

## ВЕССЕНИЕ ПАЛЫ ТРАВЫ

Ежегодно в весенний период в пригородах и сёлах, на сенокосах и пастбищах горит трава. Статистика показывает, что в результате травяных пожаров погибают несколько человек и сгорают тысячи домов и дач. Кроме того, весенние палы травы наносят огромный ущерб почве, снижают биоразнообразие, загрязняют атмосферу. Однако никто этого не замечает. И каждую весну трава снова начинает гореть. Выжигание травы истощает грунт: органическое вещество, образующееся из прошлогодних растений, сгорает, а оставшаяся зола смывается дождями в реки и водоёмы. Огонь также ограничивает рост новых растений, повреждая их почки и молодые побеги. В результате травяных палов погибает огромное число мелких млекопитающих, гнездовой птиц, а также полезных насекомых и микроорганизмов. Дым травяных пожаров загрязняет воздух углеводородами, золой, углекислым и угарным газами. Но самые серьёзные последствия поджогов наступают, когда травяные палы преобразуются в торфяные или лесные пожары. Тогда от этого явления начинает страдать тот, кто его спровоцировал, – человек.

Зачастую травяные пожары возникают вследствие небрежного обращения с огнём. Для возгорания сухой травы достаточно искры от костра, непотушенной спички или сигареты, при этом подобная халатность имеет далеко идущие, часто трагические последствия.

Чтобы их избежать, следует соблюдать простые правила противопожарной безопасности: не жечь костры в сухом лесу и не выбрасывать горящие окурки и спички в прошлогоднюю траву.

Буда-Кошелевская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды напоминает, что в соответствии со статьей 16.40 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях: за незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях, либо непринятие мер по ликвидации палов виновные лица привлекаются к административной ответственности в виде штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин.

**ПОМНИТЕ: КАЖДЫЙ АКТ ПОДЖОГА – ЭТО ПРЕСТУПЛЕНИЕ ПРОТИВ ХРУПКОГО МИРА ПРИРОДЫ.**