## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.06.2012)

**Всего за сутки 01.06.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **264 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1006 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 168 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (772 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (41). На них было зарегистрировано 241 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 222 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1255 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 188, на которых было детектировано 1198 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (152), в том числе, на территории Иркутской области (83). На них было зарегистрировано 1058 (Сибирский федеральный округ) и 483 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

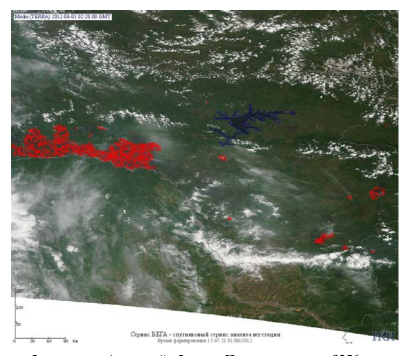


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 992 тыс га

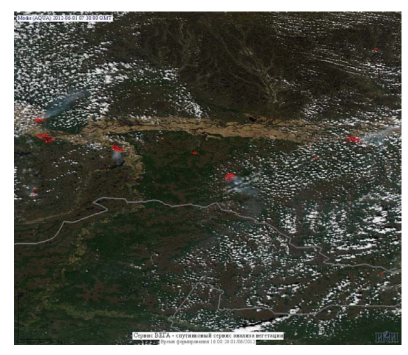


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра



Рис. 3 Пожары в Республике Алтай

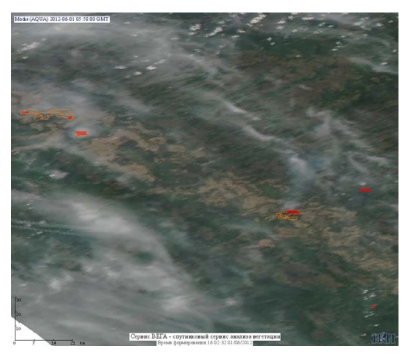


Рис. 4 Пожары в Томской области

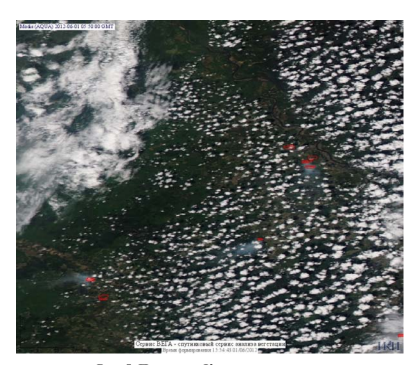


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

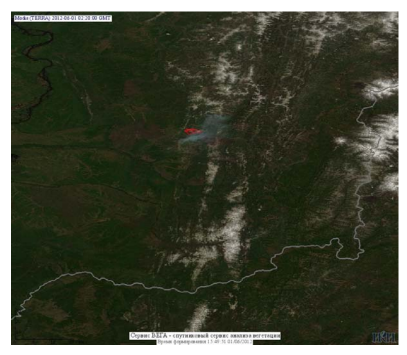


Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия)



Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае



Рис. 8 Пожары в Приморском 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)