

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.11.2022)

Всего за сутки 26.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **28 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **167 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **10 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (76 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (5). На них было зарегистрировано 46 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 46 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **75 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 516 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых было детектировано 266 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (31), в том числе на территории Ямало-Ненецкой а.о. (28). На них было зарегистрировано 273 (Уральский федеральный округ) и 264 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 250 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)