Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.06.2012)

Всего за сутки 19.06.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **782 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6483 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 689 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6280 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (190). На них было зарегистрировано 1453 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 183 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 215 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 531 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 185, на которых было детектировано 475 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (153), в том числе, на территории Иркутской области (91). На них было зарегистрировано 384 (Сибирский федеральный округ) и 254 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

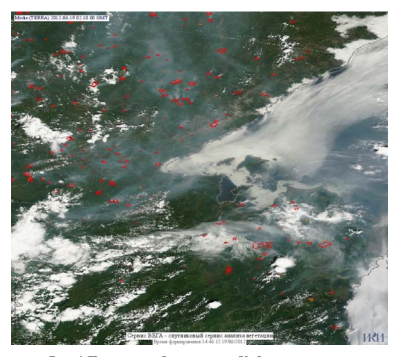


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

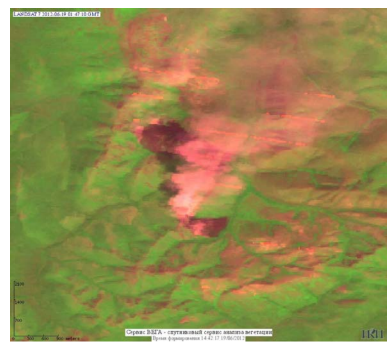


Рис. 2 Пожар 60165 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7.

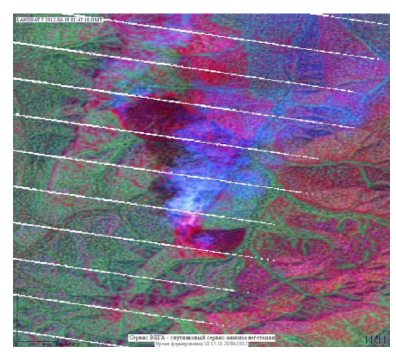


Рис. 3 Пожар 60165 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.

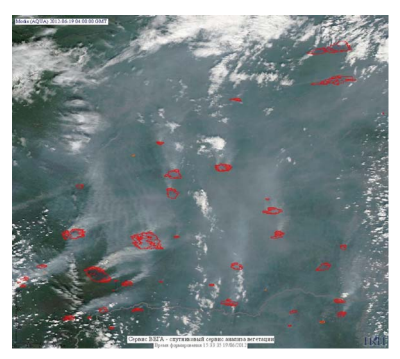


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

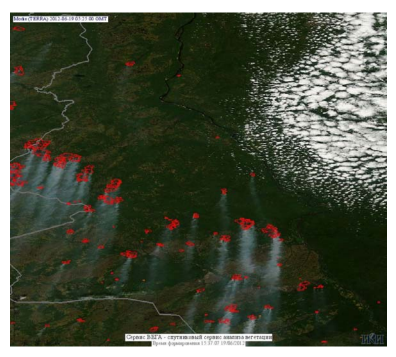


Рис. 5 Пожары на западе Красноярского края

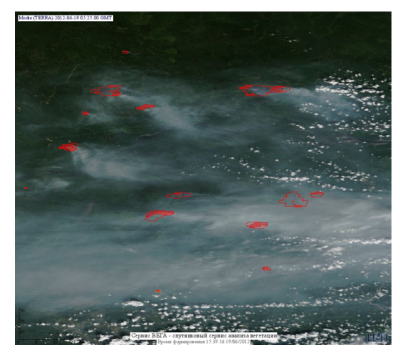


Рис. 6 Пожары на юго-востоке Красноярского края.

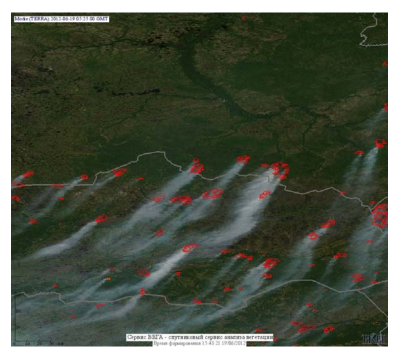


Рис. 7 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Ямало-Ненецком а.о.

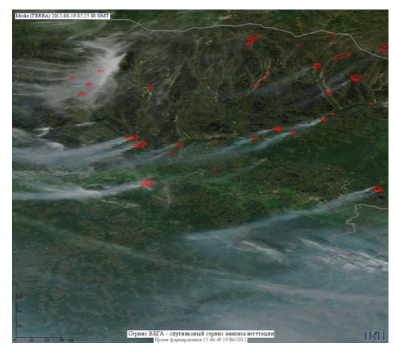


Рис. 8 Пожары в Ханты_Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 9 Пожары в Амурской области

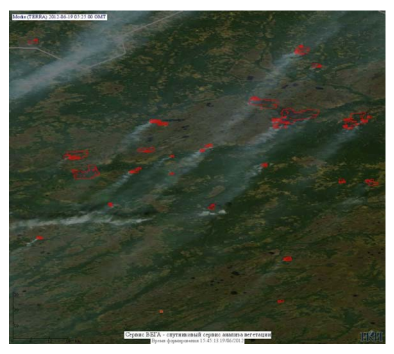


Рис. 10 Пожары в Томской области



Рис. 11 Пожары в Иркутской области

(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)