

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.09.2013)

Всего за сутки 10.09.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **9 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **3 активных пожара (в Красноярском крае, Тверской области и Хабаровском крае), затрагивающих территории, покрытые лесом (5 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (3). На них было зарегистрировано 4 горячие точки.

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

Для сравнения: 10.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 123 природных пожара, на которых было зарегистрировано 358 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых было детектировано 118 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (70), в том числе, на территории Новосибирской области (20). На них было зарегистрировано 236 (Сибирский федеральный округ) и 72 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс 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)