

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2022)

Всего за сутки 28.09.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **246 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (150 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (5). На них было зарегистрировано 8 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2021 года на территории России всего наблюдалось **258 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2353 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 1657 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (81), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (43). На них было зарегистрировано 903 (Уральский федеральный округ) и 454 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс 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)