

Святохо С. В., Сидоренко Э. С.
**МЕДИКО-ТАКТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОЧАГОВ
ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ОБРУШЕНИЯХ КОНСТРУКЦИЙ**

Научный руководитель п/п-к м/с Каштанова Т. Г.

*Кафедра организации медицинского обеспечения войск и экстремальной
медицины*

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Обрушения конструкций – одни из самых страшных катастроф на территории государств, занимающие по числу жертв и материальному ущербу второе место в сравнении с наводнениями, землетрясениями, тропическими циклонами и засухами.

Причинами обрушения конструкций бывают природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Природные: землетрясения, наводнения, смерчи и ураганы. Техногенные: взрывы, пожары, нарушения при постройке и планировке зданий, неправильная эксплуатация. Поражающими факторами при обрушении являются: возгорание и пожар(ожоги и отравления продуктами горения), обрушение элементов зданий(механические травмы). Смертельные исходы среди пораженных в завалах наступают не только вследствие травм, но и в результате обезвоживания и переохлаждения организма. Длительное нахождение человека на холоде приводит к возникновению различных вариантов термической травмы. Оказание медицинской помощи при обрушениях: первая медицинская помощь(в течение получаса), первая врачебная помощь(правило “золотого часа”), квалифицированная помощь(в течение двух часов).

Статистика: при обрушении конструкций повреждаются десятки тысяч зданий, а полностью уничтожаются – тысячи(только в 2014г. – около 1000).

Обрушения конструкций влечет за собой большие человеческие потери. Важную роль играет четкая организация спасательных действий и своевременное оказание первой медицинской помощи.