Теористические аспекты Чс

Определение

 Теоретические аспекты - это выделение частей объёма общего знания или частей значения единичного знания на основе характеристики.

Основные задачи РСЧС

- осуществление целевых и научно-техническихпрограмм, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от ихорганизационно-правовыхформ, а также подведомственных им объектов производственного и социального назначения в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- • сбор и обработка информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обмен информацией;
- • подготовка населения к действиям при чрезвычайных ситуациях;
- прогнозирование и оценка социально-экономическихпоследствий чрезвычайных ситуаций;
- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее резервы финансовых и материальных ресурсов);
- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- ликвидация чрезвычайных ситуаций;
- осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от
- чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций;
- · реализация прав и обязанностей населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, в том числе лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации;
- международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от
- чрезвычайных ситуаций.

Основные определения, применяемые в РСЧС.

• Чрезвычайная ситуация обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.



Авария

• Определение: чрезвычайное событие техногенного характера, произошедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам либоиззаслучайных внешних воздействий и заключающееся в повреждении, выходе из строя, разрушении технических устройств или сооружений.

Производственная или транспортная катастрофа

 Определение:крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций

• Определение комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения

Ликвидация чрезвычайных ситуаций (ЧС)

• Определение:аварийно-спасательныеи другие неотложные работы (АС и ДНР), проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Зона чрезвычайной ситуации

• Определение территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.



Подсистемы РСЧС

РСЧС состоит из территориальных и функциональных подсистем и имеет пять уровней:

федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый

Подсистемы РСЧС

- Территориальные подсистемы РСЧС создаются в субъектах РФ для предупреждения и ликвидации ЧС в пределах их территорий и состоят из звеньев, соответствующихадминистративно-территориальномуделению этих территорий.
- Задачи, организация, состав сил и средств, порядок функционирования территориальных подсистем РСЧС определяются положениями об этих подсистемах, утвержденными соответствующими органами государственной власти субъектов РФ.
- Функциональные подсистемы РСЧС создаются федеральными органами исполнительной власти для организации работы по защите населения и территорий от ЧС в сфере их деятельности и порученных им отраслях экономики.
- Организация, состав сил и средств, порядок деятельности функциональных подсистем РСЧС определяются положениями о них, утверждаемыми руководителями соответствующих федеральных органов исполнительной власти по согласованию с МЧС. Исключение составляет положение о функциональной подсистеме РСЧС реагирования и ликвидации последствий аварий с ядерным оружием в РФ, которое утверждается Правительством РФ.

Координирующие органы РСЧС:

- на федеральном уровне Межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и ведомственные комиссии по ЧС в федеральных органах исполнительной власти;
- ·на региональном, охватывающем территории нескольких субъектов РФ, —
- региональные центры по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России (РЦ ГОЧС);
- на территориальном, охватывающем территорию субъекта РФ,

 комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ (КЧС);
- ·на местном, охватывающем территорию района, города (района в городе), комиссии по ЧС органов местного самоуправления (КЧС);
- на объектовом, охватывающем территорию организации или объекта, — объектовые комиссии по ЧС (КЧС).

Органы управления по делам гражданской обороны и Чс

- на федеральном уровне МЧС России;
- • на региональном региональные центры;
- на территориальном органы управления по делам ГО и ЧС, создаваемые при органах исполнительной власти субъектов РФ;
- ·на местном органы управления по делам ГО и ЧС, создаваемые при органах
- местного самоуправления;
- ·на объектовом отделы (секторы, специально назначенные лица) по делам ГО и
- 4C.

Органы повседневного управления РСЧС:

- пункты управления (центры управления в кризисных ситуациях);
- • оперативно-дежурныеслужбы ОУ ГОЧС всех уровней;
- ·дежурно-диспетчерскиеслужбы и специализированные подразделения федеральных органов исполнительной власти;
- -дежурно-диспетчерскиеслужбы и специализированные подразделения организаций
- Размещаются органы повседневного управления РСЧС в пунктах управления, оснащенных средствами связи, оповещения, сбора, обработки и передачи информации и поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.