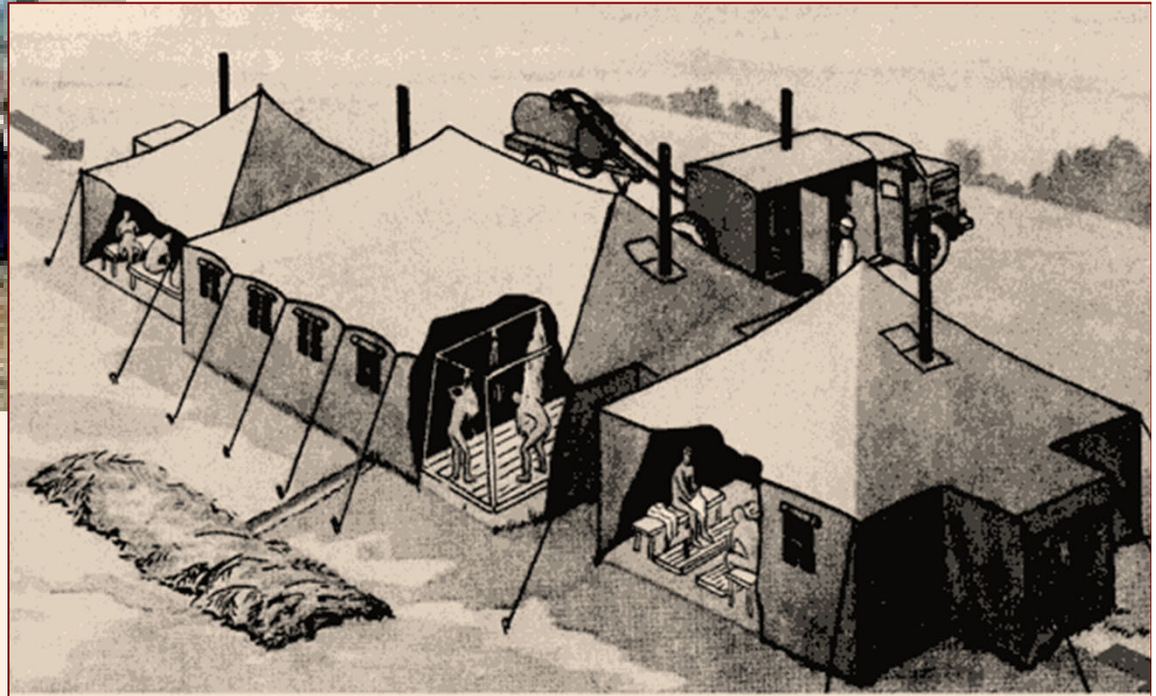
СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА - комплекс организационно - технических мероприятий, включающий строго регламентированное по месту и времени проведение дегазации, дезактивации, дезинфекции личного состава, оружия, техники, средств защиты и обмундирования; составная часть ликвидации последствий применения оружия массового поражения.



Имеет целью сохранение боеспособности войск, подвергшихся заражению отравляющими, радиоактивными и бактериальными средствами, снижение вероятности поражения личного состава и обеспечение выполнения поставленных задач без средств защиты.



Полную санитарную обработку личного состава формирований и населения проводят на санитарно-обмывочных пунктах (СОП).



Санитарно-обмывочные пункты развертывают в качестве самостоятельных объектов или в составе пунктов специальной обработки. СОП могут быть стационарными или временными (полевыми).

Стационарные СОП создают на базе объектов коммунально-бытового назначения (бань, банно-прачечных комбинатов, санитарных пропускников и т.п.), душевых отделений при производственных цехах, спортивных сооружениях, животноводческих комплексах и фермах.





Полная специальная обработка проводится в стационарных санитарных пунктах, банях, душевых павильонах, санитарных пропускниках или Пу60 с использованием передвижных средств типа ДДА-53А, (Б), ДДА-2 или ДДА-60, ДДА (дезинфекционно-душевой автомобиль).

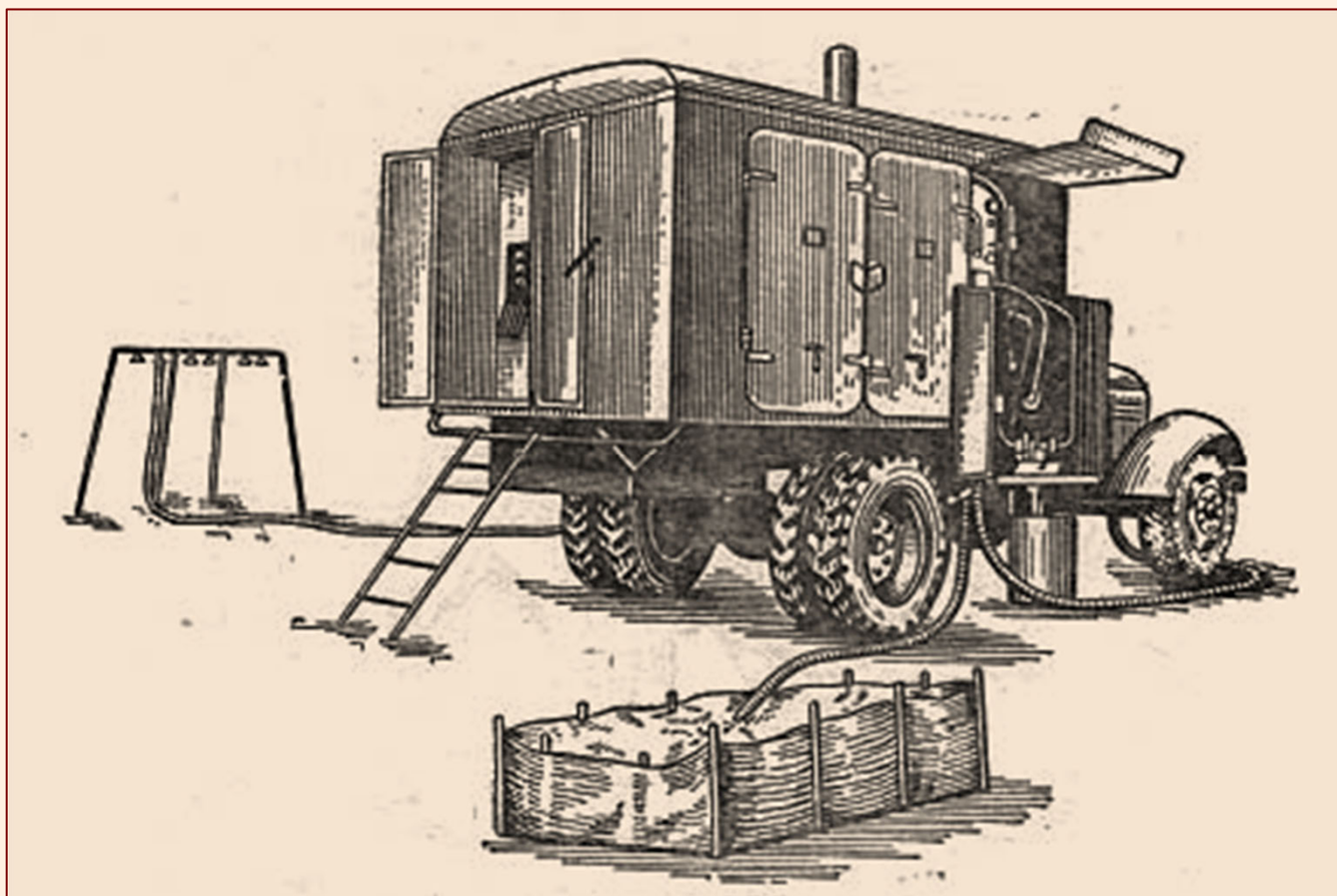


Лица, подлежащие санитарной обработке, перед входом в раздевальное отделение, на площадке снимают средства индивидуальной защиты. В раздевальном отделении снимают одежду и противогаз (если заражены ОВ или БС, противогаз снимается в обмывочном отделении).



Сдаются документы и ценные вещи . При заражении людей РВ, в раздевальном отделении должны быть дозиметристы, один ставится и при выходе из обмывочного отделения.

ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА ДДА-2 предназначена для санитарной обработки личного состава и дезинфекции (дезинсекции) обмундирования, обуви и снаряжения



Продолжительность полной санитарной обработки не более 35 минут (10-15-10).



При заражении людей БС перед входом в раздевальное отделение одежда на них подвергается орошению 0,5% раствором хлорамина (дихлорамина).



Расход мыла при полной санитарной обработке - 30 гр., воды - 30-35 литров нагретой до 38-40°C.



В одевальном отделении прошедшие санитарную обработку получают чистое белье, одежду, обувь, а также сданные документы и ценные вещи.