Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2014)

Всего за сутки 30.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **35 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **54 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 13 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (25 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (4). На них были зарегистрированы 4 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 600 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 89 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 554 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 55, на которых были детектированы 504 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (35), все на территории Республики Саха (Якутия). На них было зарегистрировано 460 горячих точек.

Огнем было затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

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