

**8. Теплая погода, снега уже нет,  
Праздник Первомая передает привет!  
Зеленеет травка и сухой асфальт,  
Что же здесь нам вспомнить, что же здесь не так?**

**9. Главная опасность – сухая трава!  
Вспыхнет, словно порох – страшная беда,  
На дороге, друг мой, чтоб не было проблем.  
Правила движения нужно вспомнить всем.**



# **ИНФОРМАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ ПРОТИВ ПОДЖОГОВ СУХОЙ ТРАВЫ**

**Самовольные  
поджоги сухой травы  
незаконны и опасны!**

- загораются леса и торфяники
- погибают птицы и животные
- от дыма страдают люди
- сгорают дома и хозяйственные постройки, повреждаются объекты экономики

**НЕ ПОДЖИГАЙ СУХУЮ ТРАВУ!**



ОДНА СПИЧКА МОЖЕТ УНИЧТОЖИТЬ ГЕКТАРЫ ЛЕСА

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЛЕСНОЙ ОХРАНЫ 8 800 100 94 00



# Что делать, если вы оказались в зоне огня и дыма

## При возможности покинуть зону



**Двигайтесь навстречу ветру, перпендикулярно кромке пожара**

Направление ветра

**Уходите. Скорость пешехода – больше 80 м в минуту, низового пожара – 1-3 м**

**Выбирайте маршрут по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек**

**Прощупывайте почву перед собой палкой (при торфяных прогарах)**

**Передвигайтесь быстро, но без суеты. Учащенное дыхание в дыму приведет к потере сознания**

**При движении учитывайте изменения скорости и направления ветра, а также рельеф местности (двигайтесь предпочтительно вниз по склону)**

## При невозможности покинуть зону



**Окунитесь в любой водоем**

**Накройте голову мокрой одеждой**

**Рот и нос прикройте мокрой тряпичной повязкой (для защиты от дыма)**

**Найдите безопасное место (выгоревший участок, русло ручья или реки)**

## Основные причины гибели людей при пожаре

**21,6%** отравление угарным газом

**11,5%** ожоги тела и дыхательных путей



**66,9%** паника и растерянность, незнание правил пожарной безопасности, алкогольное (наркотическое) опьянение

# Чем опасны гарь и дым для здоровья человека

Смог от пожаров содержит:

1

Монооксид углерода (угарный газ) – бесцветный, лишенный запаха ядовитый газ. Он блокирует гемоглобин в эритроцитах (красных кровяных тельцах) и тем самым препятствует переносу кровью кислорода (особо опасен для людей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы)



Человек, долгое время вдыхающий дым лесных пожаров, рискует внезапно умереть. В организме человека накапливаются канцерогены. В результате, может наступить паралич сердечных мышц или внезапный отказ печени

2

Пыль, вызывающую резь в глазах

3

Дым, который затрудняет дыхание, приводит к отеку носа и горла

4

Приземный озон – высокая концентрация молекул озона на высоте 0-5 км, токсичен, вызывает проблемы с легкими, воспаление горла, слезотечение и сухость глаз

Что делать, чтобы облегчить свое состояние



Для снижения токсического действия компонентов дыма и гари пить натуральные соки и есть фрукты, в которых содержатся антиоксиданты



Купаться и посещать бассейн (легкие очень активно работают и попавшие внутрь частицы могут в процессе активного дыхания удаляться)



Максимально использовать влажные марлевые повязки, чтобы снизить риск попадания мелких частиц в легкие



Отказаться от контактных линз в пользу обычных очков

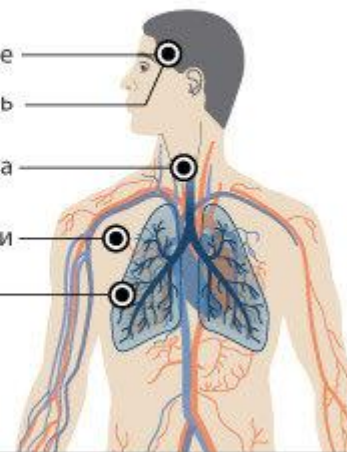
Симптомы отравления

Головокружение

Головная боль

Тошнота и рвота

Боли в груди



В группе риска люди с заболеваниями дыхательных путей, такими как астма, эмфизема легких, а также хронические аллергики и люди с инфекционными заболеваниями носоглотки. Возможны отсроченные последствия вдыхания воздуха с гарью и дымом