



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

11.11.2019 16:11

**Предупредить лесные пожары**



Уже на следующей неделе на Кольский полуостров придет календарное лето. И хотя во многих районах области еще не сошел снег, к тому же иногда он выпадает в виде кратковременных осадков, все северяне надеются на скорейшее потепление.

Однако, по прогнозам мурманских метеорологов, жарких дней в ближайшее время не предвидится. Более того, вплоть до середины июня ожидаются заморозки. По ночам столбик термометра может опускаться на шесть пунктов ниже нулевой отметки. Средняя же температура воздуха будет в пределах нормы (7-11 градусов). Хотя не исключены и жаркие деньки. Абсолютный максимум температуры в июне был зафиксирован на отметке 34 градуса!

Конечно, такие теплые периоды на Кольском Севере редки и краткосрочны, но порой даже одного знойного дня достаточно, чтобы занялись природные пожары.

### Горит трава

Самые распространенные из них - травяные палы. Они быстро распространяются, особенно в ветреные дни, так что остановить хорошо разгоревшийся пожар бывает крайне сложно. Уже сейчас огнеборцы бьют тревогу. Практически каждый день пожарные выезжают на тушение палов сухой растительности.

- Сейчас остро стоит вопрос об обеспечении противопожарного состояния территорий на летний пожароопасный период, - говорит первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Мурманской области (по ГПС), полковник внутренней службы Михаил Прокопчук. - Погода благоприятствует, а потому северяне и гости нашего края выезжают отдохнуть на природу. При этом не все выполняют требования пожарной безопасности. Такая беспечность, а порой и сознательные хулиганские действия, приводят к возгораниям сухой травы и лесным пожарам.

Потому основная задача всех северян, а не только профессиональных борцов с огнем, уберечь нашу землю от природных пожаров. Тем более, что впереди самый жаркий месяц - июль.

### Электрическое бедствие

По прогнозам мурманского Гидрометцентра в середине лета возможны «вспышки» жаркой погоды с грозами. Такие атмосферные явления чаще всего фиксируют на

