Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.06.2012)

Всего за сутки 10.06.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **302 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1345 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1167 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (62). На них было зарегистрировано 364 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 389 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1914 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 352, на которых было детектировано 1865 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (269), в том числе, на территории Красноярского края (128). На них было зарегистрировано 1382 (Сибирский федеральный округ) и 835 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 53 тыс га территории, покрытой лесом.

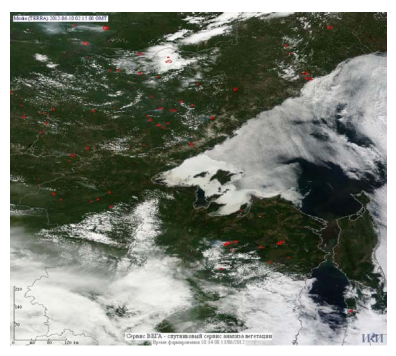


Рис. 1 Пожарная обстановка на севере Хабаровского края

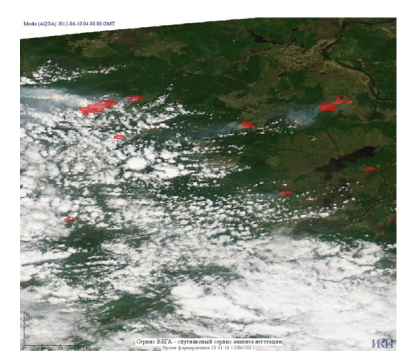


Рис. 2. Пожары в Хабаровском крае

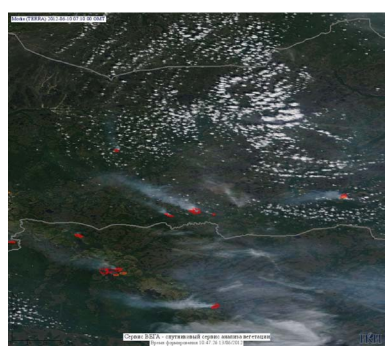


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийской а.о. (Югра) и Томской области



Рис. 4 Пожар в Иркутской области



Рис. 5. Пожар в Республике Тыва

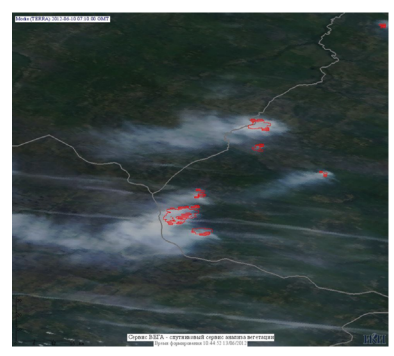


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

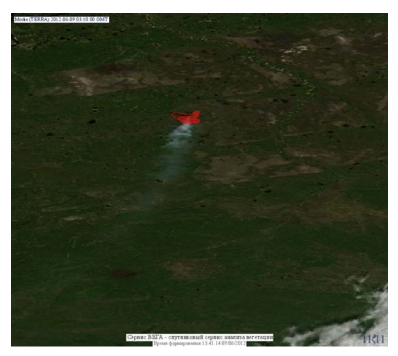


Рис. 7 Пожар в Республике Саха (Якутия)

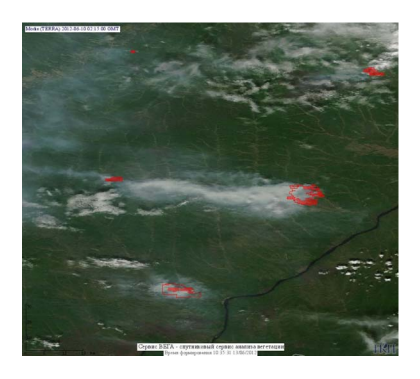


Рис.8. Пожары в Республике Саха (Якутия)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)