## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2013)

**Всего за сутки 09.07.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **88 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **152 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (53 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (16). На них было зарегистрировано 27 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 216 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3487 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых было детектировано 3386 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (100), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (78). На них было зарегистрировано 3240 (Дальневосточный федеральный округ) и 3188 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 165 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельхозпалы в Ставропольском крае

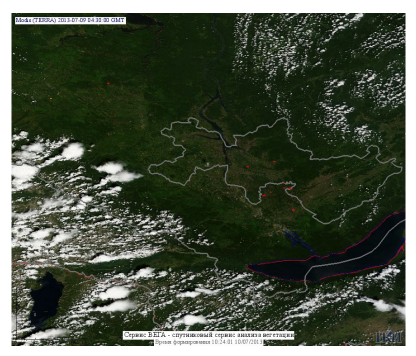


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

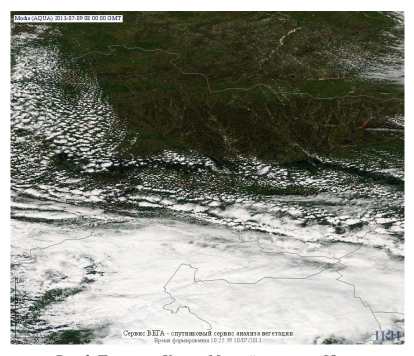


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а. о. - Югра

(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)