Брошенный окурок — самая банальная причина возникновения лесного пожара.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Брошенный окурок — самая банальная причина возникновения лесного пожара.** |
|  |
| **Один из наиболее привлекательных уголков природы для отдыха — это лес. С детства мы все видели плакаты «Лес — наше богатство». В школьных учебниках лес называют зелеными легкими голубой планеты: 1 Га широколиственного леса вырабатывает 10-20 тонн кислорода в год, этого количества кислорода хватило бы для дыхания 85 человек в течение года. К сожалению, леса имеют тенденцию к сокращению. Этому способствуют и вырубки, и лесные пожары, и болезни леса, связанные с поеданием вредоносными насекомыми.** **Но все же самым вредоносным в лесу был и остается человек.** **80% лесных пожаров происходит по вине человека** **Ежегодно на Земле сгорает 350 млн. га лесов. В пожарах гибнут растения, птицы, животные, от гари лесных пожаров страдают жители близлежащих населенных пунктов.** **Иногда лесные пожары перебрасываются на близлежащие деревни и в результате люди остаются без крова.** **А для того чтобы избежать лесных пожаров, при посещении леса всего лишь следует соблюдать следующие правила:** **1.                               Не бросайте горящие спички и окурки. Брошенный окурок — самая банальная причина возникновения лесного пожара. Особенно опасно, если лес расположен на торфянистой почве. Она способна не загораться сразу, а долго скрывать огонь в своих недрах, и выявить начинающийся пожар практически невозможно. Наиболее опасен хвойный лес, так как древесина и хвоя содержат много смолы. В сухую погоду хвойный лес превращается в пороховой склад.** **2.                               Не используйте в лесу пиротехнику.** **3.                               Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с огнем.** **4.                               Не разбрасывайте в лесу стеклянную тару — стеклянные осколки бутылок и банок, работают как увеличительное стекло. Они фокусируют солнечный луч, и если луч попадает на сухую траву, она может начать тлеть. Удивительно, что по мнению ученых, точно так же может произойти возгорание и из-за капли росы. Но роса — процесс неуправляемый, в отличие от битого стекла, которое можно просто не бросать.** **5.                               Не бросайте бумажный мусор.** **Напоминаем, что за нарушение правил пожарной безопасности в лесах, таких как разведение костров, выжигание травы, бросание горящих спичек, окурков, горящей золы из курительных трубок и пр. Взимается штраф в соответствии со ст. 8.32 Нарушение правил пожарной безопасности в лесах Федерального закона №442-ФЗ от 29.12.2010.** |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |