



# Основы тактики тушения травяных пожаров

Время изучения: 15  
мин

## Вы узнаете:

- Что такое травяной пожар и какие у него характеристики.
- Какая есть тактика тушения травяных пожаров.
- Какой алгоритм применяется для тушения пожаров.

## Что такое травяной пожар

**Травяной пожар** — это горение сухой растительности на открытых пространствах: трава, бурьян, стерня, пастбища, тростник. Именно они чаще всего угрожают населённым пунктам.

## Характеристики травяного пожара

- Очень быстрые: фронт движется быстрее, чем в лесу; направление легко меняется из-за ветра.
- Интенсивные: высокая температура и тепловое излучение, возможен высокий фронт пламени (особенно в тростнике).
- Перенос искр: горящие частицы уносятся ветром на десятки и сотни метров, создавая новые очаги.
- Короткая «жизнь» пожара: выгоревшая площадь быстро остывает и становится зоной безопасности («чёрная»).

## Причины травяного пожара

- В абсолютном большинстве случаев — человек (поджоги травы, костры, окурки, сжигание мусора и пожнивных остатков)

## Последствия травяного пожара

- Гибель и травматизм людей.

- Уничтожение домов, хозяйственных построек, потери пастбищ и урожая.
- Сильное задымление, угрозы для дорог и транспорта.
- Переход огня на лес и начало лесных пожаров.
- Возникновение торфяных пожаров.

## Тактика тушения

### Элементы пожара:



Пожар будет распространяться во все стороны, где есть чему гореть, но по ветру — быстрее. Дым всегда будет идти только по ветру.

### Два основных метода тушения:

#### Прямое тушение

Воздействие на кромку огня, если он не слишком интенсивный и безопасно работать.

- Средства: РЛО, веники или хлопушки (захлёстывание), **воздуходувки**.
- **Важно:** воздуходувки не применяются при тушении тлеющих материалов (кизяки, древесина, торф).

#### Косвенное тушение

Создание барьеров на пути огня.

- Дороги, реки, минерализованные полосы (встреча огня на этих преградах).
- Отжиг (сжигание топлива перед пожаром от замкнутой опорной полосы) — только силами профессионалов.

Добровольцы могут помогать (например, контролировать перебросы искр).

## Стадии тушения пожара

### Разведка

- Определить границы, направление и скорость пожара.
- Найти **зоны безопасности** (дороги, выгоревшая территория, водоёмы) и пути отхода.
- Определить источники воды.

### Выбор решающего направления

- Приоритет — защита людей и населённых пунктов.
- Работать там, где огонь наиболее опасен, заходя с выгоревшей территории.

### Прямое тушение

- Работа на кромке — чаще **с тыла и по флангам**.
- Средства: РЛО, веники и хлопушки, песок, **воздуходувки по траве**.
- Действовать **группой**, равномерно расходуя воду; держать связь.

### Косвенное тушение

- Создавать/укреплять барьеры (дороги, минерализованные полосы).
- Отжиг — только профессионалами; добровольцы помогают контролем перебросов искр.

## **Локализация и дотушивание**

- После остановки распространения огня по всему периметру — потушить тлеющие кочки, кусты, кизяки, рядом со строениями.

## **Окарауливание**

- Оставить дежурных для контроля на наличие возобновлений.

## **Ликвидация**

- Пожар не может возобновиться ни при каких условиях. Завершение работ и сворачивание сил.

## **Особенности и меры безопасности**

- Работа только в группе: минимум двое, лучше звено из трёх.
- Транспорт ставить на дорогу или на выгоревшую («чёрную») территорию; ключи в замке.
- Всегда иметь план отхода на выгоревшее или дорогу; работать по ветру, с тыла или флангов.
- СИЗ: каска/щиток, респиратор (от пыли/золы), два слоя плотной натуральной или огнестойкой одежды, обувь из натуральной кожи с высоким берцем, краги.
- Вода и режим: пить регулярно; сохранять небольшой запас воды в РЛО для личной безопасности (охлаждение, экстренная защита, прорыв через кромку).
- Запрещено: работать в одиночку; работать выше фронта огня на склонах; вести работы во время грозы и ночью если нет средств искусственного освещения. Решение о тушении ночью принимает РТП/РТЛП.
- Задымление: работать кратковременно; респиратор не защищает от угарного газа; избегать низин и оврагов, где скапливается дым.

## **Если огонь отрезал путь:**

- Двигайся кратчайшим путём на уже выгоревшую территорию, дорогу или другую зону безопасности. Используй воду для

сбивания пламени на кромке при её пересечении. Переступай горящую кромку на выдохе или с криком.

- Избегай оврагов, захода в высокую траву или тростник.

### **Запомните**

- Травяной пожар развивается быстрее, чем кажется.
- Главная угроза — изменение скорости и направления пожара при усилении и смене ветра.
- Выгоревшая земля — зона безопасности.
- Работай только с напарниками, всегда имей план отхода.

### **Роль добровольцев**

- Патрулирование, обнаружение, разведка пешая и с БВС (по согласованию с руководителем тушения; полёты по правилам).
- Ликвидация небольших пожаров.
- Просветительская работа в населённых пунктах о недопустимости поджогов травы.

### **Следует запомнить**

- Важно: добровольцы не получают юридических полномочий руководителя тушения (РТП/РТЛП) и всегда действуют только в рамках его указаний.
- Использование БВС (дронов) допускается только по правилам ФАП-155 и с разрешения руководителя тушения.
- Воздуходувки применяются исключительно для травы и подстилки и не используются при тушении тлеющих материалов (торф, древесина).
- Все правила основаны на нормативных документах: Приказ Минприроды №244 (Правила тушения лесных пожаров), Приказ Минтруда №644н (охрана труда), Приказ МЧС №777 (боевой устав пожарной охраны).