

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)