

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.11.2013)

Всего за сутки 03.11.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **37 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **90 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **8 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (8). На них было зарегистрировано 13 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 330 га территории, покрытой лесом

Для сравнения: 03.11.2012 года на территории России всего наблюдалось 25 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 56 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 7, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (22), в том числе, на территории Приморского края (13). На них было зарегистрировано 49 (Дальневосточный федеральный округ) и 25 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 280 га территории, покрытой лесом.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)