

Презентация на тему: ««Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере»»





Структурные уровни системы РСЧС:

Постоянно действующие органы управления РСЧС – органы управления ГОЧС

Федеральный уровень

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Региональный уровень

Региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Территориальный и местные уровни

Управление ГОЧС, создаваемые при органах исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления (министерства, комитеты, главные управления, отделы)

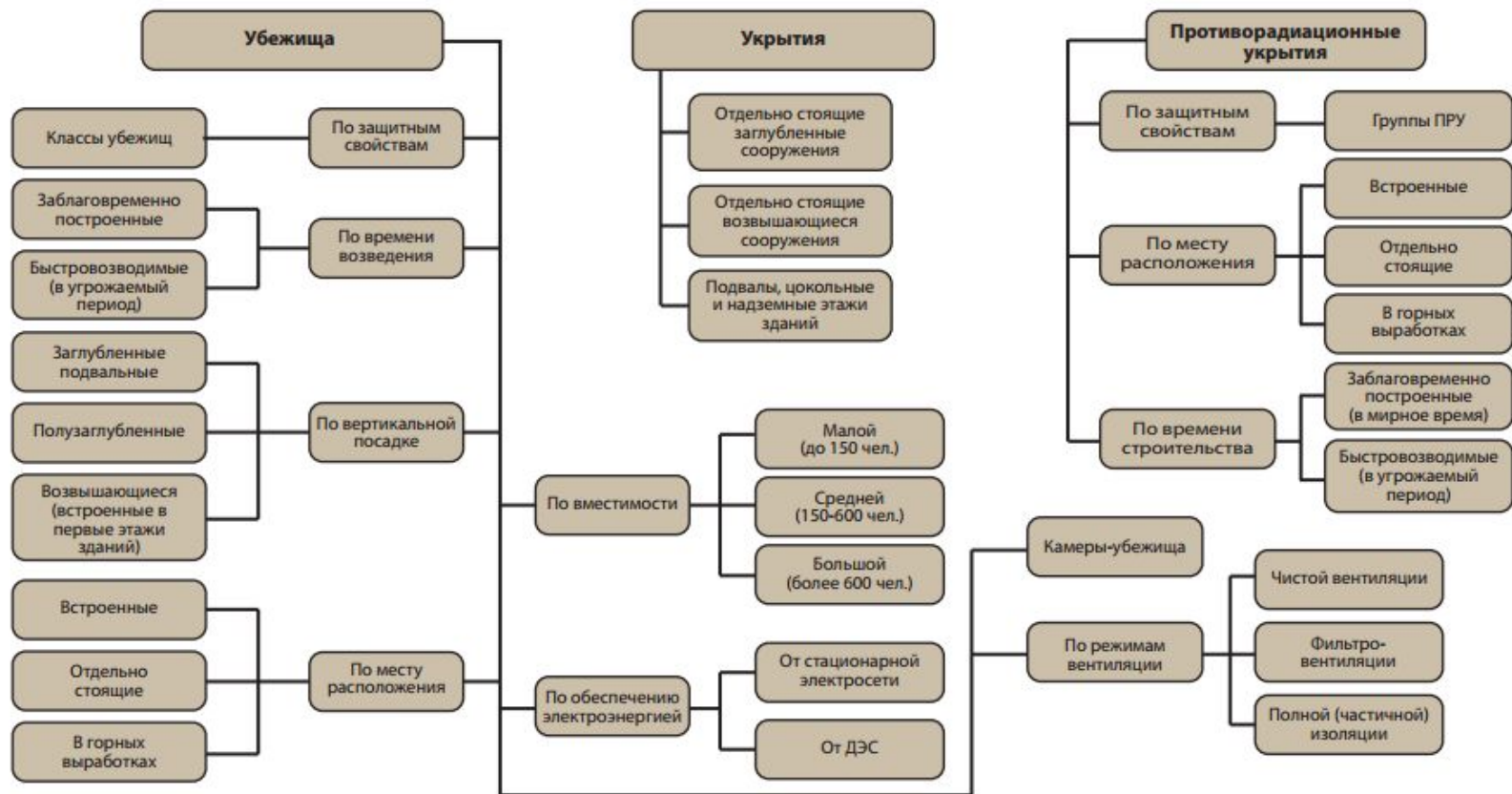
Объектовый уровень

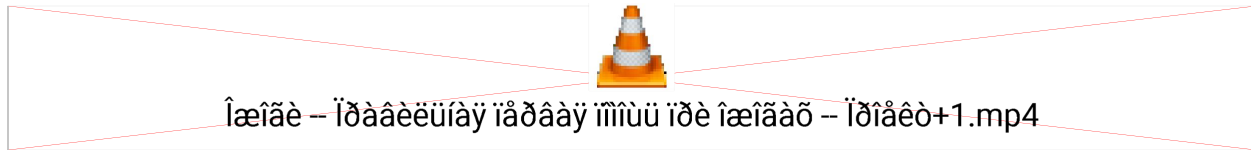
Отделы (секторы или специально уполномоченные лица) ГОЧС

Организационная структура объектового звена ВСЧС



КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ





Íæíãè -- Ìðààèèüíáý íáðáý ìííüü ìðè íæíãàð -- Ìðíáèò+1.mp4

Классификация ожогов

По воздействию фактору ожоги делятся

Вид ожога Воздействующий фактор

Термический	Пламя, пар, горячие и горящие жидкости. Контакт с горячими предметами
Химический	Промышленные химические вещества. Химикаты домашнего употребления
Электрический	Ток низкого и высокого напряжения. Разряд молнии.
Лучевой	Солнечные ожоги. Поражение от радиоактивного источника



Степени ожогов

I степень — покраснение и отечность пораженного участка кожи

II степень — покраснение, отечность и образование водянистых пузырей

III степень —
А — граница некроза проходит на уровне мальпигиева (росткового) слоя кожи, поражая его полностью или частично.
Б — некроз всей толщи кожи

IV степень — некроз кожи и глубь лежащих тканей



Степени ожогов

