

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.11.2024)

Всего за сутки 19.11.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **74 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **820 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **29 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (204 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (9). На них было зарегистрировано 275 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 127 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.11.2023 года на территории России всего наблюдалось **52 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 420 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых было детектировано 246 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (23), в том числе, на территории Иркутской области (6). На них было зарегистрировано 127 (Сибирский федеральный округ) и 37 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 107 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)