## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.05.2013)

**Всего за сутки 25.05.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **146 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (84 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (10). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 25.05.2012 года на территории России всего наблюдался 79 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 250 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 35, на которых было детектировано 186 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Иркутской области (19). На них было зарегистрировано 177 (Сибирский федеральный округ) и 63 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис.1. Пожары в Ханты-мансийском автономном округе.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)