

ID: 2013-02-321-T-2446

Тезис

Власова М.А., Конищева О.М., Золотухин Д.Г.

### **Особенности противоэпидемических мероприятий при наводнении в мирное время**

*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф*

Вода является не только источником жизни, но и источником смерти. Она может принимать разрушительную силу цунами, наводнения, половодья. Вода, наделённая огромной силой и властью, начинает рушить то, что, казалось бы, строилось «на века». Наводнение одно из наиболее частых стихийных бедствий, которое сопровождает человека с давних времен, но не всегда готов к нему. Во время наводнений важно правильно вести противоэпидемические мероприятия.

**Цель** исследования: определить основные причины возникновения наводнений, природного и не природного характера, дать представление о крупнейших наводнениях прошлых лет, и выделить особенности противоэпидемиологических мероприятий при наводнении.

**Материал и методы:** обзор литературы по данной проблеме.

Наводнение – это затопление водой прилегающей к реке или водоему местности, которое причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей. Все наводнения последних лет характеризуются увеличением вызываемого ими ущерба и потерь среди населения.

Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий зависит от нанесенного ущерба на затопляемой территории, создавшихся социально-бытовых условий и других факторов жизнеобеспечения населения. Эффективность организации санитарно-эпидемиологической помощи пострадавшему населению, использование сил и средств санитарно-эпидемиологической службы зависят от появления на затопляемой территории четырех зон катастрофического затопления. В результате резкого осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки в зонах затопления может появиться значительное число санитарных и безвозвратных потерь. Для ликвидации медико-санитарных последствий катастрофических затоплений местные органы здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службы заблаговременно разрабатывают планы медико-санитарного обеспечения населения, проживающего в зонах возможных наводнений или катастрофических затоплений.

**Выводы:** Необходимо разработать методы долгосрочного и среднесрочного прогноза наводнений. Заблаговременно информировать население о возможности наводнения, разъяснять о вероятных его последствиях и мерах, которые следует предпринимать в случае затопления строений и сооружений. Полноценно проведение мероприятий по защите населения и территорий, как заблаговременно, так и при возникновении наводнения в чрезвычайном режиме.

#### **Ключевые слова**

наводнение, противоэпидемические мероприятия