

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.11.2020)

Всего за сутки 13.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **150 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **655 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **39 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (245 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (20). На них было зарегистрировано 127 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 970 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **159 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 932 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 69, на которых были детектированы 472 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (48), в том числе, на территории Краснодарского края (37). На них было зарегистрировано 303 (Южный федеральный округ) и 265 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс 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)