

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.11.2025)

Всего за сутки 19.11.2025 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **93 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **760 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (187 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (14). На них были зарегистрированы 132 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 68 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.11.2024 года на территории России всего наблюдалось 74 природных пожара, на которых было зарегистрировано 820 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых были детектированы 204 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (22), в том числе, на территории Амурской области (9). На них было зарегистрировано 522 (Дальневосточный федеральный округ) и 275 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 127 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)