

## МОДЕЛИ И МЕТОДЫ РАЗРАБОТКИ РЕШЕНИЙ

Для обеспечения постоянного руководства силами ГО, своевременного проведения всех мероприятий по решению НГО и указаниям органа управления по делам ГОЧС создается система управления, которая должна обеспечить НГО возможность постоянно руководить действиями подчиненных сил в различных условиях обстановки.

Система управления включает:

- людей, призванных и умеющих управлять, т.е. расчет пункта управления, в который входят НГО, его заместители, орган управления по делам ГОЧС, начальники служб ГО и другие члены расчета пункта управления (ПУ);
- собственно ПУ, т.е. помещение, где размещается и работает расчет;
- средства управления, связи и оповещения.

Таким образом, система управления ГО создается для обеспечения устойчивого руководства мероприятиями ГО в городах, районах и организациях. Работа по организации управления ГО заключается в создании системы управления (СУ), поддержания ее в высокой степени готовности для успешного выполнения поставленных задач, а также в обеспечении ее бесперебойной работы. СУ – это совокупность взаимосвязанных органов управления всех звеньев и ПУ, оснащенных средствами связи и оповещения, а также автоматизированными средствами, обеспечивающими сбор, обработку и передачу информации.

СУ создается с таким расчетом, чтобы выход из строя одного из ее элементов не приводил к нарушению всей системы. Это достигается:

- созданием постоянно действующих ПУ, оснащенных необходимыми средствами управления, связи и оповещения;
- подготовкой дублирующих органов управления;
- сопряжением систем связи и оповещения ГО с соответствующими системами военных органов управления и их взаимодействием;
- заблаговременной разработкой и осуществлением мероприятий по обеспечению скрытого и надежного функционирования, а также быстрого восстановления СУ;
- отработкой в мирное время вариантов возможного перехода на децентрализованное управление.

Организация управления включает:

- планирование управления;
- контроль приведения в готовность органов управления с введением степеней готовности ГО;
- развертывание ПУ и размещение на них оперативного состава;
- развертывание и приведение в готовность средств связи и оповещения, а также средств автоматизации управления.

При организации управления необходимо предвидеть возможную обстановку, в которой придется решать задачи ГО, учитывать наличие сил и средств управления, связи и оповещения, их возможности, особые требования к управлению на случай внезапного нападения противника.

Для обеспечения живучести и устойчивости СУ органы управления ГОЧС всех звеньев совместно со службами связи и оповещения ГО должны предусмотреть:

- такое расположение ПУ, чтобы максимально снизить вероятность вывода их из строя;
- создание широко разветвленной системы связи;
- размещение основных элементов СУ в защитных сооружениях (ЗС);
- меры по строгому соблюдению дисциплины связи и установленного режима работы радиосредств, по устранению демаскирующих признаков объектов СУ;
- создание резерва сил и средств управления, связи и оповещения;

- определение порядка передачи управления дублирующим органам;
- организацию охраны и обороны ПУ, узлов и линий связи.

Для обеспечения скрытности управления органы управления по делам ГОЧС обязаны:

- установить четкий порядок использования и режим работы средств связи, автоматизированных систем и других средств управления;
- определить перечень лиц, имеющих право вести переговоры, передачи;
- организовать комплексное использование техники (аппаратуры засекречивания, средств шифрования, кодирования) и документов скрытого управления.

Одним из основных элементов СУ ГО является ПУ.

ПУ ГО – это специально оборудованные или приспособленные и оснащенные техническими средствами сооружения, помещения или транспортные средства, предназначенные для размещения и обеспечения устойчивой работы органов управления при проведении мероприятий ГО, а также при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС мирного времени.

Для размещения и устойчивой работы НГО и органов управления ГОЧС заблаговременно, в мирное время, создаются стационарные запасные пункты управления (ЗПУ) – загородные и городские.

Загородные ЗПУ должны размещаться вне зон возможных разрушений (ЗВР) категоризированных городов и объектов особой важности, а также вне зоны возможного катастрофического затопления (ЗВКЗ) и вторичных факторов поражения.

Городские ЗПУ размещаются в границах проектной застройки города вне ЗВКЗ и вторичных факторов поражения.

ЗПУ должны включать:

- защищенные рабочие помещения с узлом связи (УС), автономными источниками энергопитания, водоснабжения и другими системами жизнеобеспечения, аппаратурой автоматизированной системы централизованного оповещения (АСЦО), средствами шифрованной (кодированной) связи, приема и передачи информации;
- ЗС для укрытия отдыхающей смены расчета и наземные помещения для работы до сигнала «Воздушная тревога».

Для непосредственного руководства выдвижением сил и проведением АСДНР в очагах поражения в городах, районах и в организациях развертываются вспомогательные ПУ (ВПУ) – стационарные и подвижные – для работы оперативных групп.

Стационарные ВПУ в зонах ЧС развертываются на базе ПУ подчиненных органов управления или размещаются в сохранившихся помещениях и убежищах. Подвижные ПУ (ППУ) развертываются на специальных или приспособленных транспортных средствах. В повседневной деятельности и при угрозе возникновения ЧС управление действиями сил обычно организуется из мест постоянной дислокации органов управления или с городских ЗПУ.