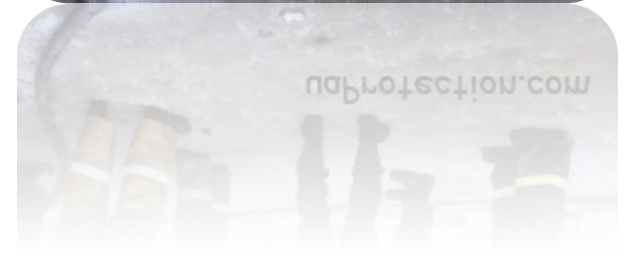


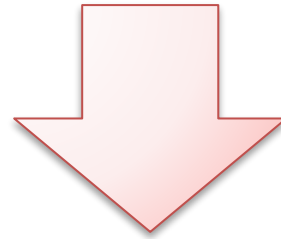
Выполнила: студентка 3-го курса группы Т-083 Восколович Юлия

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: цели, задачи, структура

Чрезвычайная ситуация (ЧС) –

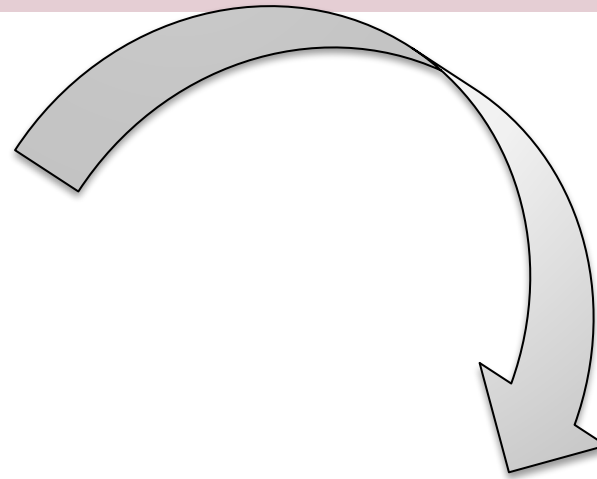
это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии или катастрофы, опасного природного явления, стихийного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение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





это состояние, при котором в результате возникновения источника ЧС на объекте, определенной территории или акватории *нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб* имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде

ИСТОЧНИК ЧП



опасное природное явление, аварию или опасное техногенное происшествие, широкораспространенную инфекционную болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация

К основным причинам возникновения ЧС относят:



внутренние – сложность технологии, недостаточная квалификация персонала, проектно-конструкторские недоработки, физический и моральный износ оборудования, низкая трудовая и технологическая дисциплина;



внешние – неожиданное прекращение подачи электроэнергии, газа, технологических продуктов, терроризм, войны

В основу классификации чрезвычайных ситуаций положено постановление правительства РФ «О классификации ЧС природного и техногенного характера» от 13 сентября 1996 № 1094 и следующие их основные признаки:



– ЧС



бывают внезапные (непрогнозируемые) и ожидаемые (прогнозируемые). Легче прогнозировать социальную, политическую, экономическую ситуации, сложнее – стихийные бедствия. Своевременное прогнозирование чрезвычайных ситуаций и правильные действия позволяют избежать значительных потерь, а в отдельных случаях



– ЧС

может носить взрывной, стремительный, быстро распространяющийся или умеренный, плавный характер. К стремительным относятся большинство военных конфликтов, техногенных аварий, стихийных бедствий. Относительно плавно развиваются ситуации экологического характера;





—

кратковременные или затяжные. Все ЧС,
в результате которых происходит
загрязнение окружающей среды,
относятся к **затяжным**

✓ – а) преднамеренные (умышленные), к которым относят большинство национальных, социальных, военных конфликтов и террористические акты; б) непреднамеренные (неумышленные), к которым относят стихийные бедствия, большинство техногенных аварий и катастроф



Управление
чрезвычайными
ситуациями
обеспечивается Единой
государственной
системой
предупреждения и
ликвидации ЧС (РСЧС),
принятой
правительством РФ
21.11.95 во исполнение
Федерального Закона от
21.12.94 «О защите
населения и территорий
от ЧС природного и



Основными задачами РСЧС являются:

- ▶ разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению ЗниТ от ЧС;
- ▶ организация и контроль за осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также по обеспечению надежности работы потенциально опасных объектов (ПОО) в условиях чрезвычайной ситуации;
- ▶ организация наблюдения и контроля за состоянием природной среды и ПОО, прогнозирование чрезвычайных ситуаций;



- ▶ осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования (ПУФ) организаций, а также объектов социального назначения в чрезвычайной ситуации;
- ▶ обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации;
- ▶ идентификация негативных воздействий среды обитания (распознавание и количественная оценка, сбор, обработка, обмен и выдача информации в области ЗниТ от ЧС);

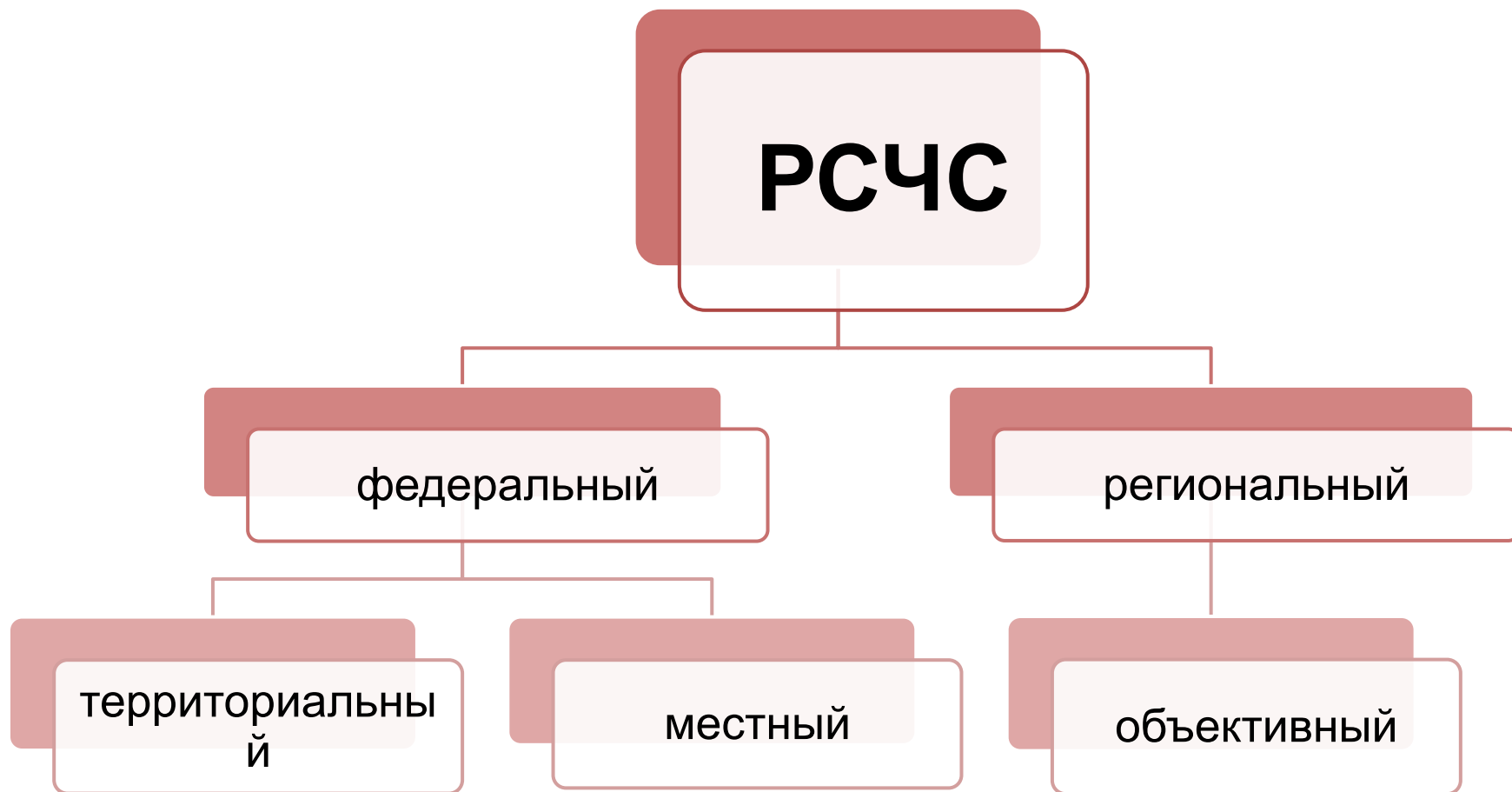
Функционирование РСЧС осуществляется в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации по трем режимам:

1

2

3

Структура РСЧС



Две подсистемы РСЧС:



территориальная

- звенья, соответствующие административно-территориальному делению субъектов Федерации; предназначена для предупреждения и ликвидации ЧС данных субъектов



функциональная

- организационные структуры, создаваемые федеральными органами исполнительной власти для выполнения работ по ЗниТ от ЧС в сфере их деятельности и порученных им отраслей экономики

Важнейшей составной частью РСЧС является *автоматизированная информационно-управляющая система (АИУС)*, оснащенная программно-техническими средствами, позволяющими обеспечить обмен информацией в интересах сбора, хранения как оперативных, так и статистических данных о чрезвычайных

Цель
развития
АИУС



ситуациях

интеграция всех информационных ресурсов РСЧС, повышение оперативности, полноты, достоверности и устойчивости информационного обеспечения процессов управления РСЧС



Важнейшей составной частью РСЧС являются **силы и средства**, которые подразделяются на силы и средства наблюдения и контроля и средства ликвидации ЧС

Силы и средства ликвидации ЧС состоят:

- ▶ из военизированных и невоенизированных противопожарных, поисково-спасательных и аварийно-восстановительных формирований федеральных органов исполнительной власти и организаций РФ;
- ▶ учреждений и формирований службы экстренной медицинской помощи Минздрава России;
- ▶ формирований службы защиты животных и растений Минсельхоза России;





- ▶ военизированных противорадовых служб Росгидромета;
- ▶ бассейновых аварийно-спасательных специализированных управлений Минтранса России;
- ▶ подразделений Государственной пожарной службы;
- ▶ соединений и частей войск ГО РФ;
- ▶ подразделений поисково-спасательной службы МЧС России;
- ▶ соединений и частей радиационной, химической и биологической защиты инженерных войск Минобороны России;

Координирующими органами РСЧС являются межведомственные и ведомственные комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС, региональные центры аналогичного назначения, комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ, комиссии по ЧС органов местного самоуправления и объектные комиссии по ЧС.

Единая система предупреждения и ликвидации ЧС на федеральном уровне объединяет силы постоянной готовности следующих ведомств: МЧС, Минатома, МВД, Минсельхозпрода, Минтопэнерго, Минтранса, МЧС, Минздрава, Росгидромета, Рослесхоза России и ряда других).

Единая система предупреждения и ликвидации ЧС на федеральном уровне объединяет силы постоянной готовности следующих ведомств: МЧС, Минатома, МВД, Минсельхозпрода, Минтопэнерго, Минтранса, МЧС, Минздрава, Росгидромета, Рослесхоза России и ряда других).