## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2012)

**Всего за сутки 14.07.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **465 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7234 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 363 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7063 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (99). На них было зарегистрировано 883 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 358 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 384 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3034 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 295, на которых было детектировано 2848 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (187), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (125). На них было зарегистрировано 1906 (Дальневосточный федеральный округ) и 1586 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66 тыс. га территории, покрытой лесом.

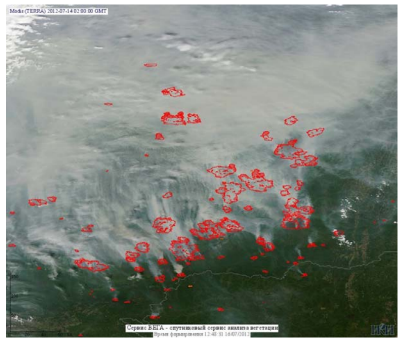


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 2 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

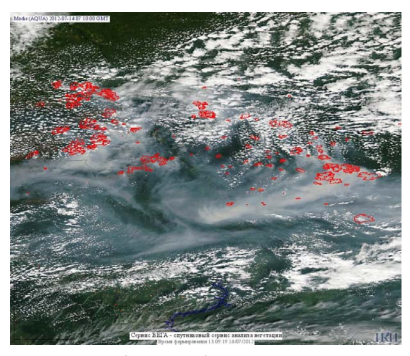


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

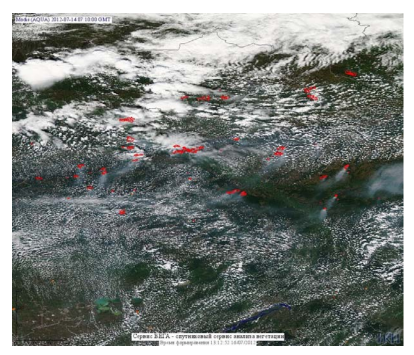


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области

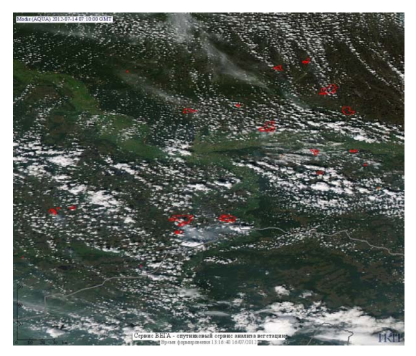


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

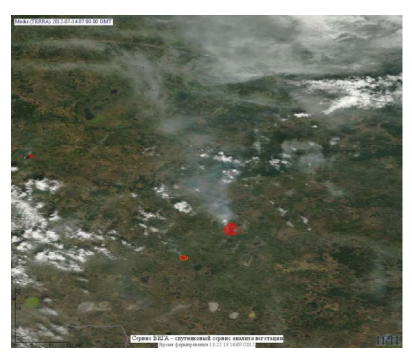


Рис. 6 Пожары в Курганской области

(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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)