

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.11.2022)

Всего за сутки 30.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **55 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **239 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **4 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (16 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (10). На них было зарегистрировано 70 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.11.2021 года на территории России всего наблюдалось 62 природных пожара, на которых было зарегистрировано 479 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых были детектированы 242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (28), в том числе на территории Ямало-Ненецкой а.о. (24). На них было зарегистрировано 289 (Уральский федеральный округ) и 272 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 120 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)