

## СПОСОБЫ БОРЬБЫ С ТРАВЯНЫМИ И ЛИСТВЕННЫМИ ПОЖАРАМИ:

Единственный самый  
эффективный способ такой  
борьбы:

## ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗГОРАНИЯ !!!

И СОВСЕМ НЕСЛОЖНЫЕ  
ПРАВИЛА:

- ✓ НЕ разводите на территории учреждения костер;
- ✓ НЕ поджигайте сухую траву и листья;
- ✓ НЕ оставляйте после себя легковоспламеняющийся мусор, типа фантиков и салфеток и стеклянные бутылки;

✓ Курение на территории учреждения разрешено только в специально отведенных местах (они отмечены табличками).



**ПЛОХОЙ ДЯДЯ.**

Этот дядя не жалеет  
Что в траве окурочек тлеет...  
На такого дядю глядя,  
Скажем мы такую речь:  
– Как же вам  
не стыдно, дядя?  
Лес нам надо уберечь!



При обнаружении возгорания немедленно сообщите дежурному персоналу!



Администрация Владимирской области  
Департамент социальной защиты населения

ГБУСОВО «Хольковский  
психоневрологический интернат»

**ЕСЛИ ВДРУГ ЛИСТВА ГОРИТ,  
ПЛАМЯ К ЗДАНИЮ БЕЖИТ...**

(памятка для проживающих)



2014г.

Угроза возгорания опавшей листвы, а вместе с ней и сухой травы становится особенно актуальной при теплой и сухой погоде в конце лета и начале осени.

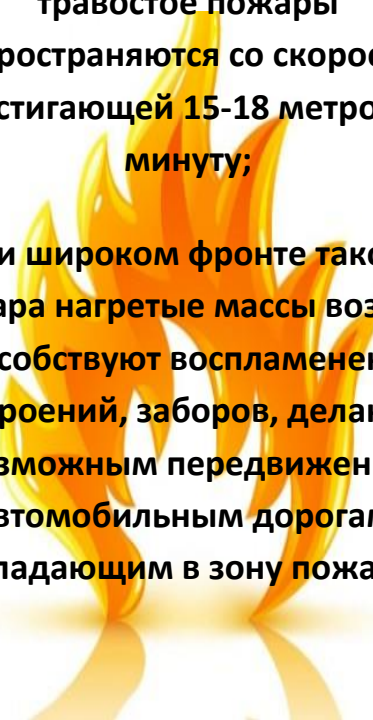


## ОСОБЕННОСТИ ТРАВЯНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОЖАРОВ

- ✓ травяные и лиственные пожары очень скоротечны, распространяются быстро;
- ✓ слой травы очень продуваем, напоминает верховой лесной пожар;
- ✓ при сильном ветре травяной пожар распространяется по верхушкам растений;
- ✓ распространяется на открытом пространстве;



- ✓ часто такие пожары действуют на очень значительных площадях;
- ✓ пожары с огромной протяженностью горящей кромки делают неэффективным применение пожарных автомобилей для прямого тушения водой и огнегасящими растворами;
- ✓ в безветренную погоду при высохшем естественном травостое пожары распространяются со скоростью, достигающей 15-18 метров в минуту;
- ✓ при широком фронте такого пожара нагретые массы воздуха способствуют воспламенению строений, заборов, делают невозможным передвижение по автомобильным дорогам, попадающим в зону пожара.



## ПОЧЕМУ ВОЗНИКАЮТ???

- ✓ поджег травы или листвы;
- ✓ брошенная на землю сигарета;
- ✓ курение на открытом воздухе в необорудованных местах;
- ✓ не полностью потушенный костер;



## И ДАЖЕ...

- ✓ осколок брошенной бутылки в солнечную погоду может сфокусировать солнечные лучи подобно линзе и стать источником возгорания!