

Слайд 2

На территории России продолжает оставаться высоким риск возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. Причем природные бедствия будут носить все более синергетический характер, которое выражается в том, что одно природное явление может вызывать целую цепочку других, порою более катастрофических процессов.

Рассмотрим данную ситуацию на примере. В 2011 года 11 марта на Восточном побережье Японии на расстояние более 100 км от берега произошло землетрясение магнитудой 9 баллов. Были разрушения и человеческие жертвы, однако, данное землетрясение вызвало сильное цунами, которое произвело массовые разрушения и многочисленные человеческие жертвы на северных островах японского архипелага, то есть то побережье где был эпицентр землетрясения.

С эпицентром землетрясения на побережье, располагалась АЭС Фукусима-1, когда произошло цунами, три из шести энергоблоков были сразу остановлены, другие три не работали. Реакторы были в разной степени повреждены, они стали источником сильных радиоактивных выбросов. На самой АЭС произошло сильное радиоактивное загрязнение.

Как раз, мы разобрали, что одно природное явление в виде землетрясения, вызвало цунами, которое способствовало более значительным разрушениям, чем от землетрясения и повлекло за собой миллиардные ущербы и многочисленные жертвы, при этом не стоит забывать, что также было радиоактивное заражение и загрязнение местности.

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей является одним из основных способов защиты, направленным на снижение масштабов людских потерь и размеров материального ущерба в случае возникновения опасностей при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Слайд 3

Один из основных НПА который определяет основные положения по вопросам защиты населения и территорий от ЧС является Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 в статье №1 основные понятия, закреплено понятие ЧС.

Чрезвычайная ситуация представляется, как обстановка на определенной территории, которая сложилась в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Слайд 4

Территория Иркутской области, относится к высокому уровню техногенной опасности, который обуславливается наличием в промышленности, энергетике и коммунальном хозяйстве большого количества химически опасных объектов, пожаро- и взрывоопасных производств, технологий и материалов, также на территории Иркутской области присутствует 4 ГЭС. При этом большая часть данных объектов располагается в зоне сейсмической активности.

Территория нашей области подтверждена огромным количеством природно-климатических опасностях, а именно землетрясениями, ураганными ветрами, градом, весенние-летними паводками, заторными и зажорными явлениями, аномальными низкими температурами, снежными метелями и заносами, обильными снегопадами, также природные пожары и т.п.

Возрастающая с каждым годом опасность возникновения чрезвычайных ситуаций требует программного подхода к организации мероприятий, направленных на обеспечение снижения рисков возникновения и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций.

Слайд 5

На данном слайде Вы можете наблюдать статистику ЧС за последние 6 лет.

В 2019 году-на территории Иркутской области произошло 9 ЧС- в результате, которых 26 человек погибло, 5 человек пропало без вести.

Сравнивая статистику с прошлым годом в 2022 на территории нашей области - произошло 5 ЧС, в результате которых погибло 3человека. Пострадало 476 человек, это связано в связи с ДТП, неблагоприятными условиями. Но и конечно же это крушение самолета на частный дом.

Слайд 6-7

На данном слайде Вы видите некоторые документы, которые определяют проведение эвакуационных мероприятий населения при возникновении ЧС природного и техногенного характера. Часть документов мы сегодня с Вами затронем при изучение данной сегодняшней темы.

Слайд 8

В постановление Правительства РФ 22 года, № 1654 «Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера», определено, что под эвакуационными мероприятиями понимаются действия по перемещению населения, материальных и культурных ценностей с территории, на которой существует угроза возникновения ЧС, или из зоны ЧС в район (место), расположенный за пределами воздействия поражающих факторов источника ЧС (далее - безопасный район (место)).

Слайд 9

Что же представляет собой безопасный район – это территория, расположенная вне зон возможных опасностей, зон возможных разрушений и подготовленная для жизнеобеспечения местного и эвакуированного населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей.

То есть это территория, куда мы будем эвакуироваться из зон возможных опасностей любого характера.

Слайд 10

Проведение эвакуационных мероприятий осуществляется в целях:

а) спасения жизни и сохранения здоровья людей, находящихся на территориях, на которых существует угроза возникновения чрезвычайных ситуаций, или в зонах чрезвычайных ситуаций;

б) снижения материальных потерь при чрезвычайных ситуациях;

в) сохранения материальных и культурных ценностей при чрезвычайных

ситуациях.

Слайд 11

- В целях организованного проведения эвакуационных мероприятий в максимально короткие сроки планирование и всесторонняя подготовка их производятся заблаговременно в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации.

- Эвакуационные мероприятия и вопросы взаимодействия между органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями при их проведении отражаются в соответствующих планах действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Слайд 12

Эвакуация от латинского языка переводится удалять, то есть удаляться от опасностей.

Эвакуация населения: Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон возможных опасностей и его размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах, а также по рассредоточению работников организаций.

Слайд 13

Эвакуационные мероприятия осуществляются по решению в военное время Президента РФ или Председателя Правительства РФ и в отдельных случаях, требующих принятия немедленного решения, по решению – *Руководителей ГО субъектов РФ с последующим докладом по подчиненности.*

Эвакуационные мероприятия **осуществляются по решению** в мирное время руководителем различного уровня.

Эвакуационные мероприятия, проводятся на основании решений КЧС и ОПБ, (далее - комиссии), и руководителей организаций либо правовых актов, принимаемых исполнительными органами субъектов РФ, органами местного самоуправления на основании решений соответствующих комиссий о проведении эвакуационных мероприятий, при наличии угрозы жизни и здоровью людей, возникновения материальных потерь при чрезвычайной ситуации.

В случаях, требующих незамедлительного решения, эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении ЧС могут проводиться по решению должностных лиц, определенных соответствующими комиссиями (руководителями организаций), с последующим принятием решения на заседании соответствующей комиссии (руководителем организации).

Слайд 14

Проведение эвакуационных мероприятий обеспечивается:

а) при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций федерального и межрегионального характера - Правительством Российской Федерации;

б) при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера - исполнительными органами субъектов Российской Федерации;

в) при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального характера - органами местного самоуправления.

Слайд 15

Эвакуация населения возможно проводить тремя способами:

Первый способ эвакуации, является вывод населения исключительно пешим порядком, второй способ эвакуации заключается вывозом населения любым имеющимся транспортом, и также существует комбинированный, последний способ является основным способом, который представляет собой, вывод населения пешим порядком, и параллельно будет происходить вывоз населения на транспорте.

Слайд 16

Рассмотрим варианты проведения эвакуации населения, данные варианты подразделяются, по времени и срочности, по масштабу и по охвату населения. С каждым пунктом, мы сейчас познакомимся.

Слайд 17

По времени и срочности выделяется два варианта эвакуации: упреждающая (заблаговременная), экстренная (безотлагательная).

Упреждающая эвакуация проводится при получении достоверных данных о высокой вероятности возникновения ЧС и время на проведения эвакуации варьируется от десятков минут до несколько суток.

То есть при упреждающей эвакуации у нас есть время для проведения эвакуации, например, при лесных пожарах, наводнениях и т.п.

Противоположной упреждающей эвакуации, существует безотлагательная, то есть, происходит при возникновении ЧС, либо если вы находитесь вблизи ЧС, и времени упреждения крайне мала.

Слайд 18

Следующий вариант эвакуации населения- это проведение по масштабу.

Самая маленькая по масштабу является локальная эвакуация.

При локальной эвакуации зона возможного поражения находится в границах района, микрорайона города, либо сельского населенного пункта.

численность эвакуируемых не превышает нескольких тысяч человек.

Местная эвакуация

В зону ЧС попадают 2 и более районов (поселений), попадают средние города, отдельные районы крупных городов, сельские районы.

численность эвакуируемых от нескольких тысяч до десятков тысяч человек.

Региональная эвакуация

В зону ЧС попадают значительные площади субъекта РФ.

Распространения поражающих факторов на значительные площади, охватывающие территории одного или нескольких регионов с высокой плотностью населения, включающие крупные города. Рассмотрим примеры эвакуации.

Слайд 19

Рассмотрим примеры эвакуации по масштабу:

Первая- это локальная эвакуация, данная эвакуация у нас происходит практически каждый год не только на территории России, но и также на территории Иркутской области.

28 апреля 2017 года, в поселке Бубновка Киренского района из-за короткого замыкания проводов на ЛЭП загорелся дом, затем в условиях усилившегося ветра с порывами до 25 м/с пламя распространилось на соседние постройки. Поскольку поселок отделяет от "большой земли" река Лена, по которой шел ледоход, доставить туда тяжелую технику для борьбы с пожаром оказалось невозможно.

Все жители были эвакуированы на водном транспорте и использование воздушной подушки и вертолета МИ-8.

В Бубновке проживало 435 человек. Огонь уничтожил 59 домов, а также детский сад, школу, Фельдшерский Акушерский Пункт и сельскую администрацию. Уцелело 29 домов и сельский клуб.

Население, которая осталась без крова, большая часть поселилась у родственников, оставшиеся эвакуированное население разместились в Пунктах временного размещения г.Киренска на базе общежития и ЦРБ.

Слайд 20-21

Местная эвакуация, происходила в г.Тулуне, летом 19 года, сначала проходила эвакуация упреждающая, а уже вскоре происходила экстренная эвакуация.

Слайд 22

В зависимости от охвата эвакуационными мероприятиями населения, оказавшегося в зоне ЧС, выделяют следующие варианты их проведения:

Общая эвакуация Вывоз (вывод) всех категорий населения из зоны ЧС, пример общей эвакуации, это авария на Чернобыльской атомной электростанции.

Частичная эвакуация Вывоз (вывод) из зоны ЧС нетрудоспособного населения, детей дошкольного возраста, лиц, обучающихся в школах, школах-интернатах и образовательных организациях.

Данная эвакуация на территории Иркутской области, часто происходит, это связано с частым подтоплением территории, либо связано с эвакуации в организациях, учреждениях, когда происходит выброс каких-либо веществ, которые могут негативно повлиять на жизнедеятельность работников организаций и мирного населения.

Слайд 23

При принятии решения о проведении эвакуационных мероприятий на территориях МО органы местного самоуправления:

а) осуществляют оповещение населения о проведении эвакуационных мероприятий, маршрутах и способах проведения эвакуационных мероприятий;

б) организуют перевозку (вывод) населения, вывод (вынос) материальных и культурных ценностей в безопасные районы (места);

в) предоставляют эвакуированным гражданам пункты временного размещения и питания, в которых осуществляются медицинское обеспечение, обеспечение коммунально-бытовыми услугами и предметами первой необходимости, информационно-психологическая поддержка.

Слайд 24

Распоряжением правительства Иркутской области №331/139 от 27 ноября 2009 г. «Об обеспечении проведения эвакуационных мероприятий в ЧС на территории Иркутской области»; И

Распоряжением Правительства Иркутской области от 17 мая 2016 г. № 225

«Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы в Иркутской области»

закреплены рекомендации по планированию, подготовки и проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы в Иркутской области главам МО и различным министерствам

Слайд 25

ФЗ № 68 о ЗНиТ от ЧС в статье 19. Закреплены Обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС, с 10 января 22 года, добавляется еще одна обязанность для граждан, а именно

эвакуироваться с территории, на которой существует угроза возникновения ЧС, или из зоны ЧС при получении информации о проведении эвакуационных мероприятий, **то есть как случается ЧС, мы обязаны эвакуироваться в безопасное место.**

Слайд 26

Также существует, Постановление Правительства РФ от 02.04.2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или ЧС», в этом постановление правительства **определено, что** при получении инструкций (указаний) от уполномоченных должностных лиц, в том числе через средства массовой информации или операторов связи, **эвакуироваться с территории, на которой существует угроза** возникновения ЧС, или из зоны чрезвычайной ситуации.

Слайд 27

С целью реализации задачи по организации планирования и проведения эвакуационных мероприятий в муниципальных образованиях Иркутской области создаются эвакуационные органы. *По решению губернатор нашей области, создана эвакуационная комиссия Иркутской области, также в МО созданы эвакуационные комиссии и на объектах экономики.*

Слайд 28

По решению Глав администраций муниципальных районов создаются пункты временного размещения населения.

Которые предназначены для создания и поддержание необходимых условий для сохранения жизни и здоровья людей в сложный период после возникновения ЧС а также для организации размещения населения, пострадавшего в случае возникновения ЧС в муниципальных образованиях Иркутской области, подготовлены пункты временного размещения эвакуированного населения, в основном развертываемые на базе объектов образования, а также объектов социального и бытового обслуживания населения.

Слайд 29

ПВР представляют собой, как специально оборудованные здания, сооружения, а также комплекс технических и материальных средств, оборудования и изделий предназначенный для временного размещения и ПЖОН, пострадавшего в ЧС, вынужденных переселенцев (беженцев) и лиц эвакуируемых из зоны ЧС.

По способу развертывания подразделяются на типы: стационарные и

мобильные. Стационарные пункты могут размещаться в образовательных учреждениях. Либо учреждения социального характера.

Слайд 30

В ПВР, размещаются, не только жители Иркутской области, также могут находиться беженцы.

В 2022 со стороны территории Украины, ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей прибыли 554 человека на территорию нашей области. Они прибыли самостоятельно.

На данный момент на территории Иркутской области располагаются 429 человек.

Если будет продолжено прибытие эвакуированного населения, то на территории Иркутской области по Постановлению Правительства Иркутской области 170, у нас подготовлены для развертывания 3 ПВР, на которых могут разместиться чуть более 450 человек, и на этих пунктах подготовлено первоочередное обеспечение эвакуированного населения.

Слайд 31

Вопросы организации и проведения эвакуации населения при ЧС являются очень актуальными и от их организации зависит эффективность мероприятий по защите населения.

Эвакуации населения является актуальной в настоящий момент, так как этот способ защиты в России, в отличие от зарубежных государств, является основным и, оттого как она будет организована и заблаговременно подготовлена, будет зависеть ее эффективность и снижение материальных и людских потерь.