

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.11.2024)

Всего за сутки 22.11.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **86 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **990 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **47 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (375 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (18). На них были зарегистрированы 164 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.11.2023 года на территории России всего наблюдалось **40 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 260 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектированы 106 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (16), в том числе, на территории Иркутской области (6). На них было зарегистрировано 83 (Сибирский федеральный округ) и 49 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 46 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)