

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.11.2020)

**Всего за сутки 30.11.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **47 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **134 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (56 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (7). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.11.2019** года на территории России всего наблюдалось **38 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 102 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 47 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (13), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (4). На них было зарегистрировано 22 (Уральский федеральный округ) и 10 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28 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)