

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.11.2020)

**Всего за сутки 23.11.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **28 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **80 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **8 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (43 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (7). На них было зарегистрировано 16 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 23.11.2019** года на территории России всего наблюдалось **217 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1432 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 209 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (126), в том числе, на территории Краснодарского края (62). На них было зарегистрировано 1013 (Южный федеральный округ) и 545 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 180 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)