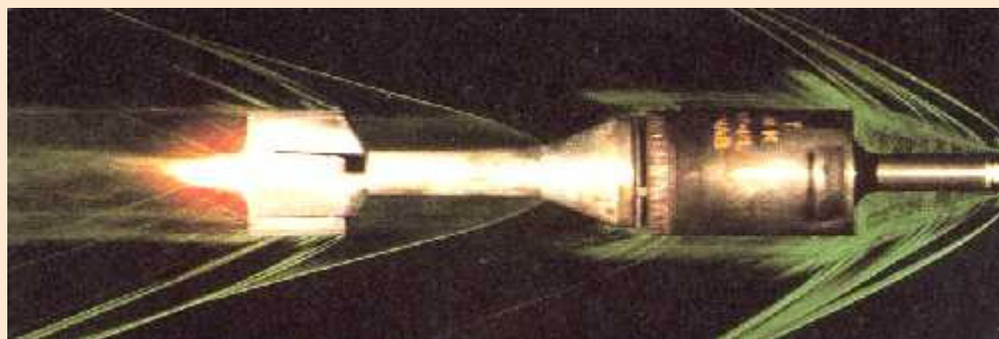
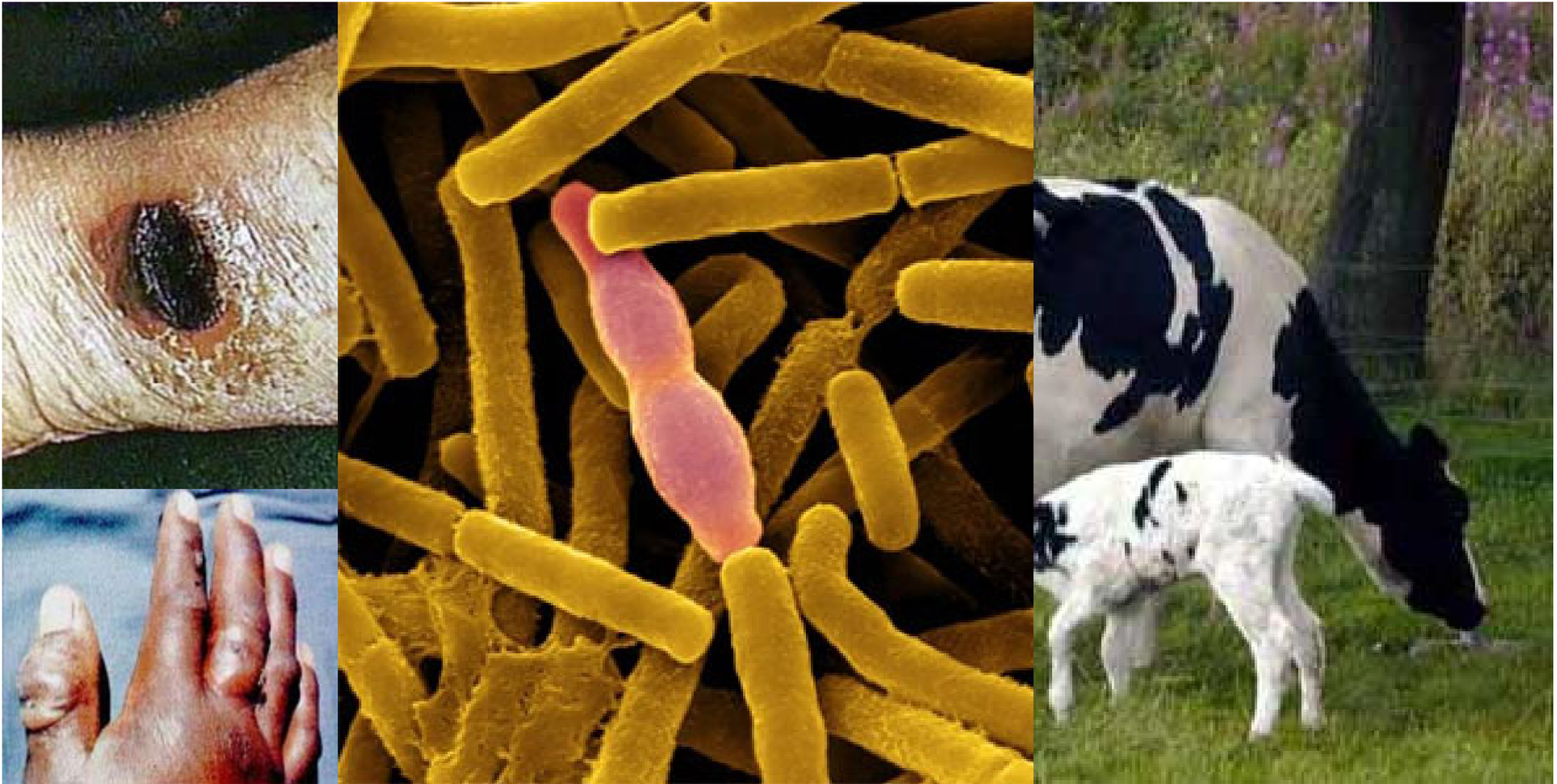




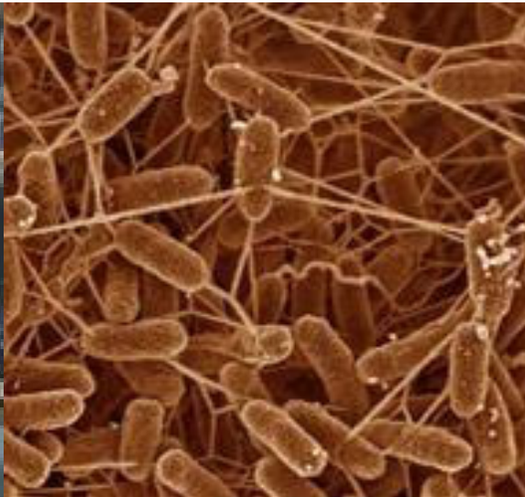
Признаки применения  
бактериологического ( биологического ) оружия



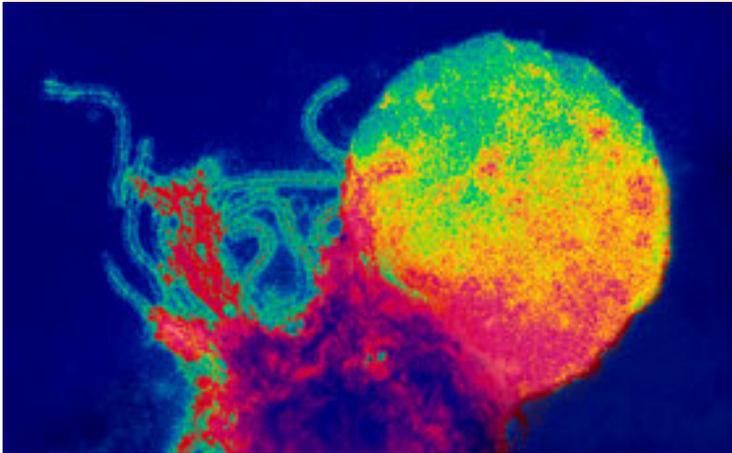
**В состав биологического оружия входят рецептуры болезнетворных микроорганизмов и средства доставки их к цели (ракеты, авиационные бомбы и контейнеры, аэрозольные распылители, артиллерийские снаряды и др.).**



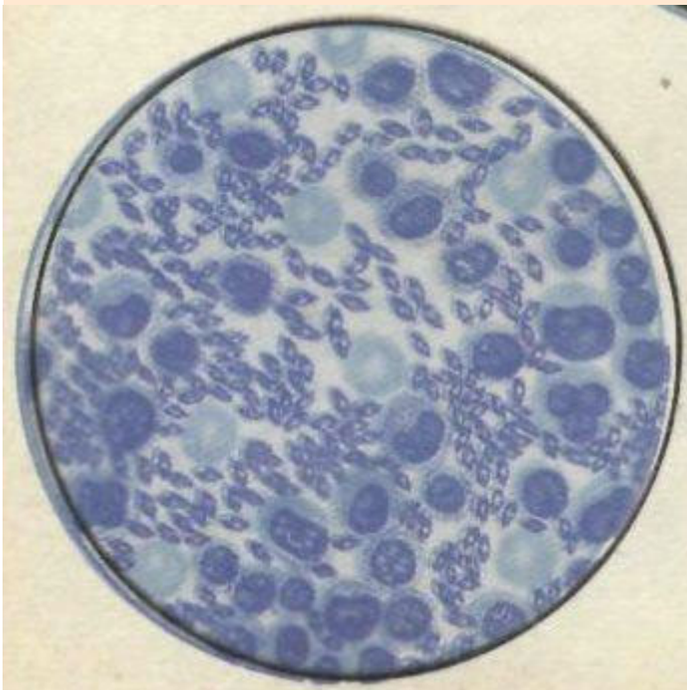
**Это особо опасное оружие, так как оно способно вызывать на обширных территориях массовые опасные заболевания людей и животных, оказывать поражающее воздействие в течение длительного времени, имеет продолжительный скрытый (инкубационный) период действия.**



**Микробы и токсины трудно обнаружить во внешней среде, они могут проникать вместе с воздухом в негерметизированные укрытия и помещения и заражать в них людей и животных.**



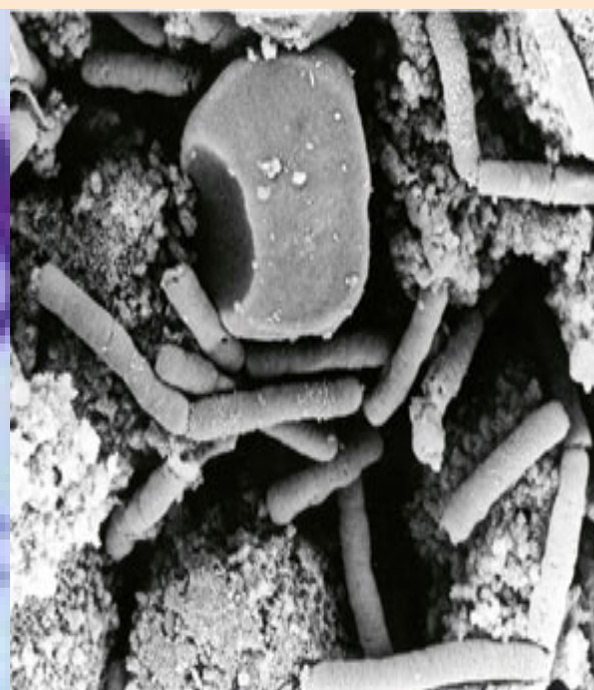
**Основным признаком применения биологического оружия являются симптомы и проявившиеся признаки массового заболевания людей и животных, что окончательно подтверждается специальными лабораторными исследованиями.**



**Возбудитель  
чумы**

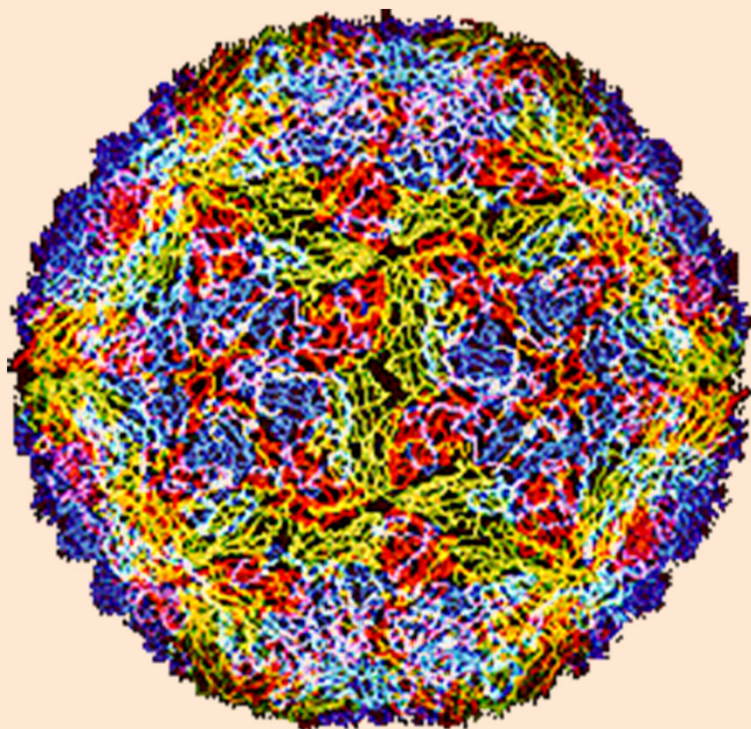


**Возбудитель  
сапа**

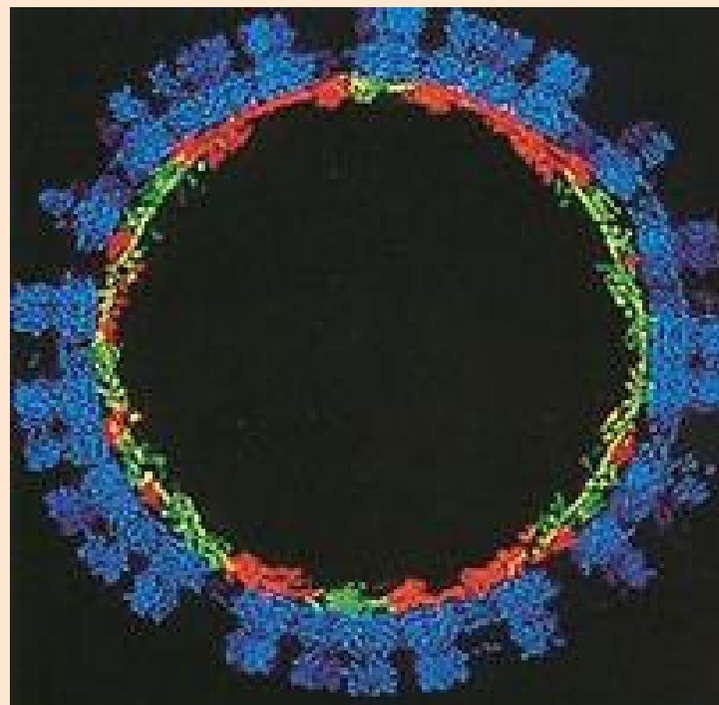


**Возбудитель  
тифа**

**В качестве биологических средств могут быть использованы возбудители различных инфекционных заболеваний: чумы, сибирской язвы, бруцеллеза, сапа, туляремии, холеры, желтой и других видов лихорадки, весенне-летнего энцефалита, сыпного и брюшного тифа, гриппа, малярии, дизентерии, натуральной оспы и др.**



**Вирус ящера**



**Вирус холеры свиней**

**Для поражения животных наряду с возбудителями сибирской язвы и сапа возможно применение вирусов ящера, чумы рогатого скота и птиц, холеры свиней и др.**



**Для поражения сельскохозяйственных растений - возбудителей ржавчины хлебных злаков, фитофтороза картофеля и других заболеваний.**



**Заражение людей и животных происходит в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания микробов или токсинов на слизистую оболочку и поврежденную кожу.**



**Также при употреблении в пищу зараженных продуктов питания и воды.**



**Клещ**



**Укус клеща**



**При укусах зараженных насекомых и клещей, соприкосновениях с зараженными предметами, ранениях осколками боеприпасов, снаряженных биологическими средствами, а также в результате непосредственного общения с больными людьми (животными).**



**Ряд заболеваний быстро передается от больных людей к здоровым и вызывает эпидемии (чумы, холеры, тифа, гриппа и др.).**



**К основным средствам защиты населения от биологического оружия относятся: вакцино - сывороточные препараты, антибиотики, сульфамидные и другие лекарственные вещества, используемые для специальной и экстренной профилактики инфекционных болезней, средства индивидуальной и коллективной защиты, используемые для обезвреживания возбудителей химические вещества.**



**Очагом биологического поражения считаются города, населенные пункты и объекты народного хозяйства, подвергшиеся непосредственному воздействию бактериальных (биологических) средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний.**



**Его границы определяют на основе данных биологической разведки, лабораторных исследований проб из объектов внешней среды, а также выявлением больных и путей распространения возникших инфекционных заболеваний.**



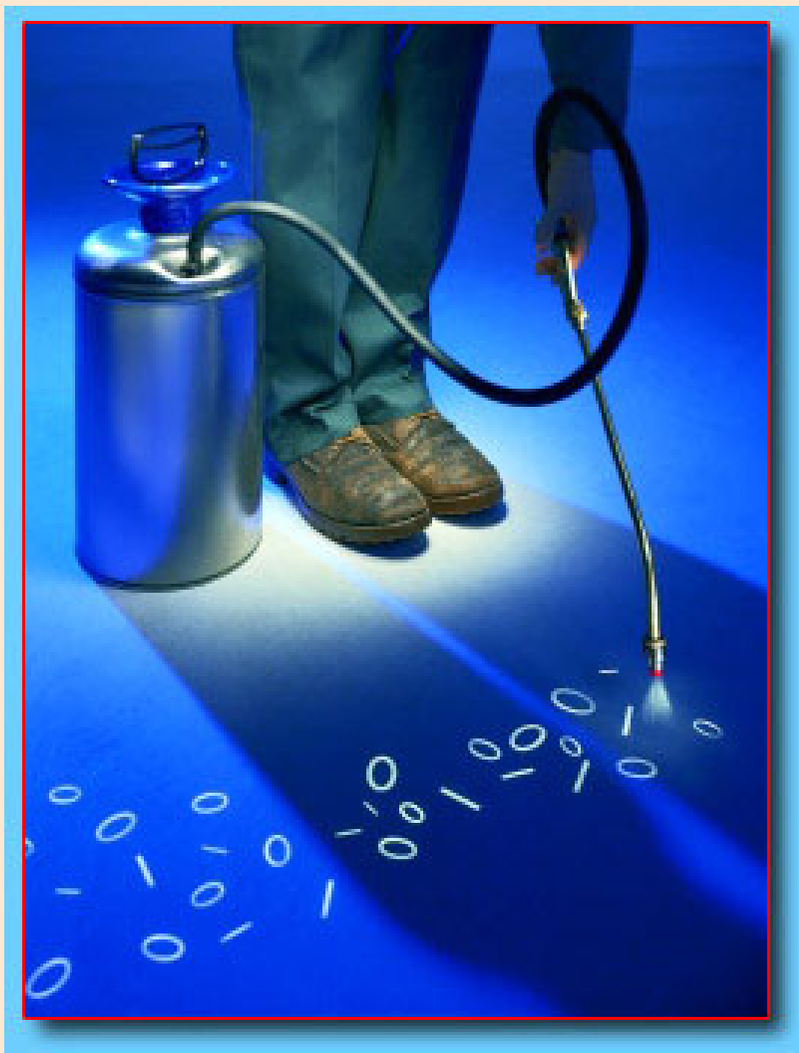
**Вокруг очага устанавливают вооруженную охрану, запрещают въезд и выезд, а также вывоз имущества.**



**Для предотвращения распространения инфекционных заболеваний среди населения в очаге поражения проводится комплекс противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий: экстренная профилактика.**



**Также проводится санитарная обработка населения; дезинфекция различных зараженных объектов.**



**При необходимости уничтожают насекомых, клещей и грызунов (дезинсекция и дератизация).**