

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.11.2019)

Всего за сутки 27.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **33 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **23 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (115 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Воронежской области (9). На них было зарегистрировано 35 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **98 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 442 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 35, на которых были детектированы 172 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (46), в том числе, на территории Приморского края (43). На них было зарегистрировано 273 (Дальневосточный федеральный округ) и 16 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 260 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)