Орехова, А. Чаще всего из-за травы горят Йошкар-Ола и Медведевский район [Текст] : [статистика пожаров по районам] / А. Орехова // Мар. правда. – 2017. – 16 мая. - С. 22.

**Чаще всего из-за травы горят Йошкар-Ола и Медведевский район**

**По статистике более 90% лесных, торфяных, степных и других природных пожаров вызываются травяными палами.**

Сейчас как раз начался пожароопасный сезон, когда любой непотушенный окурок, брошенный на сухую прошлогоднюю траву и листву, может привести к трагедии.

- Одни жгут траву из-за веры в мифы о безопасности палов и их пользы для природы и сельского хозяйства, другие - желая сэкономить, заменяя палами более дорогостоящие сельскохозяйственные и противопожарные работы, - рассказала ведущий специалист отдела связи и информатизации Управления ГПС по Марий Эл Татьяна Самигуллина. - Но ежегодно пал травы приводит к материальным убыткам, которые в сотни тысяч раз больше возможной экономии, гибнут люди.

Так, например, 2 мая 2015 года в селе Кузьмино Юринского района, когда загорелась сухая трава, огонь постепенно перешел на дома и бесхозные строения. В результате пожара уничтожено было 16 жилых домов на общей площади 2000 квадратных метров.

По статистике с 2014 по 2016 год чаще всего пожары из-за пала травы происходили в Медведевском районе и Йошкар-Оле. Реже всего - в Куженерском районе (в 2014 году подобных пожаров не зарегистрировано, в 2015 году - 2, в 2016 году -1).

Так, в 2014 году с 25 марта по 3 октября произошло 369 пожаров, случившихся из-за возгорания сухой травы. В 2015 году с 30 марта по 19 ноября пожарные выезжали тушить траву 216 раз, а в 2016 году с 10 апреля по 12 октября несанкционированный пал травы зафиксирован 181 раз.

По статистике более 90% лесных, торфяных, степных и других природных пожаров вызываются травяными палами.

Количество пожаров из-за пала травы