

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.11.2017)

Всего за сутки 19.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **52 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **159 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **12 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (69 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (10). На них были зарегистрированы 24 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 6 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 27 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 25 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (2), все на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. На них было зарегистрировано 19 горячих точек.

Огнем было затронуто около 35 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)