

К теме

2

К занятию по Т 2

- Используя эту презентацию и уч. пособие гл.2 изучить представленный материал, основные положения отразить в конспекте;
- ответить рукописно на вопросы, набрав мою электронную почту dinniklg@mail.ru
- старостам разослать студентам своих групп презентацию и контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

1. Чем обусловлено образование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?
2. Каковы этапы становления РСЧС?
3. Изложите цели и основные задачи РСЧС в современных условиях?
4. Каков состав РСЧС?
5. Каковы функциональные преобразования РСЧС при переходе страны на военное положение?
6. Какие режимы функционирования РСЧС?
7. Какие режимы функционирования ГО?

Берегите себя!

Будьте здоровы!

Тема 2

«и Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона (ГО) РФ »

Учебные вопросы:

1. Предназначение, задачи и структура ГО РФ.
2. Предназначение, задачи и структура РСЧС РФ.
3. Объектовые подсистемы РСЧС . Основы государственной политики по защите населения и территорий от ЧС на территории РФ в 2022 года.

В жизни современного человечества все большее место занимают заботы, связанные с преодолением кризисных явлений, возникающих по ходу развития земной цивилизации. На современном этапе подобные явления стали более частыми, масштабными и опасными. Их последствия стали рассматривать как чрезвычайные ситуации

Поэтому важной государственной функцией являлась и является защита населения и национального достоинства от последствий чрезвычайных ситуаций.

Необходимость образования государственных систем защиты населения и территории, как в России, так и за рубежом, была в свое время обусловлена, прежде всего, ростом военных угроз, созданием и развитием средств поражения. В России (СССР) становление и развитие системы защиты населения и территорий от ЧС различного характера можно условно разделить

три этапа.



В 1903 году братья Райт построили оснащённый двигателем Флайер-1. Первый полет 14.12.1903г. -3,5 с, Второй -17.12.03г.-12 с, 36,5м. (в 1876г. нем. инж. Н. Отто изобрел ДВЗ, усовершенствовал (корб) Готлиб Даймлер



Александр Можайский сентябре 1876 года построил первую летающую модель самолета. Эта модель, названная им "летучкой", Летом 1882 года самолет, названный им "Жар-Птицей", был готов к испытаниям. Пропеллеры крутились паровыми двигателями мощностью 10 и 20 л.с.



В 1754 г. он построил модель, работавшую по принципу вертолета с соосными винтами, которая должна была летать.





В 1925 г. СНК СССР издал постановление «О мерах противовоздушной обороны при постройках в 500-километровой приграничной полосе». В пределах этой зоны, обусловленной радиусом действий боевой авиации того времени, предписывалось в ходе нового строительства осуществлять соответствующие инженерно-технические мероприятия по защите населения и объектов народного хозяйства.

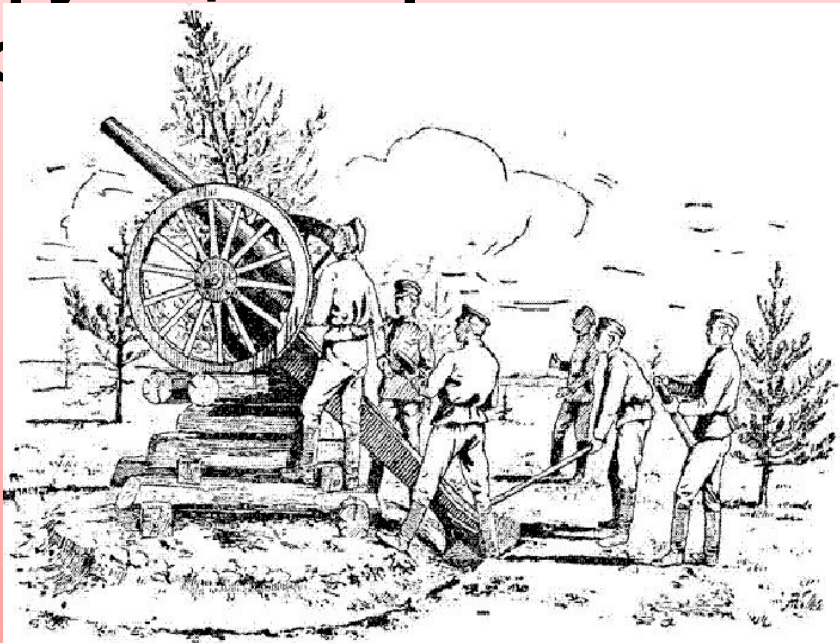
4 октября 1932 г. Совет Народных Комиссаров утвердил новое Положение о противовоздушной обороне Союза ССР, согласно которому местная противовоздушная оборона была выделена в самостоятельную составную часть всей системы противовоздушной обороны Советского государства.

С этой даты принято отсчитывать начало существования, общесоюзной МПВО, преемницей которой стала Гражданская оборона СССР. В 20

году исполнилось 80 лет ГО.

Этапы становления и развития системы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях в России

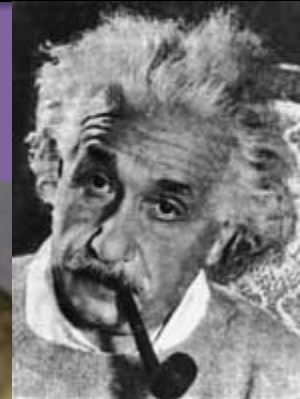
1 этап (1932-1961 гг.) Создание и функционирование местной противовоздушной



Американские атомные бомбы "Литтл бой" ("Малыш") пушечного типа (мощностью 21 кТ ТНТ) на основе урана-235 и "Фэт Мэн" ("Толстяк") с использованием принципа имплозии на основе плутония-239 (мощностью 21 кТ ТНТ), сброшенные на японские города Хиросима и Нагасаки. (6.8 и 9.8. 1945г.)



Альберт Эйнштейн



Генерал-майор Лесли Гровс , Роберт Oppенгеймер, Лео Сциллерд, Нильс Бор

2 этап (1961 – 1990 гг.) Создание и функционирования системы Гражданской обороны страны (ГО).

С 1992 г. – управление ГО осуществляется МЧС России.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Система защитных мер ГО должна была обеспечить защиту населения и территорий от поражающих факторов оружия массового поражения

Расширение задач ГО по созданию условий, необходимых для работы промышленности в военное время и жизнеобеспечению граждан, выживших в ядерной войне

Решение задач по ликвидации последствий нападения противника и оказанию помощи пострадавшим

3 этап (1990 г. – по настоящее время), **Создание государственной системы защиты населения и территорий в ЧС в условиях как мирного, так и военного**

ГО - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

(в ред. Федерального закона от 29.06.2015 N 171-ФЗ)



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМВОЛ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ (МОГО)
1 МАРТА 1972Г.**

Нормативно-правовая база функционирования ГО и РСЧС

В области ГО:

Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне";

Постановление правительства РФ от 26.11.2007 г. № 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в РФ";

Постановление Правительства Москвы от 18.03.2008 г. № 182 –ПП "Об утверждении Положения об организации и ведении ГО в г. Москве".

Безопасность людей на водных объектах

**Федеральный закон РФ от 3.06.2006 г. № 74-ФЗ
«Водный кодекс Российской Федерации»;**

**Постановление Правительства РФ от 14.12.2006 г. №
769**

**"Об утверждении правил охраны жизни людей на
водных объектах";**

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О
пожарной безопасности»;**

**Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №
390**

«О противопожарном режиме»;

В соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне» № 28, на гражданскую оборону возложены следующие задачи:

- **обучение населения в области гражданской обороны;**
- **оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**
- **эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;**
- **предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;**
- **проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;**
- **проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера:**
 - **первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;**
 - **борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;**
 - **срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;**

- **обнаружение и обозначение районов**, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;
- **санитарная обработка населения**, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

- **восстановление и поддержание порядка** в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
- срочное захоронение трупов** в военное время;

- **обеспечение устойчивости функционирования организаций**, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;
- **обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.**

принципы организации и ведения ГО

1) Подготовка государства к ведению ГО осуществляется заблаговременно в мирное время с учётом развития вооружения, военной техники и средств защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

(в ред. Федеральных законов от 19.06.2007 N 103-ФЗ, от 29.06.2015 N 171-ФЗ)

2) ведение ГО на территории РФ или в отдельных ее местностях начинается:

- с момента объявления состояния войны;
- фактического начала военных действий;
- введения Президентом РФ военного положения, а также при возникновении ЧС природного или техногенного характера.

В законе определены полномочия органов власти и организаций.

Статья 9. Полномочия органов власти и организаций в области гражданской обороны

планирует и осуществляет мероприятия

по Персональную ответственность

за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне

устойчивости и безопасности жизнедеятельности населения

осуществляют руководители органов власти

гражданской обороны

органов исполнительной

власти и организаций

города (Ст.11.4).

Органы власти и организации в установленном

порядке координируют и осуществляют мероприятия по гражданской обороне

в состоянии готовности к гражданской обороне и обеспечивают

обеспечение мероприятий по гражданской обороне ГО.

Статья 10. **Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны**

Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:

(в ред. Федеральных законов от 19.06.2007 N 103-ФЗ, от 29.06.2015 N 171-ФЗ)

проходят подготовку в области гражданской обороны;

принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне;

оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.

В главе № 4 «Руководство ГО» определены руководители ГО на всех уровнях и их органы управления.

Руководство ГО осуществляют:
в Российской Федерации -
Правительство РФ;



Органы управления ГО:

1) федеральный орган исполнительной власти – МЧС России;

2) территориальные органы:- РЦ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (РЦ по ГО и ЧС);
- органы, уполномоченные решать задачи ГО и задачи по предупреждению и ликвидации ЧС по субъектам РФ (ГУ МЧС России);

3) структурные подразделения федеральных органов исполнительной власти;

4) структурные подразделения (работники) организаций.

«Силы гражданской обороны»

- **спасательные воинские формирования (СВФ)** федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны;



реорганизация
войск гражданской
обороны в
спасательные
воинские
формирования
(7230 в/сл. и
гражданского
персонала -
17 220 чел.)
27 июля 2010 г. №
223-ФЗ

подразделения федеральной противопожарной службы;

220 000

человек

№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 21.12. 1994 года, (ред. от 02.07.2013. № 185-ФЗ) определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

- аварийно-спасательные формирования и спасательные службы;



- специальные формирования, создаваемые на военное время в целях решения задач в области гражданской обороны



Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

формирования, создаваемые организациями из числа своих работников в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС

Нештатные аварийно-спасательные формирования

самостоятельные структуры, созданные на нештатной основе, оснащённые специальной техникой, необходимыми средствами, подготовленные для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения

. Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска и воинские формирования выполняют задачи в области гражданской обороны в соответствии с законодательством РФ



Для решения задач в области гражданской обороны воинские части и подразделения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований привлекаются в порядке, определенном Президентом Российской Федерации

ВТОРОЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

Предназначение, задачи и структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС РФ).

«Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (РСЧС)

**РСЧС (Единая система) объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
(в ред. ПП РФ от 18.07.13г №605)**

Нормативно-правовая основа

создания РСЧС –

18 апреля 1992 г. - принято постановление
Правительства Российской Федерации №

261 «О создании Российской

8 мая 1993 г. – Указом Президента

10 января 1994 г. Указом Президента РФ №66
21 декабря 1994 г. принят Федеральный
закон

№ 68-ФЗ «О защите населения и территорий

. В развитие ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС

природного и техногенного характера» ПП РФ от

5.11.1995 г. № 1113 эта система была

преобразована в Единую государственную

систему предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Цели Федерального закона №68-ФЗ

предупреждение возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;

снижение размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций;

ликвидация чрезвычайных ситуаций;

разграничение полномочий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями

Основные задачи РСЧС:

1. Разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах;
2. Осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования организаций, а также объектов социального назначения в чрезвычайных ситуациях;
3. Обеспечение готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;
4. Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
5. Организация оповещения населения и информирования о ЧС, в том числе экстренного оповещения населения;

6. Подготовка населения к действиям в ЧС, организация разъяснительной и профилактической работы по предупреждению возникновения ЧС на водных объектах;
7. Прогнозирование угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, оценка социально-экономических последствий ЧС;
8. Создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
9. Осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;
10. Ликвидация чрезвычайных ситуаций;
11. Проведение мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;
12. Реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС , а также лиц, участвующих в их ликвидации;

Организационная структура

РСЧС

Общее руководство функционированием РСЧС

осуществляется

правительством РФ, непосредственное руководство ее функционированием возложено на **Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных**

Единая система, состоящая из **функциональных и территориальных** подсистем, действует на **федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях**

Федеральный уровень — органы управления, силы и средства **центрального подчинения федеральных органов исполнительной власти**. На федеральном уровне система объединяет **силы постоянной готовности** следующих министерств и ведомств: МЧС, МВД, Минатом, Минсельхоз, МПС, Минздрав, Минтопэнерго, Минтранс, Росгидромет, Рослесхоз, Госгортехнадзор, Госатомнадзор России и ряда других

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ образован за счет районирования территории РФ по **восемь** федеральным округам: **Северо-Западный** (г. Санкт Петербург) , **Центральный** (г. Москва), **Южный** (г. Ростов-на-Дону), **Северо-Кавказский** , **Приволжский**, **Уральский** (г. Екатеринбург), **Сибирский** (г. Красноярск), **Дальневосточный** (г. Хабаровск). Каждый регион охватывает территории нескольких субъектов РФ.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ образован за счет органов управления , сил и средств (1 марта 2008 года, после объединения регионов) **83 субъектов федерации России**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ – за счет органов управления , сил и средств муниципальных образований

ОБЪЕКТОВЫЙ – органы управления, силы и средства предприятия (организации)

РСЧС НА ВСЕХ УРОВНЯХ ВКЛЮЧАЕТ.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Координационные
ОУ

Постоянно
действующие
ОУ

Повседневного
управления

СИЛЫ И СРЕДСТВА

ЛИКВИДАЦИИ ЧС

НАБЛЮДЕНИЯ И
КОНТРОЛЯ

**системы связи, оповещения и
информационного обеспечения.**

**резервы материальных и
финансовых ресурсов**



ОРГАНЫ

УПРАВЛЕНИЯ



КООРДИНИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ управления

Правительственная комиссия по
Предупреждению и Ликвидации ЧС и
обеспечению Пожарной Безопасности (КЧС ПБ

КЧС ПБ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОГАНОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛПРЕДА ПРЕЗИДЕНТА РФ

КЧС ПБ ОГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ
СУБЪЕКТА ПФ

КЧС ПБ ОГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ МУН.
ОБРАЗОВАНИЯ

КЧС и ПБ ОРГАНИЗАЦИИ

Постоянно действующие органы

на федеральном уровне — МЧС России, подразделения федеральных органов исполнительной власти для решения задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или)

на межрегиональном уровне ^{гражданской обороны:} — Региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации по следствий стихийных бедствий (далее — региональные центры-РЦ)

на региональном уровне — Главные управления(ГУ) МЧС по субъектам РФ;

на муниципальном уровне — органы, специально уполномоченные на решение задач в области ЗН и Т от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления;

на объектовом уровне — структурные подразделения организаций, уполномоченных на решение задач в области ЗНиТ от ЧС и (или) гражданской обороны.

Органы повседневного управления

Федеральный уровень - НАЦИОНАЛЬНЫЙ центр управления в кризисных ситуациях, информационные центры, дежурно-диспетчерские службы ФОИВ и уполном. Орг. имеющие функц. Подсистемы единой

На органы повседневного управления возлагается: **постоянный контроль за обстановкой, обеспечение устойчивого управления подчинёнными органами и силами РСЧС, организация непрерывного информационного обеспечения органов управления МЧС**

муниципальный () - единая дежурно-диспетчерские служба муниципальных образований; ОБЪЕКТОВЫЙ - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов)



управления ГОЧС **создаются нештатные органы**

управления:

оперативные штабы (группы) — ОШ (ОГ) ГОЧС с включением в них

представителей ФСБ, МВД и других служб. Структура, состав и задачи оперативных подразделений определяются приказами МЧС



Силы и средства РСЧС

(ПП РФ от 18.07.2013 N 605)

К силам и средствам единой системы относятся специально подготовленные силы и средства ФОИВ, ОИВ субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации ЧС.

Состав сил и средств единой системы определяется Правительством РФ.

Силы и средства гражданской обороны привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации ЧС федерального и регионального характера в порядке, установленном федеральным законом.

Основу сил постоянной готовности составляют **аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток.**



Основу группировки сил ликвидации ЧС природного и техногенного характера составляют подразделения постоянной готовности различных уровней и подсистем РСЧС:

Ф у

Поисково-спасательная служба (ПСС), вкл. Центральный аэромобильный отряд «Центроспас», Центр по проведению

- Противопожарные части и подразделения;
- Спасательные воинские формирования ГО (отд. полки, бригады, батальоны).

Специально подготовленные инженерные части и части химической защиты

Бригады экстренного реагирования и специализированной медицинской помощи Всероссийской службы медицины катастроф: Профессиональные

Специально подготовленные силы и средства Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов РФ, включая территориальные органы, применяемые при ликвидации ЧС в соответствии с задачами, возложенными на них законами и иными нормативными правовыми актами РФ.

СИЛЫ И СРЕДСТВА МЧС РОССИИ

Режимы функционирования РСЧС

Режим функционирования органов управления и сил РСЧС - это определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы и возникновения ЧС порядок организации деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и **основные мероприятия**, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.

Порядок организации деятельности органов управления и сил РСЧС и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режимах функционирования, определяются Правительством Российской Федерации.

При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации в зависимости от последствий ЧС, привлекаемых к предупреждению и ликвидации ЧС сил и средств РСЧС, классификации и характера развития ЧС, а также других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от ЧС, устанавливается один из следующих уровней реагирования:

а) объектовый уровень реагирования - решением руководителя организации при ликвидации чрезвычайной

б) местный уровень реагирования:

решением главы поселения при ликвидации ЧС силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, осуществляющих в зоне

в) региональный (межмуниципальный) уровень реагирования - решением высшего

государственного органа субъекта Российской Федерации

г) федеральный уровень реагирования -

Решением Президента РФ при ликвидации ЧС с

привлечением в соответствии с законодательством РФ сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в

том числе специально подготовленных сил и средств

Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских

формирований, устанавливается **особый уровень**

реагирования.

ТРЕТИЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

**Объектовые подсистемы РСЧС .
Основы государственной политики по
защите населения и территорий от ЧС
на период до 2022 года.**

ОБЪЕКТОВАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПОДСИСТЕМА РСЧС.

Объектовый уровень территориальной подсистемы предназначен для предупреждения ЧС в мирное и военное время, а в случае их возникновения для ликвидации последствий, обеспечения безопасности рабочих, служащих и населения, защиты окружающей среды и уменьшения материального ущерба.

Общее руководство защитой персонала объекта и его территории осуществляется руководителем объекта (руководитель ГО объекта). Председателем КЧС ПБ может быть назначен один из заместителей руководителя объекта. Заместителями руководителя объекта по линии защиты персонала и территории от ЧС являются также начальник отдела (сектора) по делам ГОЧС, заместители по эвакуации, инженерно-технической службе, материально-техническому обеспечению.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Виды ОУ	Органы управления объектовой РСЧС
КООРДИНИРУЮЩИЙ ОУ	КЧС и ПБ объекта
ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОУ	Штаб по делам ГОиЧС, Отдел ГОЧС, (служба), Специалист
ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	ДЕЖУРНО-ДИСПЕРЧЕСКАЯ СЛУЖБА объекта (действие с ОКП (ЗКП))

На объекте создаются службы: оповещения и связи, охраны общественного порядка, противопожарная, медицинская, аварийно-техническая, убежищ и укрытий, противорадиационной и химической защиты, материально-техническая, энергетики и светообеспечения; эвакуационная комиссия (при заместителе по эвакуации). — комиссия по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) производства в ЧС и в военное время.

СИЛЫ И СРЕДСТВА

В состав сил и средств объекта входят силы и средства

ПОСТОЯННОЙ

ГОТОВНОСТИ, предназначенные для оперативного реагирования на ЧС, проведения работ по их ликвидации. Основу сил постоянной готовности составляют нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ)

Для НАСФ сроки приведения в готовность не должны превышать:
в мирное время — 24 часа, военное время — 6 часов.


Наблюдения и контроля

служба наблюдения и лабораторного контроля
(охраны окружающей среды) со средствами разведки
и связи

Ликвидации ЧС

Штатные (нештатные) аварийно-спасательные, противопожарные, санитарные и другие (в зависимости от обстановки) формирования

СИСТЕМЫ СВЯЗИ, ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМ. ОБЕСПЕЧЕНИЯ



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ОБЪЕКТА с
системами связи, оповещения, информационного
обеспечения,**

РЕЗЕРВЫ ФИНАНСОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ



**Склады, хранилище с необходимыми запасами СИЗ
ОД и К, продовольствия, материальных средств,
средств для оказания медицинской помощи и т.д.**

**Организации всех форм собственности участвуют в
ликвидации чрезвычайных ситуаций за счёт собственных**

**средств. (ПП РФ №
от 18.07.2013 N 605)**

В целях интеграции РСЧС и гражданской обороны в единую государственную систему защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций - **Российскую систему гражданской защиты (РСГЗ) принята концепция ее создания.**

Создание и развитие РСГЗ до 2020 года осуществляется в три этапа.

Разрабатываются и согласовываются проекты основных законодательных и нормативных правовых актов. После принятия Федерального закона **«О гражданской защите»** и издания постановления Правительства Российской Федерации «О создании РСГЗ» осуществляются организационные меры по созданию системы и её элементов.

В целом образование РСГЗ позволит:

Создать, по возможности, единое нормативное, правовое и организационное поле по вопросам ГЗ на мирное и военное время на всей территории страны;

Создать единые органы управления, системы связи, силы и средства на мирное и военное время;

Объединить усилия федеральных и территориальных органов, сил и средств существующих РСЧС и ГО на решение совместных задач.

