

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.11.2018)

Всего за сутки 29.11.2018 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 **203 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (44 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (13). На них было зарегистрировано 76 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 28 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 60 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 6, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (11), все на территории Приморского края. На них было зарегистрировано 26 горячих точек.

Огнем было затронуто около 8 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)