

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.11.2022)

Всего за сутки 24.11.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **78 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **666 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **12 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (285 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Дагестан (18). На них было зарегистрировано 98 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **87 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 600 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 37, на которых было детектировано 257 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (28), в том числе на территории Ямало-Ненецкого а.о. (27). На них было зарегистрировано 272 (Уральский федеральный округ) и 270 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 160 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)