

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

- **Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) — система органов исполнительной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных учреждений и различных общественных объединений, а также специально уполномоченных организационных структур с имеющимися у них силами и средствами, предназначенными для предупреждения чрезвычайных ситуаций, а в случае их возникновения — для их ликвидации, обеспечения безопасности населения, защиты окружающей среды и уменьшения потерь и материального ущерба.**
- **РСЧС создана с целью защиты населения территорий от ЧС. Она объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, в полномочие которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от ЧС.**
- **Руководство РСЧС осуществляет Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России).**

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

- **Президент Российской Федерации, в соответствии с Конституцией, является Верховным главнокомандующим Вооруженными Силами Российской Федерации.**
- **Решение вопросов защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие военных действий, возлагается на организации гражданской обороны соответствующих территорий.**
- **Решение комплекса вопросов по защите населения и территорий от криминальных опасностей возлагается на местные органы исполнительной власти, полицию, прокуратуру, федеральную службу безопасности.**
- **Решение вопросов экономического благополучия населения и территорий возложено законодательством РФ на органы исполнительной власти всех уровней.**

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Местные органы власти планируют и организуют защиту населения от всех видов возможных чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий на подведомственной территории. Приводят в готовность силы и средства для борьбы со стихией и для эвакуации населения.

Во избежание возникновения паники и других негативных проявлений, население должно четко выполнять все распоряжения администрации.

- Населению сообщаются все необходимые сведения, и дополнительно звонить в аварийно-спасательную службу без веской необходимости не надо.
- Населению сообщаются места развертывания сборных эвакуационных пунктов, сроки явки на эти пункты, а также другие необходимые сведения.
- При неблагоприятно складывающейся обстановке времени для спасения каких либо материальных ценностей может и не быть.

Гражданская оборона. СИЗ

- **Гражданская оборона (ГО) — система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.**
- **Общее руководство** гражданской обороной в Российской Федерации осуществляет **Правительство Российской Федерации**. **Руководство гражданской обороной в федеральных органах** исполнительной власти и организациях осуществляют **их руководители**, являющиеся по должности начальниками гражданской обороны указанных органов и организаций.
- **Министр внутренних дел Российской Федерации** руководит деятельностью **Министерства** и подведомственных ему органов внутренних дел и внутренних войск, устанавливает компетенцию должностных лиц системы Министерства по самостоятельному решению организационных, структурно-штатных, кадровых, финансовых, производственно-хозяйственных и иных вопросов.

Гражданская оборона. СИЗ

- Для защиты органов дыхания, лица и глаз детей от сильнодействующих ядовитых, отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных аэрозолей применяются противогазы. Совершенные противогазы для детей дошкольного и школьного возрастов:
- ПДФ-2Д – от 1,5 до 7 лет (для дошкольников);
- ПДФ-2Ш – от 7 до 17 лет (школьный).
- В комплект противогазов входят: фильтрующая поглощающая коробка ГП-7к, лицевая часть МД-4, коробка с незапотевающими пленками и сумка. ПДФ-2Д комплектуется лицевыми частями 1, 2 и 3-го ростов. Масса комплекта: дошкольного – не более 750 г, школьного – не более 850 г. Противогаз хранят в сумке с двумя отделениями: для фильтрующей поглощающей коробки и лицевой части. Внутри сумки расположен карман для коробочки с незапотевающими пленками, снаружи – для индивидуального противохимического пакета. Сумка снабжена поясным и плечевым ремнями с передвижными пряжками. Для детей дошкольного и младшего школьного возрастов подбирать и собирать противогаз должны только взрослые, они также помогают детям надевать и снимать противогазы. Дети среднего и старшего школьного возраста эти действия могут производить самостоятельно.

Гражданская оборона. СИЗ

- **Защитная камера (КЗД-4, КЗД-6)** используется в качестве средства индивидуальной защиты детей в возрасте до **1,5 лет**.
- Она состоит из металлического каркаса, оболочки, поддона, зажима и плечевой тесьмы.
- В оболочку вмонтированы два диффузионно-сорбирующих элемента и прозрачная пластмассовая пластинка – окно для наблюдения за состоянием и поведением ребенка.
- Для ухода за ним в верхней части оболочки имеется рукавица из прорезиненной ткани.
- Защитное действие камеры достигается за счет диффузионно-сорбирующих элементов, которые обеспечивают поступление кислорода в камеру и выход из нее углекислого газа и паров воды.
- Ядовитые и отравляющие вещества поглощаются диффузионно-сорбирующим материалом, радиоактивная пыль и другие вредные аэрозоли задерживаются на ее поверхности.

Гражданская оборона. СИЗ

- **Ватно-марлевая повязка** является самым простейшим средством защиты органов дыхания от вредной пыли, различных аэрозолей, инфекционных возбудителей. Ее изготавливают из куска марли размером 80×40 см. На середину марли кладут ровный слой ваты размером 20×15 см и толщиной 1–2 см. Марлю загибают по всей длине сверху и снизу, накладывая вату. Боковые концы марли разрезают на 25–30 см для завязывания. Надетая повязка должна закрывать подбородок, рот и нос до глаз. Концы повязки завязывают: нижние – на темени, верхние – на затылке. Места неплотного прилегания маски к лицу закладывают ватой. К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска ПТМ–1, которые могут быть изготовлены в домашних условиях из простейших и подручных средств. Предназначены для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и частично от токсичных аэрозолей.

Гражданская оборона. СИЗ

- **Респиратор** представляет собой фильтрующую полумаску с двумя клапанами вдоха и одним клапаном выдоха (с предохранительным экраном), оголовьем, состоящим из эластичных и нерастягивающихся тесемок, и носовым зажимом. Хранится респиратор в полиэтиленовом пакете. Размер его указывается на внутренней подбородочной части полумаски. Надевание респиратора аналогично одеванию противогаза.
- **Фильтрующие промышленные противогазовые респираторы**, изготавливаются промышленным способом, имеют значительно более высокий уровень и степень защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и целого ряда отравляющих веществ. Промышленные и противогазовые респираторы предназначены для защиты от специфических токсических промышленных веществ, имеющих на конкретном производстве.
- **Фильтрующие промышленные противогазы**, промышленные противогазовые респираторы изготавливаются промышленным способом, имеют значительно более высокий уровень и степень защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и целого ряда отравляющих веществ.
- **Фильтрующие гражданские противогазы** изготавливаются промышленным способом, имеют значительно более высокий уровень и степень защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и целого ряда специфических токсических промышленных веществ, имеющих на конкретном производстве. ГП-5, ГП-7 – это гражданские фильтрующие противогазы для взрослого населения, предназначенные для защиты органов дыхания, глаз, кожных покровов лица от воздействия бактериальных, радиоактивных, отравляющих и некоторых других вредных веществ.

Гражданская оборона. СИЗ

- **Средство индивидуальной защиты**, предназначенное для оказания самопомощи и взаимопомощи при ранениях и ожогах, для предупреждения или ослабления поражения радиоактивными, отравляющими веществами, для профилактики инфекционных заболеваний, называется **аптечкой индивидуальной**.

Гражданская оборона.

- В гражданские организации гражданской обороны могут быть зачислены граждане Российской Федерации: мужчины в возрасте от 18 до 60 лет, женщины в возрасте от 18 до 55 лет, за исключением военнообязанных, имеющих мобилизационные предписания, инвалидов I, II и III группы, беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до восьми лет, а также женщин, получивших среднее или высшее медицинское образование, имеющих детей в возрасте до трех лет.
- **Убежища**, расположенные в подвальных этажах здания, называются **встроенными**.
-

Гражданская оборона.

- **Эвакуация, предполагающая вывоз (вывод) всех категорий населения из зоны чрезвычайной ситуации, за исключением нетранспортабельных больных и обслуживающего их персонала и лиц, имеющих мобилизационные предписания, называется общей.**
- Эвакуация населения организуется через **сборные эвакуационные пункты (СЭП)**, которые размещаются в общественных зданиях (школах, клубах, театрах). **Сборный эвакуационный пункт обеспечивает сбор, регистрацию и отправку населения на станции посадки или на исходные пункты формирования пеших колонн.** В районе расположения сборного эвакуационного пункта должны быть защитные сооружения и другие учреждения обеспечения жизнедеятельности. Каждому сборному эвакуационному пункту присваивается номер.
- **Контрольно пропускные пункты (КПП) – это специально оборудованное место, через которое осуществляется доступ в соответствии с пропускным режимом на территорию государства, в военную часть, в закрытые зоны.** Обычно, чтобы попасть на территорию и пройти КПП, нужно иметь пропуск или разрешение и документ, удостоверяющий личность. КПП тщательно охраняют военные силы, службы правопорядка. В случае атаки КПП на военном объекте дежурный имеет полное право открыть огонь на поражение.
- **Промежуточные эвакуационные пункты размещаются за пределами зон возможных разрушений (заражения, загрязнения) в ближайших к ним населенных пунктах вблизи путей эвакуации.** Они предназначаются для кратковременного размещения (отдыха) эвакуируемого населения, его перерегистрации, проведения при необходимости дозиметрического и химического контроля, санитарной обработки людей и отправки их к месту расселения в загородной зоне.
- В загородной зоне для приема эвакуированных создаются **приемные эвакуационные пункты (ПЭП).** Они обеспечивают размещение эвакуированных и снабжение их всем необходимым. Приемные эвакуационные пункты создаются в помощь соответствующему штабу гражданской обороны (ГО) и формируются аналогично сборным эвакуационным пунктам (СЭП) из числа руководителей сельских районов.
- **Эвакуационные пункты, служащие для отправки населения различными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, водным) в безопасную зону, называются пунктами посадки.** Пункты посадки создаются на автовокзалах, железнодорожных вокзалах, водных станциях, портах и т. д.
-

Гражданская оборона.

- **Персонал участка, объекта предприятия** привлекается для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации локального масштаба, когда масштабы ЧС ограничиваются одной промышленной установкой, поточной линией, цехом, небольшим производством или какой-то отдельной системой предприятия.
- **Штатные аварийно-спасательные формирования населенных пунктов** привлекаются для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации местного масштаба, когда масштабы ЧС ограничены территорией поселка, города, района, отдельной областью.
- **Региональные аварийно-спасательные формирования МЧС** привлекаются для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации регионального масштаба, когда ЧС распространяется на территории нескольких областей, республик, крупных регионов.

Гражданская оборона.

- При возникновении **объектовой чрезвычайной ситуации (ЧС)** на территории предприятия (завода, организации) руководитель ликвидации ЧС должен привлекать **внештатные аварийно-спасательные формирования предприятия.**
- За ликвидацию последствий **ЧС местного масштаба** и уменьшения ущерба отвечает непосредственно руководитель комиссии ГОЧС населенного пункта. При ликвидации последствий чрезвычайной ситуации местного масштаба, когда были привлечены **внештатные аварийно-спасательные формирования (АСФ) предприятия, штатные аварийно-спасательные формирования населенного пункта, региональные аварийно-спасательные формирования МЧС и подразделения МВД,** руководителем ликвидации последствий ЧС является руководитель комиссии ГОЧС населенного пункта. Он может привлекать региональные АСФ МЧС, расположенные на территории муниципального образования, но начальник региональных АСФ МЧС не может быть руководителем ЧС местного масштаба.

Эвакуационные пункты.

- **Эвакуационные пункты, служащие для отправки населения различными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, водным) в безопасную зону, называются пунктами посадки. Пункты посадки создаются на автовокзалах, железнодорожных вокзалах, водных станциях, портах и т. д.**