

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.11.2022)

Всего за сутки 04.11.2022 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 **790 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (182 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (16). На них было зарегистрировано 70 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.11.2021 года на территории России всего наблюдалось **207 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1447 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых были детектированы 1023 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (68), в том числе, на территории Свердловской области (31). На них было зарегистрировано 345 (Уральский федеральный округ) и 175 (Свердловская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 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)