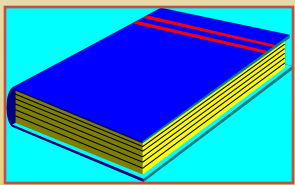


Система управления РСЧС





ЛИТЕРАТУРА:

Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ.ред. Г.Н. Кириллова. – 7-е изд., пересм. – М.: Институт риска и безопасности, 2011. – 536 с.

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Правовой основой функционирования РСЧС является **Федеральный закон № 68 от 21 декабря 1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».**

На основании Федерального закона № 68 от 30 декабря 2003 г. постановлением **Правительства РФ № 794** утверждено *«Положение о единой Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»*

РСЧС

```
graph TD; RSCHS[РСЧС] --> Terr[Территориальные подсистемы]; RSCHS --> Func[Функциональные подсистемы]; Terr --> TerrList["Правительство РФ;  
правительства субъектов РФ;  
органы местного самоуправления;  
организации, учреждения,  
предприятия"]; Func --> FuncList["Министерства;  
федеральные службы;  
федеральные агентства"];
```

Территориальные подсистемы

Правительство РФ;
правительства субъектов РФ;
органы местного самоуправления;
организации, учреждения,
предприятия

Функциональные подсистемы

Министерства;
федеральные службы;
федеральные агентства

Система управления организационно включает:

**Органы
управления**

**Пункты
управления**

**Системы связи,
оповещения,
комплексы средств
автоматизации и АСУ**

Система управления РСЧС



Органы управления



Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются на каждом уровне функционирования и включают в себя:

координационные органы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

постоянно действующие органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

органы повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Координационными органами



Координационными органами РСЧС являются

Уровни управления	Координационные органы
Федеральный	Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), КЧС и ОПБ федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы РСЧС.
Региональный (в пределах территории субъекта РФ)	КЧС и ОПБ органа исполнительной власти субъекта РФ
Муниципальный (в пределах территории муниципального образования)	КЧС и ОПБ органа местного самоуправления
Объектовый	КЧС и ОПБ организации

Постоянно действующими органами управления



Постоянно действующими органами управления РСЧС являются

Уровни управления	Органы управления
Федеральный	МЧС России, подразделения федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы единой системы, для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.
Межрегиональный	территориальные органы МЧС России – РЦ МЧС России
Региональный	территориальные органы МЧС России – ГУ МЧС России по субъектам РФ
Муниципальный	органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления
Объектовый	структурные подразделения организаций, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или)

Органами повседневного управления



Органами повседневного управления РСЧС

являются

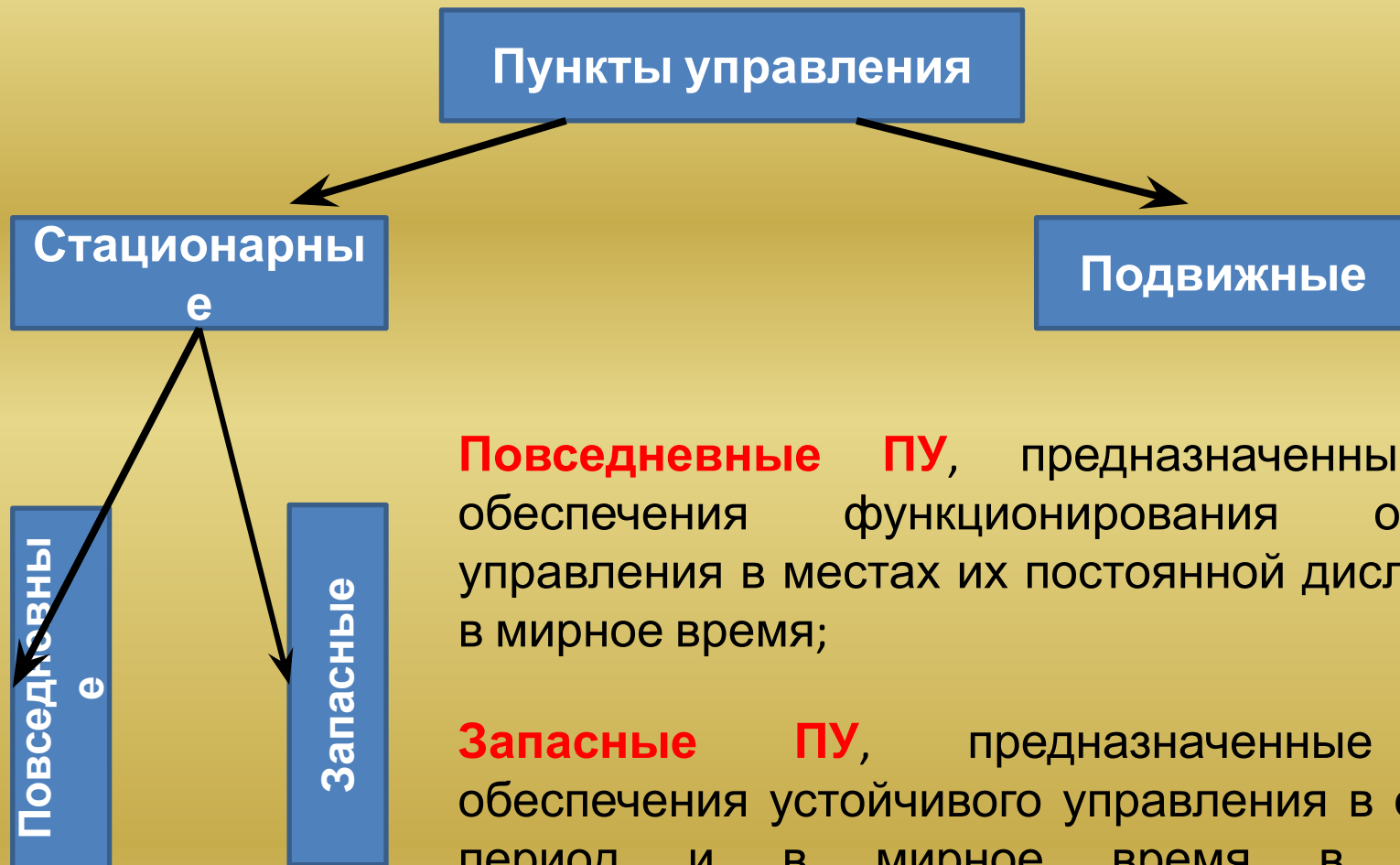
Уровни управления	Органы управления
Федеральный	НЦУКС, центры управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) (ситуационно-кризисные центры), информационные центры, ДДС федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы РСЧС
Межрегиональный	ЦУКС РЦ МЧС России
Региональный	ЦУКС МЧС России по субъектам РФ, информационные центры, ДДС органов исполнительной власти субъектов РФ и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти
Муниципальный	ЕДДС муниципальных образований
Объектовый	ДДС организаций (объектов).



Пункты управления (ПУ)



Классификация ПУ



Повседневные ПУ, предназначенные для обеспечения функционирования органов управления в местах их постоянной дислокации в мирное время;

Запасные ПУ, предназначенные для обеспечения устойчивого управления в особый период и в мирное время в случае невозможности использования повседневных ПУ. По месту своего размещения они могут быть **городскими и загородными**.



Главное управление МЧС России по Тверской области



ИИР УКО
8 800 75-4

К особой группе мобильных ПУ следует отнести ПУ **на базе кузовов-контейнеров**, перевозимых всеми видами транспорта.





Требования к системам связи:

- высокая готовность и мобильность;
- большая пропускная способность;
- способность обеспечивать устойчивое управление в любых условиях обстановки;
- развертывание мобильными силами и средствами в короткие сроки различных сетей связи в районах чрезвычайных ситуаций в требуемых объемах;
- возможность организационно-технического сопряжения с общегосударственной и ведомственными (корпоративными) системами связи и выхода на узлы связи органов, осуществляющих управление гражданской обороной, и их пункты управления;
- обеспечение возможности скрытого управления;
- обеспечение работы АИУС ГО и РСЧС.

11-23
ВНИМАНИЕ!

Управление по делам ГО и ЧС
города сообщает.

ГРАЖДАНЕ!

Проводится техническая
проверка городской системы
оповещения населения. Просим
соблюдать спокойствие.

К техническим средствам оповещения, используемым в СЦО, относятся:

- устройства, обеспечивающие передачу условных сигналов или речевых сообщений населению (электрические сирены, радио- и телеприемники, радиотрансляционные точки, уличные громкоговорители);
- устройства, через которые доводится информация (условные сигналы) до должностных лиц ГО и РСЧС (служебные и квартирные телефоны, пейджеры, сотовые телефоны);
- комплекс аппаратуры управления, обеспечивающей автоматизированную передачу органам управления и силам ГО и РСЧС условных сигналов и речевых сообщений, а также централизованное дистанционное включение технических средств оповещения.

Спасибо за внимание

