

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.11.2020)

Всего за сутки 18.11.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **123 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **353 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (175 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Волгоградской области (14). На них было зарегистрировано 25 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 230 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.11.2019 года на территории России всего наблюдалось 118 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 911 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых было детектировано 480 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (62), в том числе, на территории Краснодарского края (30). На них было зарегистрировано 484 (Южный федеральный округ) и 302 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,1 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)