

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.11.2017)

Всего за сутки 18.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **55 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **124 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **13 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (40 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (11). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 5 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 14 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 13 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (3), все на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. На них было зарегистрировано 12 горячих точек.

Огнем было затронуто около 11 га территории, покрытой лесом.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)