

# Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения



**Аварийно-спасательные  
и другие неотложные  
работы (АС ДНР)**  
представляют собой  
совокупность  
первоочередных работ в  
зоне чрезвычайной  
ситуации, заключающихся  
в спасении и оказании  
помощи людям,  
локализации и подавлении  
очагов поражающих  
воздействий,  
предотвращении  
возникновения вторичных  
поражающих факторов,  
защите и спасении  
материальных и  
культурных ценностей,  
восстановлении  
минимально необходимого



## Запомните!

**Аварийно-спасательные работы** – это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайной ситуации.

**Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций** – это деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.



# *Аварийно-спасательные работы в очагах поражения включают в себя:*

**1) разведку маршрутов движения и  
участков работ;**



## 2) локализацию и тушение пожаров на маршрутах движения и участках работ;



**3) подавление или доведение до минимально возможного уровня возникших в результате чрезвычайной ситуации вредных и опасных факторов, препятствующих ведению спасательных работ;**



#### 4) поиск и извлечение поражённых из повреждённых и горящих зданий, загазованных, затопленных и задымлённых помещений, завалов и блокированных помещений



## **5) оказание первой медицинской и врачебной помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения;**



## **6) вывоз (вывод) населения из опасных зон;**



**7) санитарную обработку людей, ветеринарную обработку животных, дезактивацию, дезинфекцию и дегазацию техники, средств защиты и одежды, обеззараживание территории и сооружений, продовольствия, воды, продовольственного сырья и фуража.**



**Аварийно-спасательные работы проводятся в максимально сжатые сроки. Это вызвано необходимостью оказания своевременной медицинской помощи поражённым, а также тем, что объёмы разрушений и потерь могут возрастать вследствие воздействия вторичных поражающих факторов (пожаров, взрывов, затоплений и т. п.).**



**Неотложные работы** включают в себя:

**1) прокладывание колонных путей и  
устройство проходов в завалах и зонах  
заражения (загрязнения);**



**энергетических, водопроводных,  
канализационных, тепловых и  
технологических сетях в целях создания  
безопасных условий для проведения  
спасательных работ**



**3) укрепление или обрушение конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом или препятствующих безопасному проведению спасательных работ;**



**4) ремонт и восстановление повреждённых и  
разрушенных линий связи и коммунально-  
энергетических сетей в целях обеспечения  
спасательных работ;**



**3) обнаружение, обезвреживание и  
уничтожение невзорвавшихся боеприпасов в  
обычном снаряжении и других  
взрывоопасных предметов;**



## **6) ремонт и восстановление повреждённых защитных сооружений для укрытия от возможных повторных поражающих воздействий;**



## **7) санитарную очистку территории в зоне чрезвычайной ситуации;**



## 8) первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.



**В ходе аварийно-спасательных и других неотложных работ организуется и проводится их всестороннее обеспечение – комплекс мер, осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнении задач привлекаемыми к работам формированиями.**



# **К основным видам обеспечения относятся:**

- 1. разведка;**
- 2. радиационная и химическая защита;**
- 3. инженерное, противопожарное,  
дорожное, гидрометеорологическое,  
техническое, метрологическое,  
материальное и медицинское  
обеспечение;**
- 4. комендантская служба и охрана  
общественного порядка.**

**В заключение отметим,  
что аварийно-  
спасательные и другие  
неотложные работы  
ведутся, как правило,  
непрерывно, днём и  
ночью, в любую погоду.  
При крупных авариях и  
катастрофах, больших  
объёмах аварийно-  
спасательных и других  
неотложных работ и в  
сложных условиях их  
проведения работы  
организуются в две-три  
смены. При этом  
тяжёлая инженерная  
техника обычно не  
вывозится, а передаётся  
подразделению,  
прибывшему на смену,  
непосредственно на  
место работы.**



MordovMedia.ru

Чрезвычайная ситуация считается ликвидированной, когда устранена или снижена до приемлемого уровня непосредственная угроза жизни и здоровью людей, локализовано или подавлено воздействие поражающих факторов, организовано первоочередное жизнеобеспечение населения.



**Решение о завершении  
аварийно-спасательных  
и других неотложных  
работ и переходе  
соответствующих  
подсистем и звеньев  
РСЧС на режим  
повседневной  
деятельности принимает  
руководитель работ или  
комиссия по  
чрезвычайным  
ситуациям,  
осуществляющие  
руководство  
ликвидацией  
чрезвычайной ситуации.**



# Домашнее задание.

- Приведите известные вам примеры проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очаге чрезвычайной ситуации, имевшей место в нашей стране.( письменно)

# Вопросы самоконтроля.

- *С какой целью проводятся аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АС НДР) в очагах чрезвычайных ситуаций?*
- *Какие мероприятия проводятся при аварийно-спасательных работах в очагах поражения?*
- *Какие мероприятия проводятся при выполнении неотложных работ?*
- *В каком режиме ведётся АС ДНР?*
- *При каких условиях и кем определяется завершение АС ДНР?*

*Спасибо за внимание*