## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.06.2013)

**Всего за сутки 02.06.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **45 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована 1**91 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано 23 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (147 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Карелия (6). На них было зарегистрировано 110 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 02.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 249 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 993 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 179, на которых было детектировано 806 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (93), в том числе, на территории Амурской области (43). На них было зарегистрировано 392 (Дальневосточный федеральный округ) и 178 (Амурская область) горячих точек.

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

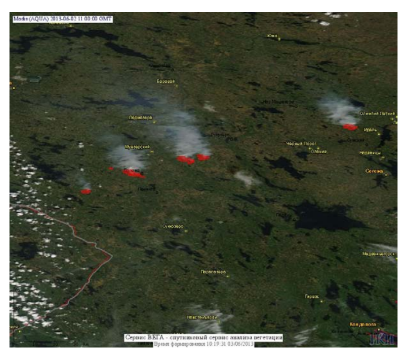


Рис. 1 Пожары в Республике Карелия

(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)