

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.11.2022)

Всего за сутки 29.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **47 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **215 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **6 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (9). На них были зарегистрированы 74 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **57 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 386 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых были детектированы 163 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (20), в том числе на территории Ямало-Ненецкой а.о. (17). На них было зарегистрировано 172 (Уральский федеральный округ) и 160 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60 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)