Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2013)

Всего за сутки 12.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **104 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **170 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (90 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (19). На них было зарегистрировано 27 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 430 природных пожаров, на которых была зарегистрирована 2331 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 223, на которых было детектировано 1846 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (192), в том числе, на территории Амурской области (135). На них было зарегистрировано 1733 (Дальневосточный федеральный округ) и 1567 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 81 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис.1. Пожары в Смоленской области

(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)