

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 пленка. 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 коротечны, 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 огнем.
- 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 удается ликвидировать самостоятельно, необходимо сообщить в службу спасения МЧС России с сотового телефона по номеру 112

В начале мая начнется период особого противопожарного режима на территории муниципального района «Сосногорск». 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 (в ред. от 12.02.2015) :

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.