

# Аварийно-спасательные работы

---

Выполнила: Омарова З.  
62 группа II курс ЛФ



**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ**

**И ДРУГИЕ**

**НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ**



**Неотложные работы** при ликвидации ЧС — это деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в ЧС, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

## Аварийно-спасательные работы

```
graph TD; A[Аварийно-спасательные работы] --> B[Поисково-спасательные]; A --> C[Горно-спасательные]; A --> D[Газоспасательные]; A --> E[Противо-фонтанные (на нефтяных скважинах)]; A --> F[Противопожарные]; A --> G[Медико-санитарные];
```

Поисково-спасательные

Горно-спасательные

Газоспасательные

Противо-фонтанные  
(на нефтяных скважинах)

Противопожарные

Медико-санитарные



Министр по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий  
Владимир Пучков.

В соответствии с положением о РСЧС руководство работами по ликвидации ЧС, т.е. прежде всего проведение АСДНР, является одной из основных задач КЧС органов исполнительной власти субъектов РФ, КЧС органов местного самоуправления и КЧС предприятий и организаций.







Командиры формирований,  
находясь на участках (объектах)  
работ, определяют способы  
извлечения пораженных из под  
завалов (деблокирование),  
порядок проведения  
спасательных работ,  
транспортировки пострадавших  
на медицинские пункты.



Организация и поддержание непрерывного взаимодействия является важнейшей обязанностью всех командиров формирований (подразделений) и органов управления – важнейшее условие благоприятного исхода проведения АСР.

Руководитель аварийно-спасательных работ, организуя взаимодействие, должен согласовать:

- порядок выдвигания (выхода) к объекту работ, действия при преодолении завалов, зон пожаров и других препятствий, которые могут встретиться ещё на подходе к месту аварии или в зоне ЧС;
- порядок проведения поиска пострадавших и спасательных работ, локализации и тушения пожаров, оказания медицинской помощи;
- организация связи и порядок передачи информации;
- сигналы управления, оповещения и порядок действий по ним.



# Разведка

- организуется и ведётся непрерывно с целью своевременного добывания достоверных данных об обстановке, необходимых для принятия обоснованного решения и успешного проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в местах аварий, катастроф и районах стихийных бедствий.



# Медицинское обеспечение

Цель его заключается в оказании своевременной помощи пострадавшим, сохранении здоровья и работоспособности личного состава, участвующего в проведении АСДНР, своевременном оказании медицинской помощи заболевшим или получившим травмы и отравления.

Оно включает комплекс лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, которые проводятся на всех этапах спасательных работ.

Спасатели подлежат обязательному бесплатному личному страхованию. Страховым событием может быть гибель (смерть), потеря трудоспособности. Оно производится на сумму не менее двухсоткратного минимального размера оплаты труда, установленного Законодательством РФ.



# Меры безопасности при проведении





# Меры безопасности при землетрясении

1. При первых толчках необходимо встать у несущих стен, если вы находитесь в здании.
2. При последующих необходимо эвакуироваться из здания.
3. При выходе из здания отойти от здания как можно дальше
4. Во время эвакуации соблюдать порядок и дисциплину.



# Заключение

- От качества проведения аварийно-спасательных и других видов работ в зоне ЧС зависит жизнь и здоровье людей, тем или иным образом вовлеченных в условия чрезвычайных обстоятельств.
- Для достижения наибольшей эффективности работ на месте ЧС требуется комплекс мер, включающий законодательную базу, фонды экономической поддержки, специальное техническое обеспечение, обеспечение средствами связи. Не менее важен и организационный аспект, позволяющий координировать действия специальных спасательных служб разных уровней в чрезвычайных условиях.

# ПЛАН ЭВАКУАЦИИ



Спасибо за внимание!