

## Опасность палов сухой травы

Ежегодно с наступлением весны приходится сталкиваться с проблемой весеннего выжигания сухой травы и увеличением количества вызванных им пожаров.

По статистике, 90% природных пожаров возникает по вине человека, примерно 70% из них — в радиусе 5 километров от населенных пунктов. Скорость распространения огня при этом достигает 20-30 км/ч.

Основная причина весенних палов заключается в отсутствии просветительской работы в области пожарной безопасности и почти тотальной экологической безграмотности населения. Нередки случаи, не задумываясь о возможных последствиях, умышленного поджога травы.

Весенние палы являются **настоящим экологическим бедствием**.

Горит не просто трава - горит жизнь под нашими ногами. От высокой температуры почва беднеет, уничтожается плодородный слой, гибнут молодые побеги, насекомые и животные, уничтожаются гнездовья птиц. **При сильном травяном пожаре гибнут практически все животные**, живущие в сухой траве или на поверхности почвы. Кто-то из них сгорает, кто-то — задыхается в дыму.

**Травяные пожары** - важнейший связанный с хозяйственной деятельностью человека **источник выбросов в атмосферу углекислого газа**.

Дым от горения сухой травы и мусора токсичен. Во время палов сухой травы сгорает и случайный мусор: пластмассовые бутылки, канистры, полиэтиленовая плёнка. При этом образуются **диоксин**.

Это самый коварный яд, известный человечеству. Он влияет на иммунную систему человека, является прямым канцерогеном для человека.

По данным Всемирной организации здравоохранения, воздействие дыма (главным образом твердых частиц с диаметром до 2,5 мкм, легко рассеивающихся в атмосфере) вызывает целый спектр различных заболеваний, в том числе органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, а также рост детской смертности. Имеющиеся данные говорят о том, что гибель людей в результате воздействия травяного дыма — совсем не редкость.

Но самое страшное, что очень часто от полыхающей травы загораются жилые дома, хозяйственные постройки, получают ожоги и гибнут люди, в том числе дети

Травяные пожары очень скоротечны, распространяются очень быстро, имеют обычно низкую интенсивность, но **служат причиной возникновения всех остальных видов пожаров**. Как правило, такие пожары действуют на

очень значительных площадях с огромной протяженностью горящей кромки, что делает неэффективным применение, например, пожарных автомобилей для прямого тушения водой и огнегасящими растворами.

В отличие от многих других категорий пожаров, при травяном пожаре наиболее безопасной территорией в большинстве случаев является выгоревшая площадь.

При тушении следует помнить, что скорость продвижения огня и форма горящей кромки меняются очень быстро, находясь в прямой зависимости от порывов ветра, что представляет большую опасность для работающих на кромке пожарных.

Основной довод защитников выжигания травы состоит в том, что такое выжигание прогревает почву и обогащает ее золой от сгоревшей травы, в результате чего на выжженных участках трава появляется быстрее и растет лучше.

На самом деле это **иллюзия**: почва от беглого травяного пожара прогревается, но совсем незначительно, и при этом сгорают находящиеся на поверхности почки и семена трав. То есть эффект от такого «прогревания» — скорее отрицательный. Что же касается удобрения почвы золой, травяной пожар не добавляет ничего нового: минеральные питательные вещества, содержащиеся в золе, все равно попали бы в почву при разложении сухой травы.

### ***Что каждый из нас может сделать для предотвращения весенних палов сухой травы?***

- Соблюдать меры противопожарной безопасности при любых работах с огнём.
- При посещении леса, прогулках на природе не разводить костры, а тем более – оставлять их не затушенными; бросать окурки или стеклянные бутылки в сухую траву, мох.
- Рассказать своим друзьям и знакомым о реальном вреде палов сухой травы.
- Остановить поджигателей.
- Сообщить в МЧС об обнаруженном очаге возгорания сухой травы.
- Если очаг возгорания сухой травы небольшой, принять меры к его тушению.

- В случае, если очаг возгорания сухой травы не удастся ликвидировать самостоятельно, необходимо сообщить в службу спасения МЧС России с сотового телефона по номеру 112

С 13 мая на территории МОГО «Ухта» вводится **особый противопожарный режим**. На период действия особого противопожарного режима официально запрещается разведение костров, отжиг сухой травы для юридических лиц и граждан.

И в заключение стоит напомнить об **административной ответственности граждан за правонарушения в области пожарной безопасности** (любые действия, приведшие к пожару будут расцениваться именно таким образом).

Согласно ст.20.4 «Кодекса РФ об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ:

**1. Нарушение требований пожарной безопасности, -**  
влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

**2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, -**  
влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

**6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, -**  
влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей.

Образовательное подразделение «Курсы гражданской обороны»  
МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта»