**К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ:**

**Весенние палы травы могут стать причиной пожаров**

Самые распространенные природные пожары - это травяные палы. Ранней весной прошлогодняя трава быстро высыхает на сильном весеннем солнце и легко загорается от любой брошенной спички или сигареты. Травяные палы быстро распространяются, особенно в ветреные дни; остановить хорошо разгоревшийся пожар бывает очень непросто.

Иногда траву поджигают специально - из баловства, или из-за существующего поверья, что после пала новая трава вырастает быстрее.Последнее верно лишь отчасти: действительно, на прогретой палом земле трава начинает расти быстрее, но потом ее рост замедляется, поскольку пожаром в почве уничтожается часть органического вещества, необходимого для ее плодородия. Сгорает сухая трава - и питательные вещества, взятые растениями из почвы, улетают с дымом. Оставшаяся зола будет легко смыта дождями. А есть ли у современных хозяйств деньги, чтобы вернуть этим землям плодородие? Палы обедняют почву - и наиболее нежные и питательные травы заменяются жесткими и малоценными. В пламени гибнут насекомые, мелкие звери, птицы, населяющие эти луга и поля. А ведь многие из них являются естественными врагами сельскохозяйственных вредителей.

**Травяные палы весьма опасны. Во многих случаях они становятся причиной других, более катастрофичных пожаров - лесных или торфяных**.

Огонь от травяных палов может дойти до болот - и тогда они горят до следующих снегов. Торфяные пожары невозможно потушить. При горении торфяников температура достигает почти тысячи градусов. Они горят без огня и снаружи почти незаметны. Горящий торф выделяет в воздух несколько сот ядовитейших для человека веществ, многие из которых являются канцерогенами.

При ветреной погоде огонь может повернуть и населенным пунктам, поселкам. И тогда горят дома, сараи, дачи. Чье-то имущество, нажитое с таким трудом, обращается в пепел. В этих пожарах могут погибнуть и люди. Травяные палы вызывают очень сильное задымление и также опасны для здоровья людей, как и лесные пожары. Выделяемые при сжигании сухой травы угарный газ, формальдегид, сажа, циклические углеводороды оказывают вредное влияние на наше здоровье.

**Что должен помнить каждый житель, чтобы не было пожаров:**

Будьте предельно осторожны с огнем в пределах любой природной территории. Чтобы ваша неосторожность не стала причиной лесного пожара, выполняйте следующие правила:

* **никогда не поджигайте сухую траву на полях или полянах в лесу.** Если вы увидите, как это делают другие, постарайтесь их остановить и объяснить, чем опасны травяные палы;
* **никогда не разводите костер в сухом лесу или на торфянике**. Прежде всего, убедитесь, что кострище располагается на минеральной почве (песке или глине). Прежде чем развести костер, сгребите лесную подстилку с кострища и вокруг нее в радиусе одного метра;
* **хорошо залейте костер перед уходом.** После этого разгребите золу и убедитесь, что под ней не сохранилось тлеющих углей, если сохранились - то залейте еще раз. Не уходите от залитого костра, пока от него идет дым или пар. О том, чем заливать костер, позаботьтесь заранее;
* **никогда не бросайте непотушенные спички или сигареты**, не пользуйтесь в лесу различными пиротехническими изделиями: петардами, бенгальскими огнями, свечами и т.п. (разве что под Новый год, когда все покрыто толстым слоем снега);
* **не заезжайте в лес на автомобилях и особенно мотоциклах**. Искры из глушителя могут вызвать пожар, особенно в сухом лесу с лишайниковым покровом;
* **постарайтесь объяснить вашим друзьям и знакомым, что их неосторожность может послужить причиной пожаров.**

**ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ:**

**Будьте осторожны с огнем! Сжигание мусора - запрещено!**

**ПОМНИТЕ: Палы травы могут стать причиной пожаров!**