

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.11.2025)

Всего за сутки 14.11.2025 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **88 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1143 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **47 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (685 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (47). На них было зарегистрировано 829 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 240 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.11.2024 года на территории России всего наблюдалось 56 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 689 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 457 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (18), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (7). На них было зарегистрировано 252 (Дальневосточный федеральный округ) и 98 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 75 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)