

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)