## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2012)

**Всего за сутки 05.08.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **597 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4453 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 454 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4188 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (220). На них было зарегистрировано 947 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 114 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 05.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 153 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 803 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 124, на которых было детектировано 762 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (79), в том числе, на территории Хабаровского края (37). На них было зарегистрировано 556 (Дальневосточный федеральный округ) и 192 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13 тыс. га территории, покрытой лесом.

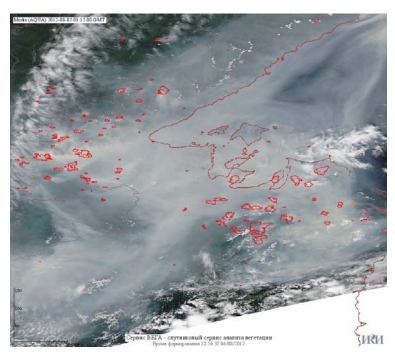


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

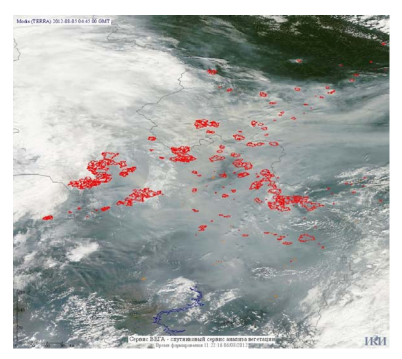


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

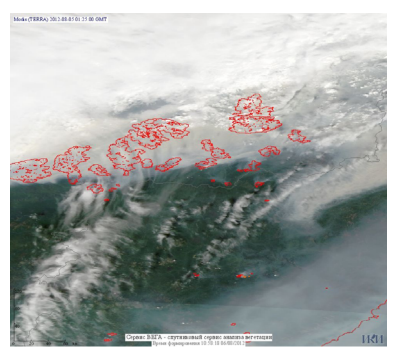


Рис. З Пожары в Республике Саха (Якутия)

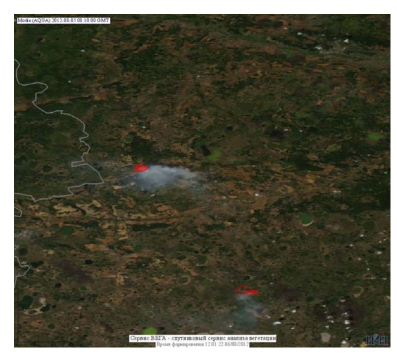


Рис. 4 Пожары в Курганской области



Рис. 5 Пожары на границе Челябинской и Курганской областей

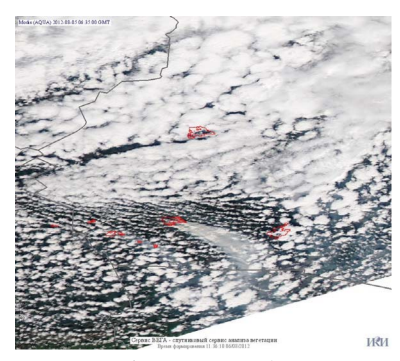


Рис. 6 Пожары в Томской области

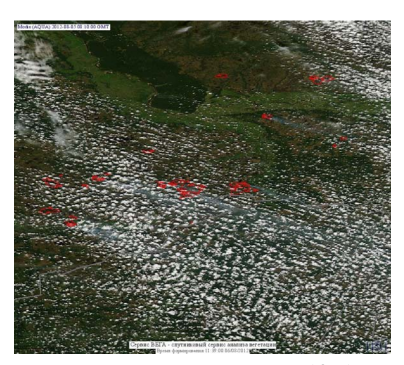


Рис. 7 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

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