

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.06.2012)

Всего за сутки 26.06.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **495 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4095 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **419 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3896 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (155). На них было зарегистрировано 1856 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.06.2011 года на территории России всего наблюдался 191 природный пожар, на которых было зарегистрировано 766 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 153, на которых было детектировано 700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (66), в том числе, на территории Иркутской области (19). На них было зарегистрировано 252 (Сибирский федеральный округ) и 111 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20 тыс. га территории, покрытой лесом.

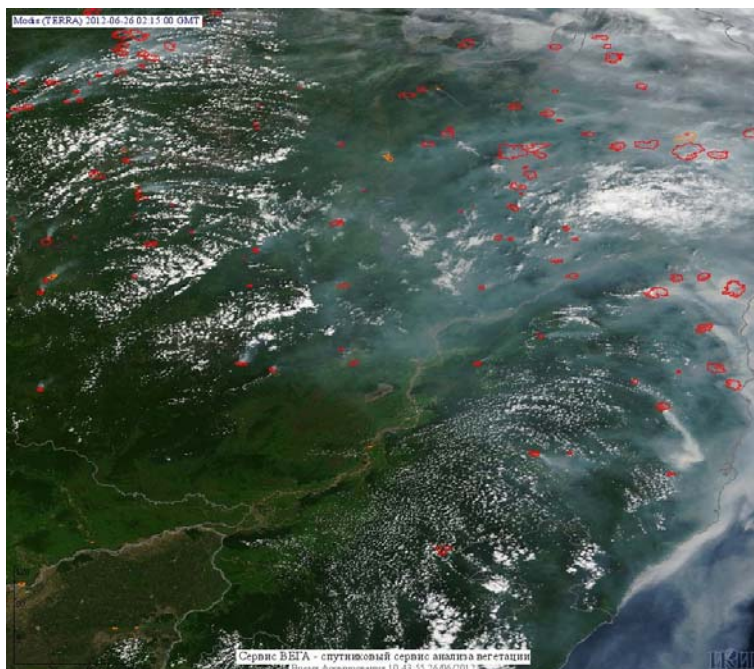


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

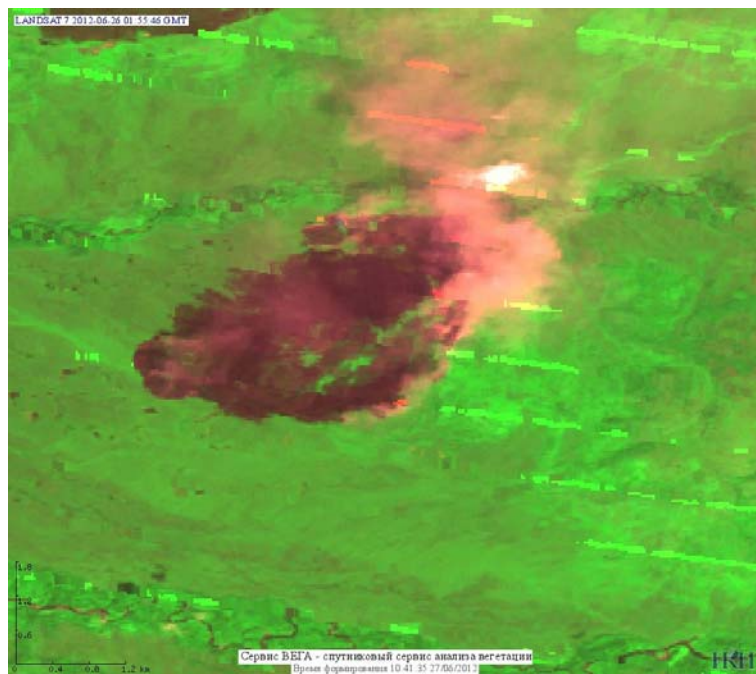


Рис. 2 Пожар 63129 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7.

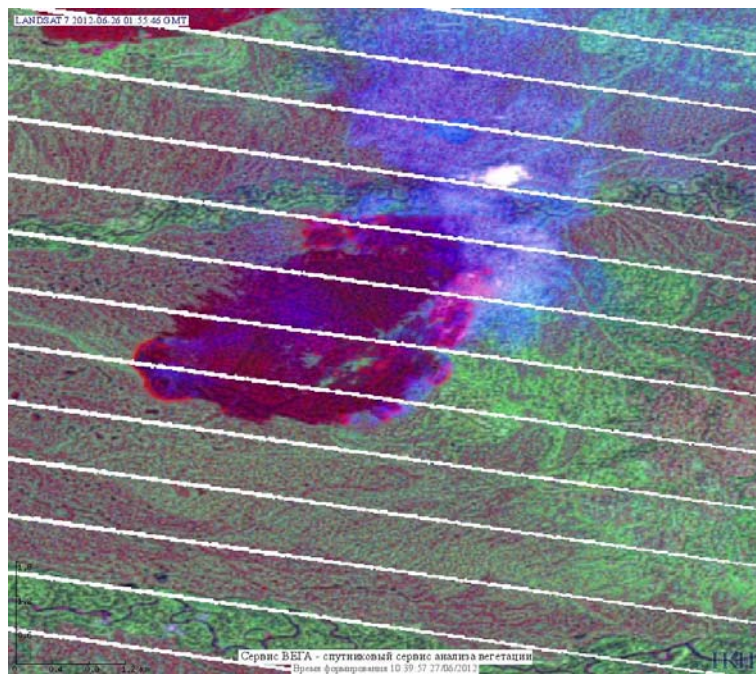


Рис. 3 Пожар 63129 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.

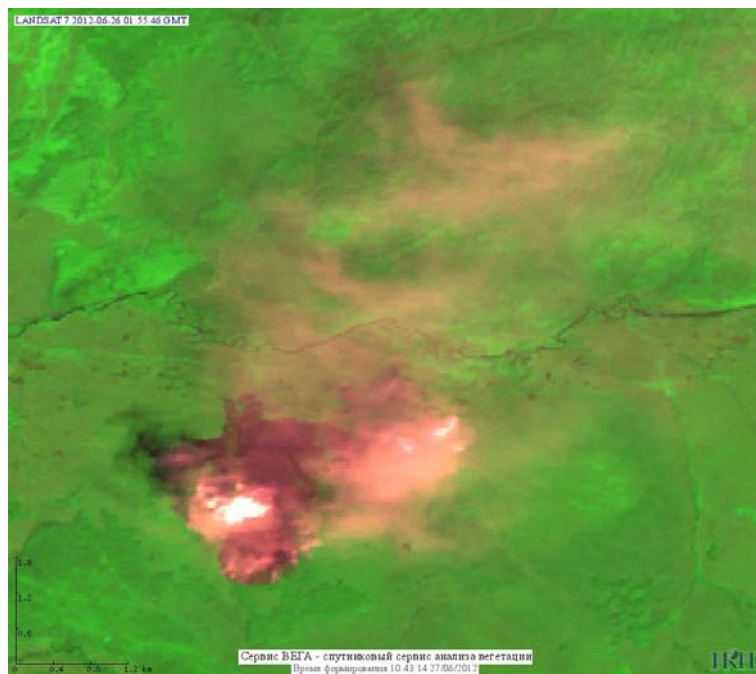


Рис. 4 Пожар 63301 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7.

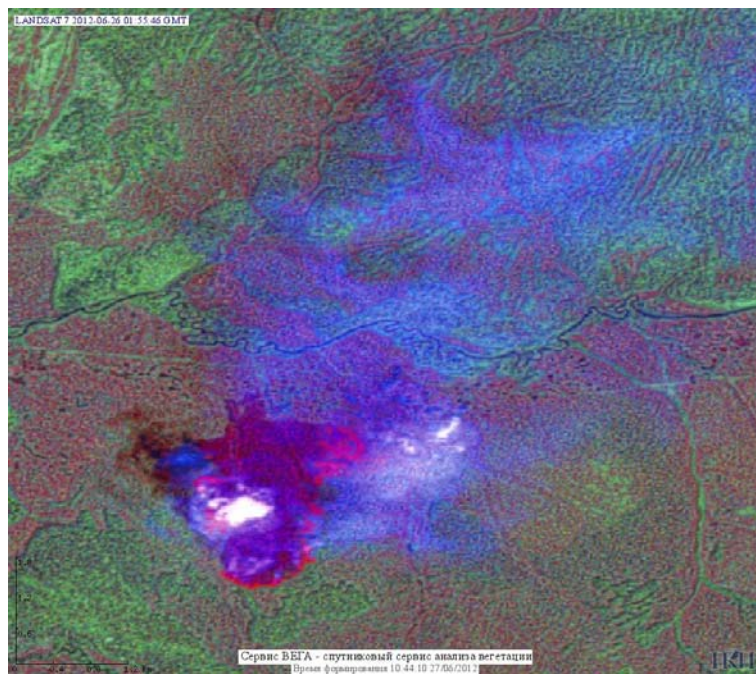


Рис. 5 Пожар 63301 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.

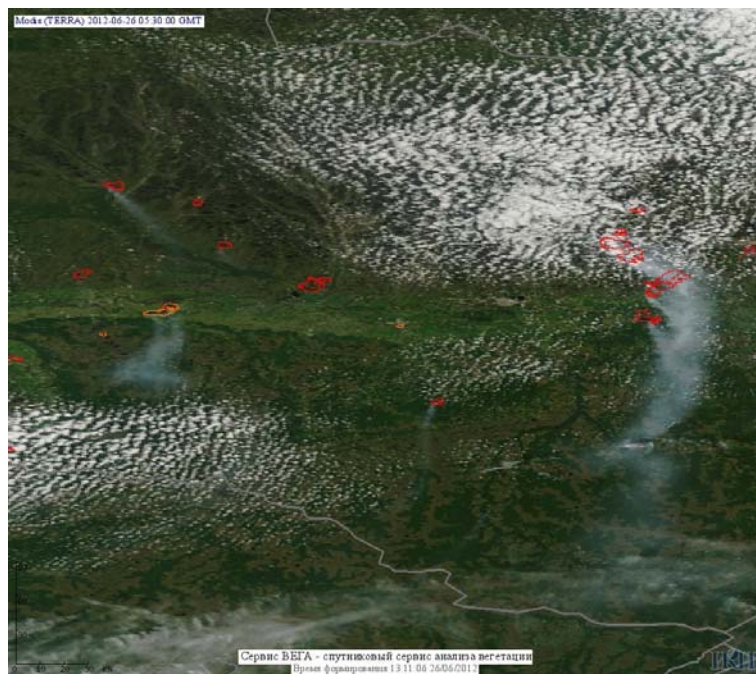


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

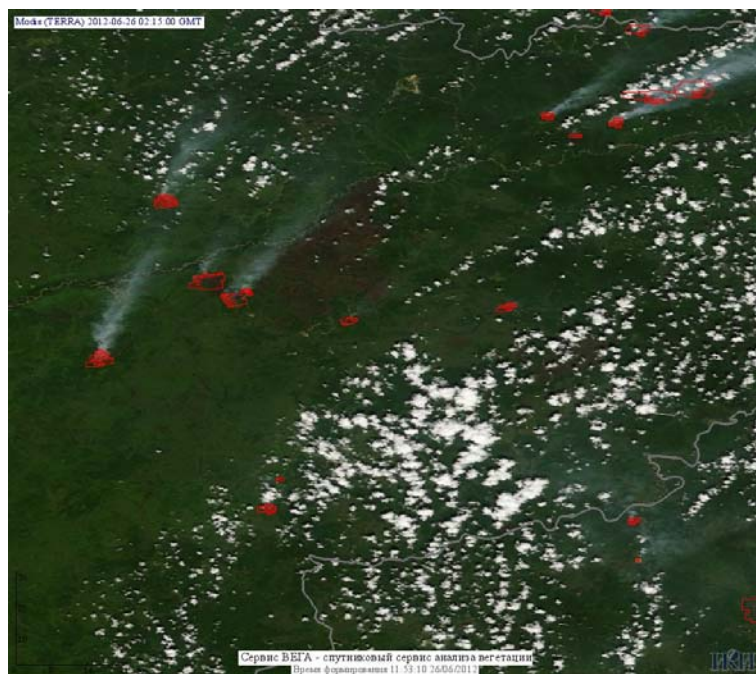


Рис. 7 Пожары в Амурской области

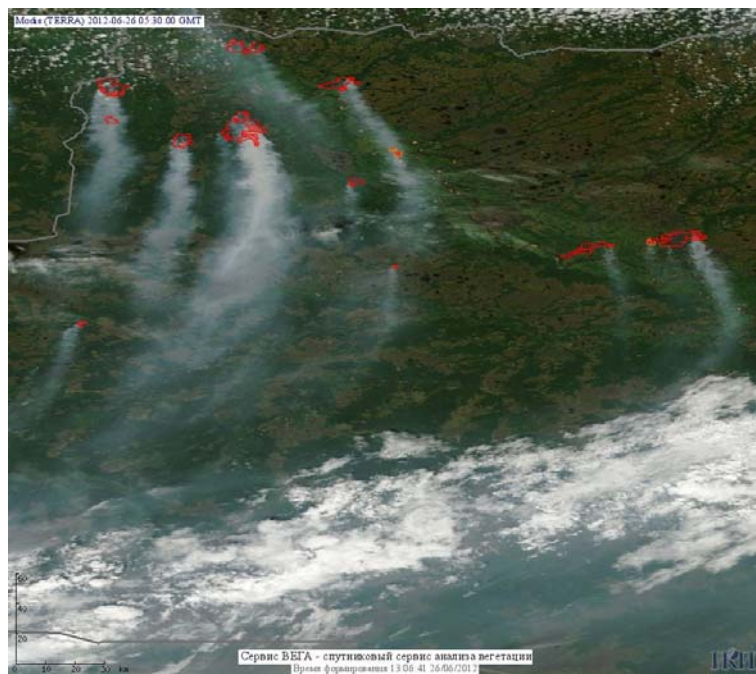


Рис. 8 Пожары в Томской области

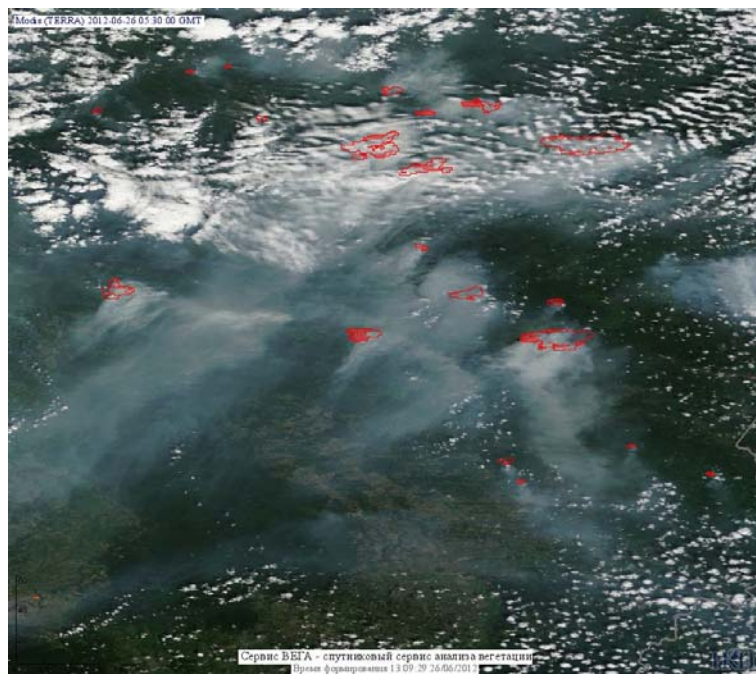


Рис. 9 Пожары в Красноярском крае

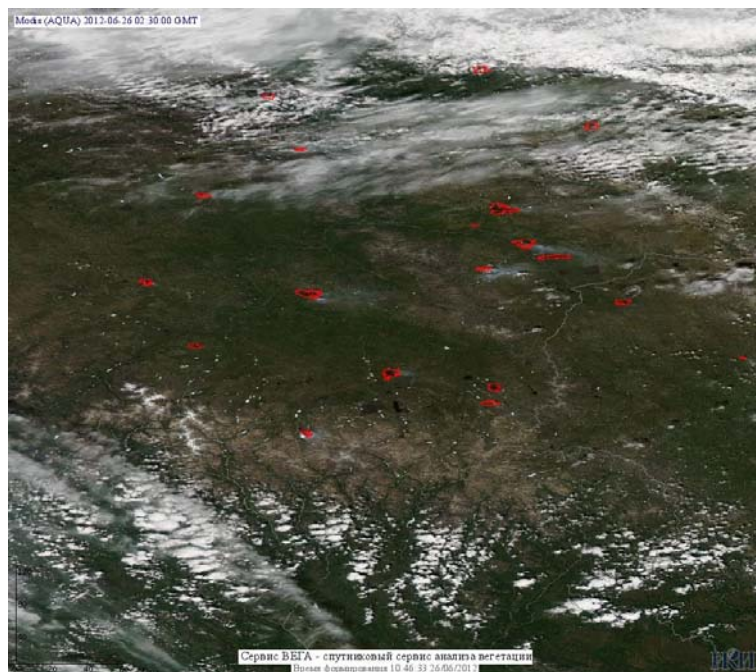


Рис. 10 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)