

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.11.2020)

Всего за сутки 17.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **75 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **244 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **40 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (140 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (11). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 250 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **176 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1270 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 47, на которых было детектировано 465 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (67), в том числе, на территории Краснодарского края (38). На них было зарегистрировано 617 (Южный федеральный округ) и 408 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис.1. Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)