



# Задачи, состав сил и средств Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

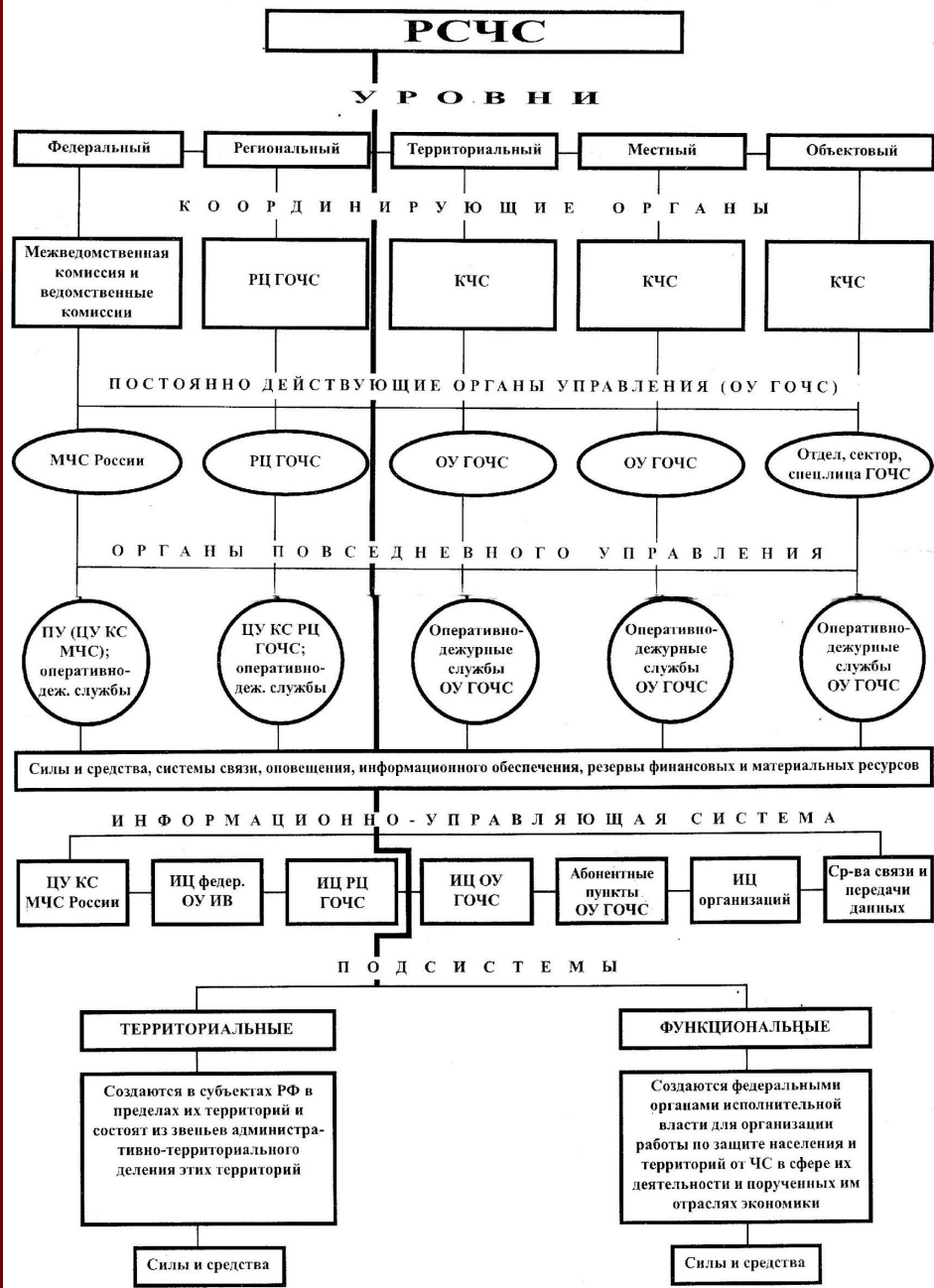
Ульяновский государственный университет

Кафедра госпитальной хирургии

Курс травматологии, ортопедии и ВПХ



ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ  
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС)



## Структура РСЧС в мирное время

Правительство РФ

№№ п/п	Содержание		Уровни				
			Федеральный	Региональный (федеральные округа РФ)	Территориальный	Местный	Объектовый
					Территориальные подсистемы		
1.	Органы управления	<i>Координирующие</i>	Межведомст- венная комиссия	Региональный центр (КЧС)	КЧС	КЧС	КЧС
		<i>Постоянного управления</i>	МЧС	Региональный центр (РЦ) ГОЧС	Главное управ- ление ГОЧС	Управления, отделы ГОЧС	Отделы, сектора, специалисты ГОЧС
		<i>Повседневного управления</i>	Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС)	ЦУКС РЦ (ОДС)	Оперативно-дежурные службы ОУ ГОЧС (ОДС)		Дежурно- диспетчерские службы (ДДС)
2.	Силы и средства Силы и средства всех уровней могут использоваться на любом из них в зависимости от масштаба ЧС.	<i>Наблюдения и контроля (НиК)</i>	Подразделения НиК, «Росгидромета», Минатома, органов исполнительной власти, потенциально опасных объектов; формирования Госсанэпиднадзора РФ; сеть наблюдений и лабораторного контроля ГО и т.д.				
		<i>Ликвидации ЧС</i>	Подразделения поисково-спасательных служб МЧС; противопожарные подразделения МЧС; войска ГО; формирования «Медицины катастроф»; подразделения МО, МВД  Штатные и нештатные аварийно-спасательные формирования различного назначения				
3.	Информационно-управляющие системы	Информационный Центр	Информационно- управляющий Центр	Инф.-упр. Центр ГОЧС	Абонентский пункт ОУ ГОЧС	Информационный Центр	
4.	Финансовые и материальные резервы	Базы, склады, хранилища с материальными средствами					
	<i>Функциональные подсистемы</i>		Органы управления, силы и средства ГОЧС, информационно-управляющие системы, ресурсы министерств и ведомств				

## Структура РСЧС военного времени

Президент — Верховный Главнокомандующий

Правительство, премьер — НГО РФ

№№ п/п	Содержание		Уровни				
			Федеральный	Региональный (федеральные округа РФ)	Территориальный	Местный	Объектовый
					<i>Территориальные подсистемы</i>		
1.	Органы управления	<i>Консультативные</i>	Межведомст- венная комиссия	Региональный центр (КЧС)	КЧС	КЧС	КЧС
		<i>Постоянного управления</i>	МЧС ГШ МО	РЦ Штаб ВО (военного времени)	— Органы управления ГОЧС с усилением состава групп ГО — Службы ГО		
		<i>Повседневного управления</i>	— ЦУКС МЧС — Запасный пункт управления (ЗПУ)	— ЦУКС РЦ — ЗПУ	— Оперативно-дежурные службы ОУ ГОЧС — Дежурно-диспетчерские службы ЗПУ	ЗПУ	ЗПУ
2.	Силы и средства	<i>Наблюдения и контроля (НиК)</i>	— Подразделения НиК, используемые в условиях мирного времени — Единая система выявления последствий применения ОМП (ЕСВОП) МО				
		<i>Ликвидации ЧС и последствий применения оружия</i>	— Силы и средства, используемые в условиях мирного времени — Увеличение частей ГО; мобильные группировки частей и подразделений ГО и МО — Гражданские организации (формирования ГО)				
3.	Информационно-управляющие системы		Информационный Центр	Информационно- управляющий Центр	Инф.-упр. Центр ГОЧС	Абонентский пункт ГОЧС	Информационный Центр
4.	Финансовые и материальные резервы		Базы, склады, хранилища материальных средств с учетом потребностей военного времени				
<i>Функциональные подсистемы</i>			Органы управления, силы и средства ГОЧС, информационные системы, ресурсы министерств и ведомств с учетом потребностей военного времени				

Примечание: Изменения и дополнения структуры в условиях военного времени выделены.

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС



**К силам и средствам наблюдения и контроля относятся:**

- службы (учреждения) и организации федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, а также за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях и анализ их воздействия на здоровье населения;
- службы формирования санитарно-эпидемиологического надзора Росздрава;
- ветеринарная служба Минсельхозпрода России;

**К силам и средствам наблюдения и контроля относятся:**

- службы (учреждения) наблюдения и лабораторного контроля за качеством пищевого сырья и продуктов питания Комитета Российской Федерации по торговле и Минсельхозпрода России;
- геофизическая служба Российской академии наук;
- служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;



**К силам и средствам наблюдения и контроля относятся:**

- подразделения Министерства Российской Федерации по атомной энергетике;
- космические средства наблюдения министерств и ведомств Российской Федерации;
- учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля ГО.

## Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций

### включают:

- военизированные и не военизированные противопожарные, поисковые, аварийно-спасательные, аварийно-восстановительные, восстановительные и аварийно-технические формирования федеральных органов исполнительной власти;
- формирования и учреждения ВСМК;
- формирования ветеринарной службы и службы защиты растений Минсельхозпрода России;

## Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций включают:

- военизированные службы по активному воздействию на гидрометеорологические процессы Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- формирования ГО Российской Федерации территориального, местного и объектового уровней;
- специально подготовленные силы и средства войск ГО Российской Федерации, других войск и воинских формирований, предназначенные для ликвидации ЧС;

## Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций

### включают:

- аварийно-технические центры Министерства Российской Федерации по атомной энергетике;
- службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации Федеральной авиационной службы России;
- восстановительные и пожарные поезда МГТС России;
- аварийно-спасательные службы и формирования Федеральной службы морского флота России, Федеральной службы речного флота России, других федеральных органов исполнительной власти.

*Все аварийно-спасательные формирования укомплектовываются с учетом обеспечения работы в автономном режиме в течение не менее трех суток.*

## Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России:

### Силы и средства постоянной готовности МЧС России:

- Центр управления в кризисных ситуациях (Москва);
- Государственный Центральный аэромобильный спасательный отряд - Центроспас (Жуковский),
- поисково-спасательные службы (ПСС);
- Центр специального назначения (Москва);
- авиация МЧС России;
- сводные мобильные отряды соединений и войсковых частей войск ГО Российской Федерации.

Решениями руководителей организаций на базе служб и подразделений (строительных, медицинских, химических, ремонтных и др.) могут создаваться нештатные аварийно-спасательные формирования, предназначенные для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС.

Государственный Центральный аэромобильный спасательный отряд (Центроспас) является основным подразделением экстренного реагирования на ЧС.

Задачи:

- ✓ оперативное выполнения первоочередных поисково-спасательных работ как в России, так и за рубежом,
- ✓ оказание пораженным медицинской помощи,
- ✓ эвакуации пострадавших из района ЧС
- ✓ доставка гуманитарных грузов.



Отряд располагает разнообразной специальной техникой и оборудованием. На его оснащении имеются малогабаритные спасательные вертолеты БО-105, позволяющие оперативно добираться в труднодоступные районы и эвакуировать оттуда пораженных и больных в места базирования «большой» авиации для дальнейшей их отправки на стационарное лечение. В составе отряда имеется свой госпиталь - аэромобильный, оперативно доставляемый в районы ЧС и развертываемый там для нуждающихся в немедленной помощи.

В Центроспасе организовано круглосуточное дежурство спасателей и необходимых специалистов, что обеспечивает постоянную готовность отряда, его авиационных и автомобильных средств к экстренному выдвигению в район ЧС практически в любой точке Российской Федерации.

Время готовности к вылету подразделений Центроспаса не превышает 30 мин с момента их оповещения.

В структуре службы семь дежурных поисково-спасательных подразделений, пять вспомогательных поисково-спасательных подразделений и отдел анализа и организации работы ПСС.

Специалисты службы владеют специальностями:

- альпинист;
- газоспасатель;
- водолаз;
- спелеолог;
- парашютист;
- пожарный и другие.

Поисково-спасательная служба (ПСС) обеспечивает круглосуточную оперативно-техническую готовность личного состава к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, проведению тренировочных занятий и других мероприятий, направленных на поддержание высокой готовности поисково-спасательных подразделений.

- Дежурные поисково-спасательные подразделения (ПСП) поисково-спасательной службы находятся в трёхминутной готовности к выезду на местные ЧС, в трёхчасовой готовности к выезду на ЧС федерального и международного уровня (трансграничные ЧС). В режиме дежурства происходит обучение спасателей, подготовка по всем учебным дисциплинам, тренировки, нацеленные на повышение профессионального уровня.

- Поисково-спасательное подразделение технической разведки обеспечивает спасателей необходимыми средствами и приборами поиска и разведки в зоне ЧС. Занимается обучением, подготовкой личного состава отряда к работе с приборами поиска. Ежедневно поддерживает в боевой готовности специальное оборудование и приборы поиска и разведки, для немедленного реагирования по сигналу ЧС. Участвует в испытании приборов разведки и поиска в условиях приближенных к чрезвычайным и опытно-экспериментальной эксплуатации вновь разработанных спасательных технических средств и экипировки.

- Горное поисково-спасательное подразделение обеспечивает спасателей необходимым снаряжением и оборудованием для проведения поисково-спасательных и других неотложных работ в горной местности и на высоте. Занимается обучением, подготовкой личного состава отряда к работе с применением альпинистских технологий и в горной местности. Ежедневно поддерживает в боевой готовности специальное горное оборудование и снаряжение для немедленного реагирования по сигналу ЧС. Участвует в испытании приборов поиска в горной местности, в условиях приближенных к чрезвычайным и опытно-экспериментальной эксплуатации вновь разработанных спасательных технических средств и экипировки.

- Химическое поисково-спасательное подразделение обеспечивает спасателей необходимым снаряжением и оборудованием для проведения поисково-спасательных и других неотложных работ в зонах химического заражения. Занимается обучением, подготовкой личного состава отряда к работе в зонах химического заражения. Ежедневно поддерживает в боевой готовности специальное оборудование и приборы химического анализа и разведки, для немедленного реагирования по сигналу ЧС. Участвует в испытании оборудования и приборов, в условиях приближенных к чрезвычайным и опытно-экспериментальной эксплуатации вновь разработанных спасательных технических средств и экипировки.

- Водолазное ПСП обеспечивает спасателей необходимым водолазным снаряжением и оборудованием для проведения поисково-спасательных работ на водных акваториях. Занимается обучением, подготовкой личного состава отряда к работе в зонах ЧС Ежедневно поддерживает в боевой готовности специальное оборудование и снаряжение для немедленного реагирования по сигналу ЧС. Участвует в испытании оборудования и снаряжения в условиях, приближенных к чрезвычайным и опытно-экспериментальной эксплуатации вновь разработанных спасательных технических средств и экипировки.



- ПСП материально-технического обеспечения занимается определением перспектив развития материально-технической базы отряда в части проведения поисково-спасательных работ. Подготовкой предложений по обновлению или замене оборудования и снаряжения на более прогрессивные и перспективные модели. Отслеживанием выработки технического ресурса оборудования и бензоагрегатов. Постоянно контролирует техническое состояние эксплуатируемой техники и поддержание ее в исправном состоянии.
- Отдел анализа и организации работы ПСС занимается проведением технико-экономического анализа по работе службы, составлением графиков работ и другой технической документации.

Служба аэромобильного госпиталя и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях отряда Цетроспас состоит из:

- отдела медицинского обеспечения аэромобильного госпиталя и эвакуации пострадавших;
- поликлинического отделения;
- отдела медицинского сопровождения поисково-спасательных подразделений;
- отдела систем жизнеобеспечения и энергетики;
- отдела медицинской техники;
- отдела эксплуатации барокомплекса.



- Помещения госпиталя базируются на быстровозводимых пневмокаркасных модульных конструкциях, позволяющих составить любую конфигурацию в зависимости от возложенных задач, рельефа местности и климатических условий. Инженеры службы разворачивают госпиталь со всеми системами жизнеобеспечения, включающими в себя энерго- и водоснабжение, кондиционирование, вентиляцию. Размещают и подключают медицинское оборудование. Круглосуточное дежурство инженеров службы обеспечивает бесперебойную работу всех систем госпиталя.

- С 2008 года для эвакуации больных применяются самолётные и вертолётные модификации медицинских модулей, которые были разработаны при активном участии специалистов отряда и не имеют аналогов в мире. Модули оборудованы аппаратами искусственной вентиляции легких, кардиомониторами, шприцевыми дозаторами и др. На борту воздушного судна возможно оказание различной специализированной медицинской помощи, вплоть до реанимационных мероприятий. Одновременно самолётом ИЛ-76 можно перевезти 20 тяжелобольных, Ан-148 и вертолёт Ми-8 могут взять на борт по 4 пострадавших.

- Аэромобильный госпиталь работает в составе отряда Цетроспас с 1996 года. С того времени качество оказываемой медицинской помощи с первой доврачебной перешло на уровень квалифицированной медицинской помощи — к пострадавшим стали выезжать травматологи, хирурги, реаниматологи, терапевты, педиатры. Аэромобильный госпиталь может быть доставлен в зону ЧС любым доступным транспортом, в том числе и десантированием на многокупольных парашютных системах. Уже через сорок минут после прибытия на место развертывания медицинский персонал может принимать первых пациентов для оказания квалифицированной медицинской помощи. Полностью семь отделений госпиталя (приемно-сортировочное, операционное, реанимационное, госпитальное, диагностическое, амбулаторное и перевязочное) готовы к работе через 1,5-2 часа. В автономном режиме госпиталь может работать до 14 суток. Такая технология применяется только в отряде Центроспас и не имеет аналогов в мире. Аэромобильный госпиталь рассчитан на 50 пострадавших и способен оказать помощь от 300 до 500 пациентам в сутки.



**Поисково-спасательная служба (ПСС)** объединяет несколько десятков региональных ПСС и поисково-спасательные отряды общей численностью около 2 тыс. чел. При возникновении крупномасштабных ЧС к ним могут присоединиться около 2 тыс. спасателей-общественников.

**Задачи:**

- ✓ проведение поисково-спасательных работ в ЧС;
- ✓ оказание пораженным первой медицинской помощи
- ✓ эвакуация пострадавших в лечебные учреждения;
- ✓ проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение или устранение опасности для жизни и здоровья граждан.



Поисково-спасательные службы и отряды оснащены современным оборудованием: высокоэффективный гидравлический спасательный инструмент, легко режущий стальную арматуру; пневмодомкраты, способные поднимать железобетонные плиты весом до 20-50 т; акустические приборы для поиска живых людей в завалах и радиолокационные - для поиска в снежных лавинах; телевизионные системы поиска пострадавших и другое оснащение. С учетом опыта ликвидации ЧС и оснащения аналогичных служб развитых зарубежных стран проводится работа по созданию новейших, в том числе уникальных образцов техники для проведения спасательных работ. Создана и развивается кинологическая служба МЧС России.

Формирования ПСС способны в сроки от 15 мин до 2 ч после получения сигнала о ЧС выдвинуться в район бедствия с необходимым инструментом и оборудованием, а по прибытии туда - немедленно приступить к работам.

Дальнейшее развитие ПСС планируется осуществлять в направлении совершенствования структуры и увеличения общей штатной численности для обеспечения круглосуточного дежурства спасателей. Намечается совместно с администрацией субъектов Российской Федерации разработать и реализовать программу создания новых ПСС.



Чукаев Павел | starina-chuk.livejournal.com





**Центр специального назначения** (далее - Центр) создан и предназначен для работы в особых условиях, когда ЧС отличаются особой спецификой, а их ликвидация связана с работой в труднодоступной местности, в условиях, сопряженных с повышенным риском для жизни спасателей, необходимостью выполнения пиротехнических работ и т. д.

## Задачи:

- ✓ проведение первоочередных аварийно-спасательных и других неотложных работ особой сложности в труднодоступной местности, с десантированием спасателей и грузов, обеспечивающих выживание населения;
- ✓ проведение первоочередных спасательных работ на воде и под водой с использованием легководолазного снаряжения;
- ✓ оказание пораженным медицинской помощи;
- ✓ выполнение подрывных и пиротехнических работ;

## Задачи:

- ✓ осуществление мероприятий по защите людей, материальных и культурных ценностей, объектов экономики в районах ЧС;
- ✓ обеспечение сохранности грузов, перевозимых в качестве гуманитарной помощи, безопасности граждан, материальных и культурных ценностей при их эвакуации из районов ЧС;
- ✓ обеспечение безопасности работников МЧС России, других министерств и ведомств, привлекаемых к проведению работ в районах ЧС.

## В состав Центра входят следующие подразделения:

- горноспасательных работ;
- аварийно-спасательных водолазных работ;
- специальных работ (подрывных и пиротехнических);
- десантников-спасателей;
- медико-спасательные;
- спасения и эвакуации населения;
- сопровождения грузов;
- радиационной, химической и биологической разведки.





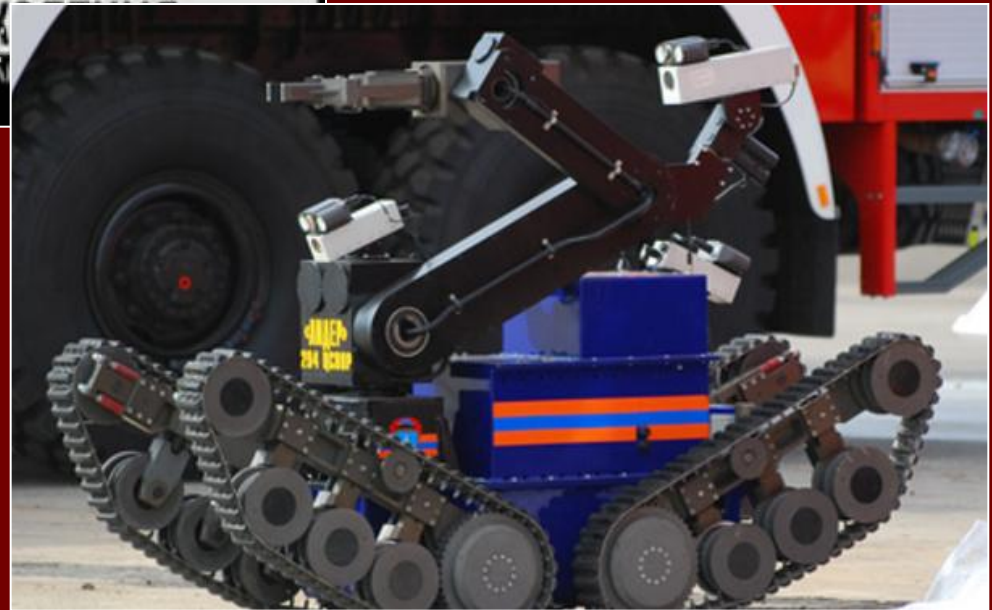




© Vitaly V. Kuzmin

ZALA AERO  
группа компаний





Авиация МЧС России является одной из важнейших составляющих сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), решающим образом влияющих на мобильность и эффективность действий ее структур при возникновении ЧС.

## Задачи:

- ✓ проведение авиационно-спасательных операций: поиск и обнаружение пострадавших при возникновении ЧС; наведение наземных поисково-спасательных сил на объекты поиска; десантирование парашютным и посадочным способами спасательных групп; эвакуация пострадавших из зон бедствия на суше и водной поверхности;
- ✓ осуществление специальных авиационных работ: тушение пожаров; ведение воздушной, инженерной, радиационной, химической и пожарной разведки и мониторинга местности; обработка объектов химическими и биологическими препаратами; монтажные и демонтажные работы;

## Задачи:

- ✓ обеспечение управления и связи: управление силами и средствами с воздушных пунктов управления; ретрансляция связи между наземными пунктами управления и спасательными формированиями;
- ✓ осуществление воздушных перевозок: доставка в зоны ЧС сил и средств, необходимых для проведения поисковых, аварийно-спасательных работ, оказания медицинской помощи, оперативных групп специалистов министерств и ведомств, а также грузов гуманитарной помощи и материально-технических ресурсов; эвакуация пострадавшего населения, вывоз уникального оборудования и ценностей из зон бедствия; доставка сил и средств Российского национального корпуса чрезвычайного гуманитарного реагирования в назначенные районы.



В настоящее время авиация МЧС России располагает разнообразной по своим возможностям и предназначению авиационной техникой: транспортные самолеты Ил-76ТД и Ан-74п; пассажирский самолет Ил-62м, оснащенный специальной связью; командный пункт управления на базе самолета Як-42; различные модификации легких, средних и тяжелых вертолетов.



# Тактико-технические характеристики самолета-амфибии Бе-200

■ Экипаж, чел	3
■ Двигатель, тип х кол, название	ТРДДх2, Д-436ТП
■ Тяга, кгс	7500
■ Размах крыла, м / площадь крыла, м <sup>2</sup>	32,78 / 117,4
■ Длина самолета / высота самолета, м	32,05 / н/д
■ Масса: максимальная взлетная / пустого, кг	37 200 / н/д
■ Полезной нагрузки, кг	6000
■ Крейсерская скорость, км/ч	610—710
■ Практический потолок, м	8000
■ Максимальная дальность, км	3600

В настоящее время во всем мире пожары наносят огромный ущерб, и поэтому главная задача этого самолета — борьба с пожарами. Практически все противопожарные самолеты — «сухопутные», и поэтому необходимо наличие на аэродромах их базирования больших запасов воды. Бе-200 оборудован восемью водяными баками, расположенными под полом грузовой кабины, что не требует дополнительного переоборудования самолета при доставке спецгрузов и пожарных команд. Самолет берет на борт до 12 т воды, на режиме глиссирования забор воды происходит за 12—14 сек. При очаге пожара и расстоянии от водного пространства в 10 км самолет способен за одну заправку топливом сбросить до 300 т воды.









Пожарно-спасательный вертолет Ка-32А предназначен для тушения пожара на верхних этажах здания и установки защитных пенных полос. Вертолет укомплектован специальным оборудованием для проведения аварийно-спасательных работ.

### Технические характеристики:

- Взлетный вес - 11000 кг.
- Двигатель - 2 х ТВ3-117.
- Мощность силовой установки - 2 х 2200 л.с.
- Грузоподъемность - до 5000 кг.
- Скорость - 250 км/час.
- Практический потолок - 6000 м.
- Скороподъемность - до 15 м/сек .
- Дальность полета - 900 км.
- Продолжительность полета - до 6 час.
- Эвакуационно-десантное оборудование состоит из спасательной электролебедки с поворотной стрелой, грузоподъемностью 300 кг и десантного спускового устройства "СУР".
- Забор и сброс 3200 л воды в режиме висения - 1,5 мин. При новом заборе воды может добавляться пенообразователь, что позволяет получить 200 тыс. л пены. Водопенные пушки с дальностью струи 45 м и производительностью 40 л/сек.







Войска гражданской обороны при угрозе и возникновении ЧС решают следующие задачи:

- ✓ ведение общей и специальной разведки в очагах поражения, зонах загрязнения (заражения) и катастрофического затопления, а также на маршрутах выдвижения к ним;
- ✓ проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

**Основные мероприятия по  
предупреждению и ликвидации  
последствий чрезвычайных ситуаций  
Единой государственной системы  
предупреждения и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций (РСЧС)**

Комплекс мероприятий, направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС:

- ✓ организацию мониторинга, наблюдения и лабораторного контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов;
- ✓ прогнозирование ЧС;
- ✓ оценку риска возникновения ЧС;
- ✓ организацию государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от ЧС;
- ✓ организацию и проведение государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;
- ✓ участие в лицензировании видов деятельности в области промышленной без-опасности и декларировании безопасности промышленных объектов;

Комплекс мероприятий, направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС:

- ✓ планирование и осуществление комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение ЧС;
- ✓ создание и совершенствование нормативной правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС;
- ✓ экономическое регулирование деятельности по снижению риска возникновения ЧС;
- ✓ создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации ЧС.

## Комплекс мероприятий при возникновении ЧС:

- ✓ локализация ЧС в целях снижения воздействия поражающих факторов;
- ✓ ограничение (запрет) доступа в зону ЧС;
- ✓ рассредоточение и (или) эвакуация из зоны ЧС;
- ✓ укрытие в защитных сооружениях;
- ✓ обеспечение средствами индивидуальной защиты;
- ✓ медицинское (в том числе медицинские мероприятия по защите) и другие виды первоочередного жизнеобеспечения.

Ликвидация последствий ЧС природного и техногенного характера осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возникла ЧС, под непосредственным руководством соответствующего руководителя ликвидацией ЧС или лица, им уполномоченного. При недостаточности имеющихся сил и средств для ликвидации последствий или локализации возникшей ЧС соответствующий руководитель (орган исполнительной власти) может обратиться к соответствующему вышестоящему руководителю (органу исполнительной власти) с целью получения необходимой помощи и (или) принятия на себя координации или руководства работами. В ликвидации последствий ЧС могут принимать участие общественные организации, объединения и граждане под руководством соответствующих органов управления по делам ГОЧС, при наличии у участников ликвидации соответствующей подготовки, подтвержденной в аттестационном порядке.

## Задачи Росздрава в области предупреждения и ликвидации ЧС:

- ✓ обеспечение функционирования и развития службы медицины катастроф Рос-здрава, службы надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой и под-держание их в состоянии готовности;
- ✓ организация разработки научно-методических основ подготовки ВСМК и ее работы при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, организация взаимодействия входящих в нее сил и средств, а также подготовка, усовершенствование и аттестация специалистов ВСМК;
- ✓ создание и организация работы федеральной и региональных межведомственных координационных комиссий ВСМК;



## Задачи Росздрава в области предупреждения и ликвидации ЧС:

- ✓ разработка, внедрение и совершенствование методов и средств оказания медицинской помощи и лечения пораженных (больных) с учетом характера ЧС;
- ✓ организация и координация работ по оказанию медицинской помощи пораженным (больным) в зонах ЧС;
- ✓ координация работ по эвакуации пораженных (больных) из зон ЧС;
- ✓ обеспечение экстренных поставок лекарственных средств для ликвидации ЧС;

## Задачи Росздрава в области предупреждения и ликвидации ЧС:

- ✓ сбор, обобщение, анализ и представление органам государственной власти и органам управления РСЧС данных о пораженных (больных) в зонах ЧС;
- ✓ участие в организации и осуществление оперативного контроля измерений радиоактивного и химического загрязнения в зонах ЧС;
- ✓ наблюдение, оценка и прогнозирование санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации;
- ✓ предупреждение, выявление и пресечение нарушения требований санитарно-эпидемиологической безопасности и охраны здоровья населения;

## Задачи Росздрава в области предупреждения и ликвидации ЧС:

- ✓ участие в организации и выполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в зонах ЧС силами ведомственных формирований постоянной готовности;
- ✓ создание резервов медицинского имущества, лекарственных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических средств, рациональное их размещение и поддержание в готовности;
- ✓ разработка методических основ обучения и подготовки населения к оказанию первой медицинской помощи в ЧС.

**Спасибо за внимание!**