

Организация и ведение аварийно-спасательных и неотложных работ в зонах ЧС




Выполнил: ученица 10 класса
Зыкова Анна
Руководитель: Матыцын А.А.


Аварийно-спасательные работы

- это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимального уровня воздействия характерных для них опасных факторов.



A photograph showing the aftermath of a disaster. A multi-story building has been severely damaged, with its structure exposed and debris scattered around. Several emergency workers in blue uniforms are visible, some crouching or working amidst the rubble. The scene is one of devastation and the need for urgent assistance.

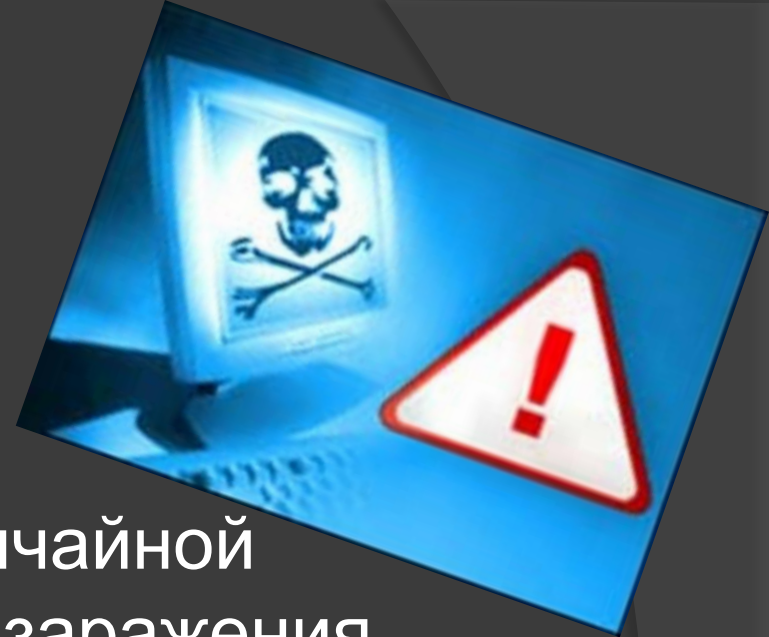
Для всестороннего обеспечения аварийно-спасательных работ, оказания населению, пострадавшему в чрезвычайной ситуации, медицинской и других видов помощи, создания условий, необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности организуют и проводят неотложные работы




Разведка — это важный этап проведения работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (совокупность мероприятий по сбору данных, необходимых для оценки обстановки и принятия решения).

Задачи разведки:

- определение зоны и характера чрезвычайной ситуации;
- определение мест нахождения пострадавших и их состояния;
- установление степени радиоактивного, химического, биологического заражения;
- оценка состояния объектов (строения, инженерные коммуникации, линии связи, источники воды в зоне чрезвычайной ситуации);
- выявление очагов пожаров;
- определение подъездных путей к месту работ и путей эвакуации пострадавших и населения;
- определение плана проведения поисково-спасательных работ
Разведку проводят наземным, воздушным, водным и подземным способами.



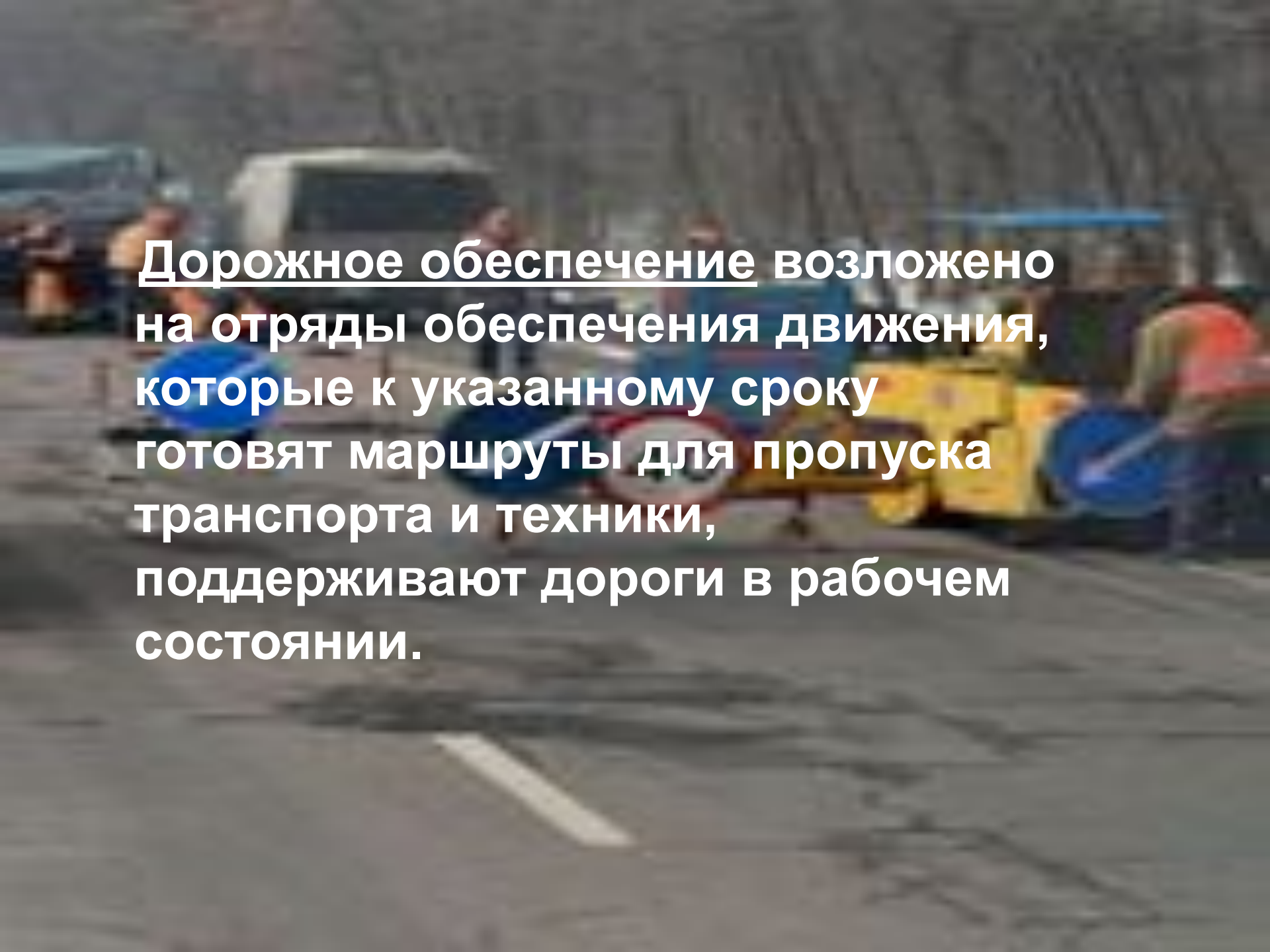
Для обозначения зоны чрезвычайной ситуации, характера и уровня заражения устанавливают специальные щиты со съемными карточками, на которые наносят информацию. Для этой же цели используют также подручные средства (стены, конструкции, заборы, стволы деревьев, дорожные знаки).



Транспортное обеспечение включает в себя определение объема и характера перевозок, учет всех видов транспорта, определение сроков и мест погрузки и разгрузки, маршрутов, организацию контрольных пунктов и фиксацию сроков их прохождения, резерв транспортных средств.

Инженерное обеспечение решает задачи по выполнению специальных инженерных работ, применению средств механизации, оборудованию в местах ведения работ пунктов водоснабжения и обеспечения водой.






Дорожное обеспечение возложено на отряды обеспечения движения, которые к указанному сроку готовят маршруты для пропуска транспорта и техники, поддерживают дороги в рабочем состоянии.

Гидрометеорологическое обеспечение предусматривает передачу органам управления и командирам формирований сведений о состоянии и прогнозе погоды в районах ведения работ, а также срочной информации об опасных метеорологических и гидрологических явлениях и возможном характере их развития.

**На техническое обеспечение
возложены проведение
технического обслуживания машин
и механизмов, ремонт их на месте и
на ремонтных предприятиях, а
также обеспечение запасными
частями и агрегатами.**





**В задачи медицинского обеспечения
входят конкретные меры по
сохранению здоровья
работоспособности спасателей,
оказанию помощи
пострадавшим и больным, их доставке
в медицинские учреждения и
предупреждению инфекционных
заболеваний.**

Спасибо
за
внимание!