

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2013)

Всего за сутки 22.09.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **5 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **1 активный пожар (Республика Саха (Якутия)), затрагивающий территории, покрытые лесом (1 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (2). На них было зарегистрировано 4 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 37 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 119 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 267 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 42, на которых было детектировано 136 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (53), все они были зарегистрированы на территории Республики Саха (Якутия). На них было зарегистрировано 130 горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 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)