## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.06.2013)

**Всего за сутки 08.06.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **43 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **158 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 13 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (109 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (7). На них было зарегистрировано 9 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 08.06.2012 года на территории России всего наблюдался 189 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 940 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 151, на которых было детектировано 850 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (78), в том числе, на территории Хабаровского края (34). На них было зарегистрировано 479 (Дальневосточный федеральный округ) и 196 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

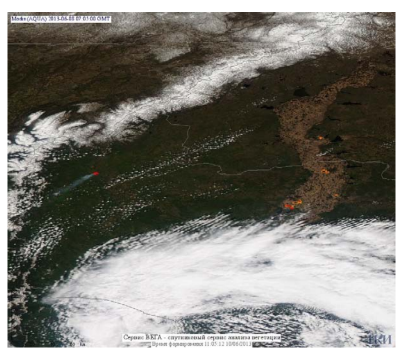


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра

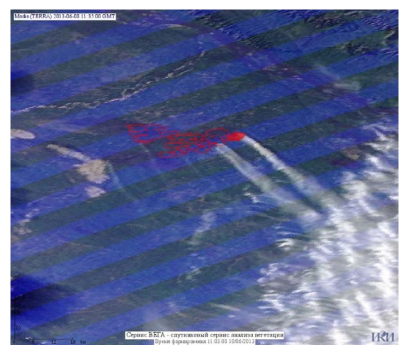


Рис. 2 Пожар в Республике Саха (Якутия)

(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)