

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.11.2020)

Всего за сутки 29.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **56 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **280 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (102 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (14). На них были зарегистрированы 74 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **39 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 143 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 77 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (12), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (11). На них было зарегистрировано 38 (Уральский федеральный округ) и 37 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 63 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)