## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.06.2012)

Всего за сутки 03.06.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 338 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 1624 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 268 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1457 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (119). На них было зарегистрировано 777 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 233 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1209 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 186, на которых было детектировано 1120 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (139), в том числе, на территории Красноярского края (72). На них было зарегистрировано 878 (Сибирский федеральный округ) и 563 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37 тыс га территории, покрытой лесом.

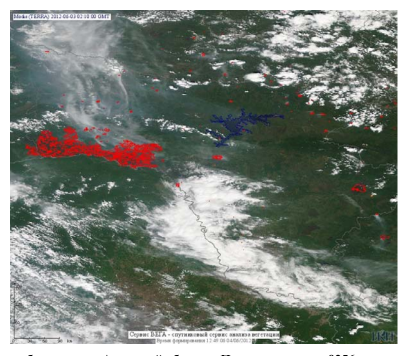


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 1000 тыс га



Рис. 2 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

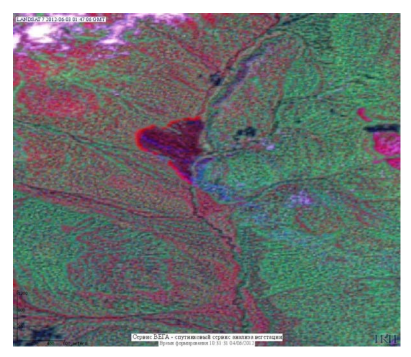


Рис. 3 Пожар в Хабаровском крае. Данные Landsat 7.

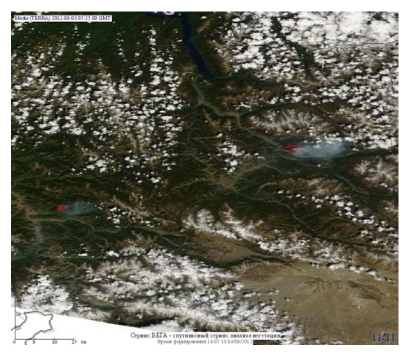


Рис. 4 Пожары в Республике Алтай

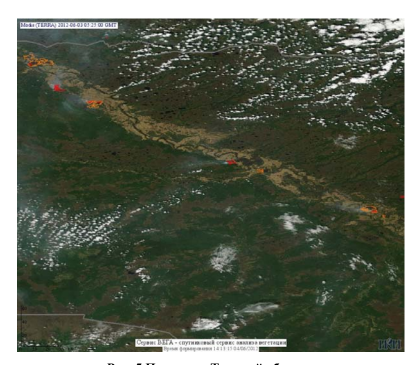


Рис. 5 Пожары в Томской области

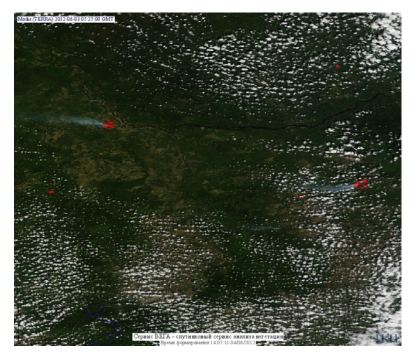


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

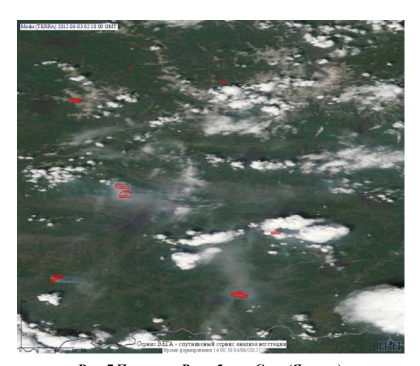


Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 8 Пожар в Забайкальском 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)