Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2013)

Всего за сутки 14.10.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **53 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **79 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 13 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (17 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (11). На них было зарегистрировано 16 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 470 га территории, покрытой лесом

Для сравнения: 14.10.2012 года на территории России всего наблюдалось 45 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 80 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 27 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (16), в том числе, на территории Омской области (7). На них было зарегистрировано 34 (Сибирский федеральный округ) и 11 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 150 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)