

Способы защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов и чрезвычайных ситуациях, характерных для Змеиногорского района Алтайского края.

Гражданская оборона всегда была и остается основой безопасности людей при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Основные документы стратегического планирования – Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Военная доктрина, Основы государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года позволяют выделить основные угрозы для населения и территорий, как в мирное, так и в военное время.

К ним можно отнести:

- применение оружия массового поражения, в том числе ядерного и, как следствие, радиоактивное загрязнение территорий, масштабные разрушения производственных фондов и систем жизнеобеспечения населения;
- наращивание группировки сил на сопредельных территориях, что создает угрозы в первую очередь для приграничных субъектов Российской Федерации. Все эти угрозы учтены в рамках планирования в области гражданской обороны, которое было завершено в конце прошлого года.

Вместе с этим оценка перечисленных рисков и угроз требует поиска новых путей и подходов к защите населения и территорий, повышению устойчивости функционирования организаций.

Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России совместно с научными учреждениями МЧС России выделил три основных направления развития способов защиты населения, которые требуют особого внимания и которые необходимо развивать в первую очередь:

- обеспечение населения средствами индивидуальной защиты. Основой развития могут послужить перспективные разработки отечественных производителей и правильная оценка экономической эффективности решения задачи.

- укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обороны. Планируется максимально снизить финансовую нагрузку на органы власти и организации на всех уровнях по содержанию защитных сооружений, которые не будут использоваться при чрезвычайных ситуациях или военных конфликтах.

- совершенствование организации и проведения эвакуации населения. В основе развития - индивидуальный подход к каждому субъекту Российской Федерации по планированию и осуществлению эвакуационных мероприятий, учет их экономических, социальных, географических и других особенностей. Максимальное сокращение общих требований, которые неактуальны для отдельных регионов, с учетом прогнозируемой обстановки мирного и военного времени. Применим опыт Москвы по борьбе с Covid-19 в прошлом году, когда без

паники и ажиотажа большое количество населения переместилось и проживало за городом (на дачах), а передвижение по городу было ограничено.

- все направления планируется совершенствовать с учетом развития цифровых технологий, внедрения современных достижений в этой области, например – в рамках «Безопасного города» или использования возможностей Портала государственных и муниципальных услуг Российской Федерации. Кроме того, новые подходы планируются к апробированию в ходе штабной тренировки по гражданской обороне.

Продолжается работа по интеграции Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Новые подходы к предоставлению населению средств индивидуальной защиты в условиях современных вызовов и угроз:

Одним из основных видов защиты населения от угроз радиационного и химического характера является обеспечение населения средствами индивидуальной защиты. Обеспечение средствами защиты осуществляется на основании действующих нормативных правовых актов Российской Федерации, в соответствии с основными задачами в области гражданской обороны и в комплексе мероприятий по подготовке к защите и по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также для защиты населения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Основными опасностями радиационного и химического характера, возникающими при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, являются:

- нанесение по крупным городам ядерных ударов с образованием зон радиоактивного загрязнения;
- аварии на радиационно- и химически опасных объектах;
- формирование зон химического и биологического заражения в результате террористической деятельности.

Вместе с тем, риски применения по объектам тыла и населению химического оружия имеют пренебрежительно малые значения ввиду практически полного уничтожения в мире химического оружия.

Уничтожение в России химического оружия, полностью исключает опасности, связанные с выбросом боевых отравляющих веществ с территорий объектов по уничтожению химического оружия.

Перечисленные опасности являются основой для выработки научно-обоснованных подходов к совершенствованию таких способов защиты как предоставление населению средств индивидуальной защиты.

В настоящее время наиболее вероятными угрозами радиационного и химического характера являются аварии на атомных электростанциях и химически опасных объектах, вызванные их разрушением средствами

вооруженной борьбы, а также масштабные зоны радиоактивного загрязнения при наземных ядерных ударах.

В соответствии с приказом МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» обеспечению средствами индивидуальной защиты подлежит население, проживающее и (или) работающее на территориях в пределах границ зон защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия, а также возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно-, ядерно- и химически опасных объектов.

населения и территорий, как и прежде, газ и радиоактивный

К ним можно отнести:

- применение оружия массового поражения, в том числе ядерного и, как следствие, радиоактивное загрязнение территорий, масштабные разрушения производственных фондов и систем жизнеобеспечения населения;

- парализация группировки сил на сопредельных территориях, что создает угрозы в первую очередь для приграничных субъектов Российской Федерации. Все эти угрозы учтены в рамках планирования в области гражданской обороны, которое было завершено в конце прошлого года. Вместе с этим оценка перечисленных рисков и угроз требует поиска новых путей и подходов к защите населения и территорий, повышению готовности функционирования организаций.

Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России совместно с научными учреждениями МЧС России выделил три основных направления развития способов защиты населения, которые требуют особого внимания и которые необходимо развивать в первую очередь:

- обеспечение населения средствами индивидуальной защиты. Основой развития могут послужить перспективные разработки отечественных производителей и практика оценки технической эффективности решения задачи.

- укрытие населения и зданий сооружений гражданской обороны. Планируется максимальное снижение физической опасности для органов власти и организаций на всем уровне по совершенствованию зданий и сооружений, которые не будут использоваться при чрезвычайных ситуациях или военных конфликтах.

- совершенствование организаций и проведение практики населения. В основе развития - индивидуальный подход к каждому субъекту Российской Федерации со изначавшую и осуществление индивидуальных мероприятий, учет их экономических, социальных, географических и других особенностей. Максимальное сокращение общих требований, которые актуальны для отдельных регионов, с учетом прогнозируемой опасности минимума в ближайшее время. Примером охоты Москвы по борьбе с Covid-19 в прошлом году, когда без