

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.11.2013)

Всего за сутки 04.11.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **52 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **105 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **7 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (18). На них было зарегистрировано 30 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 110 га территории, покрытой лесом

Для сравнения: 04.11.2012 года на территории России всего наблюдалось 23 природных пожара, на которых были зарегистрированы 44 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 11 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (23), в том числе, на территории Приморского края (19). На них было зарегистрировано 44 (Дальневосточный федеральный округ) и 38 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 130 га территории, покрытой лесом.



Рис.1. Пожары в Краснодарском крае.

(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)