

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.11.2025)

Всего за сутки 17.11.2025 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1305 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **86 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (969 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (30). На них было зарегистрировано 146 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.11.2024 года на территории России всего наблюдалось 63 природных пожара, на которых было зарегистрировано 589 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 327 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (20), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (10). На них было зарегистрировано 255 (Дальневосточный федеральный округ) и 145 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45 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)