

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)