

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2013)

Всего за сутки 13.09.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **20 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **35 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **1 активный пожар (Новгородская область), затрагивающий территории, покрытые лесом (1 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (6). На них было зарегистрировано 11 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 236 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 610 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 82, на которых было детектировано 324 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (85), в том числе, на территории Красноярского края (45). На них было зарегистрировано 315 (Сибирский федеральный округ) и 195 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,2 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)