

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.11.2019)

Всего за сутки 30.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **38 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **102 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **11 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (47 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (5). На них было зарегистрировано 12 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **55 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 212 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых были детектированы 44 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (17), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (13). На них было зарегистрировано 86 (Уральский федеральный округ) и 77 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34 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)