

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)