## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2013)

**Всего за сутки 09.04.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **46 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **92 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 10 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (30). На них было зарегистрировано 64 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 165 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 412 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1002 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 108, на которых было детектировано 343 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (184), в том числе, на территории Новосибирской области (75). На них было зарегистрировано 475 (Сибирский федеральный округ) и 243 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

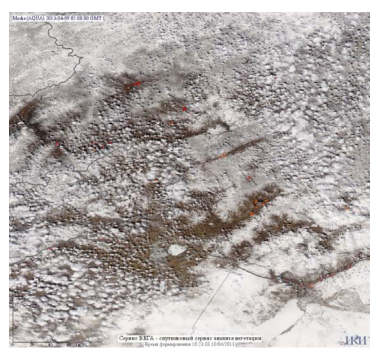


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

(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)