

Охрана лесов от пожаров



Способы тушения

По характеру воздействия на кромку пожара и тактическим особенностям применения выделены три основных группы способов тушения:

- **прямые**, при которых происходит непосредственное воздействие средства тушения на кромку пожара
- **косвенные параллельные**, которые копируют траекторию движения на некотором заданном расстоянии от кромки пожара
- **косвенные независимые**, характеризующиеся тем, что местоположение заградительной полосы определяется из условия ее создания до подхода пожара

Стадии тушения лесного пожара и их особенности

Разведка

Проводится наземными и авиационными методами в целях оценки ситуации и формирования плана тушения. Разведка ведется постоянно в течении всего периода тушения до момента ликвидации. При тушении крупных пожаров в целях мониторинга ситуации и координации сил целесообразно проведение регулярных авиаоблетов.

Остановка продвижения огня

Период максимального привлечения и напряжения сил. Действия сил тушения направлены на остановку продвижения огня на опасных и критических направлениях.

Локализация

Создание условий для полного ограничения распространения огня путем создания минерализованных полос и полностью потушенных участков кромки пожара по всему периметру пожара.

Дотушивание очагов горения

Дотушивание всех очагов горения внутри пожара (пожарище) в полосе шириной до 50-60 метров от локализованной кромки пожара в целях исключения возможного переброса огня за пределы пожарища.

Окарауливание

Проведение регулярного патрулирования периметра локализованной кромки пожара в целях выявления скрытых ранее источников горения и тушения вновь возникших очагов в районе пожара. Период проведения окарауливания может составлять несколько дней. Требуется минимальное количество сил.

Ликвидация

Отсутствие условий для возобновления пожара. Вывод сил тушения.

Операции по тушению пожара

и их задача





























Добавить:

Расписать стадию

Дать фото по каждой

Дать табличку из спутника руководителя

Щетинского