

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2012)

Всего за сутки 13.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **476 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2846 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **400 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2698 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (103). На них было зарегистрировано 769 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 227 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 904 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 195, на которых было детектировано 860 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (168), в том числе, на территории Иркутской области (100). На них было зарегистрировано 672 (Сибирский федеральный округ) и 444 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25 тыс га территории, покрытой лесом.

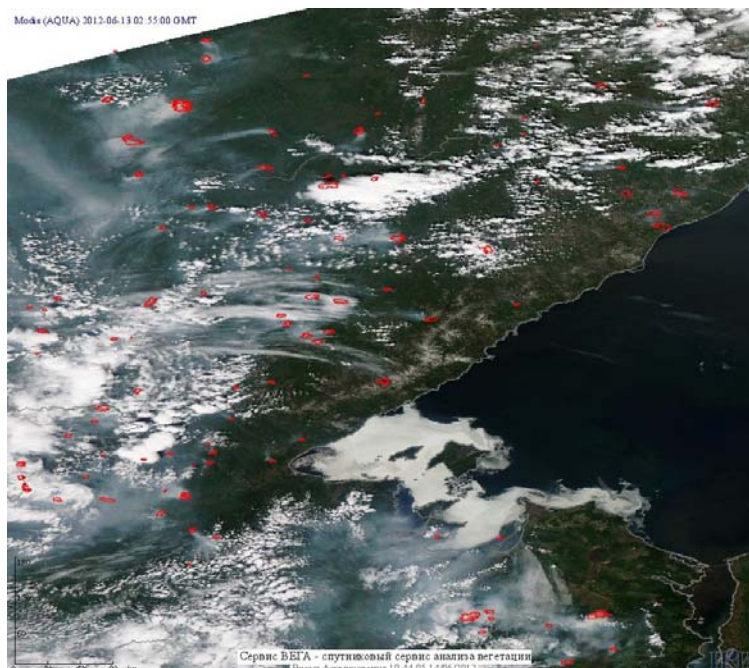


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

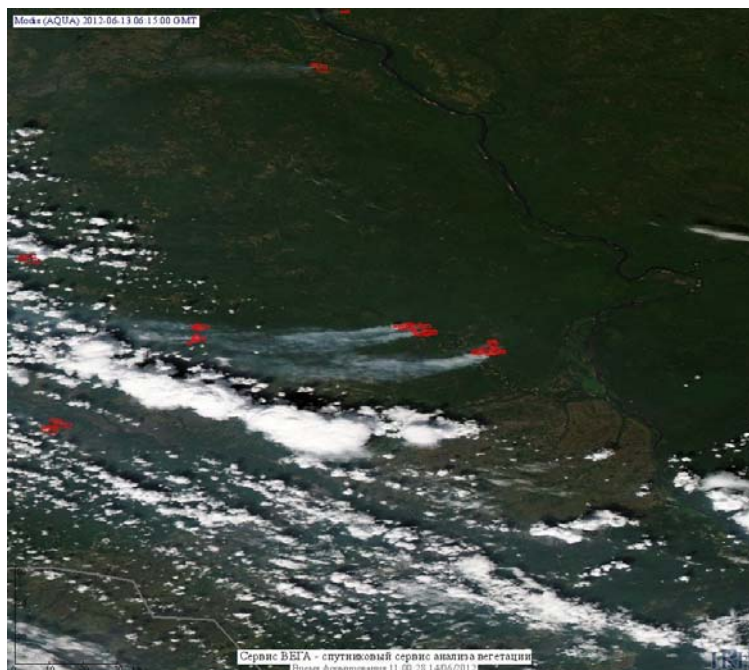


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае



Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

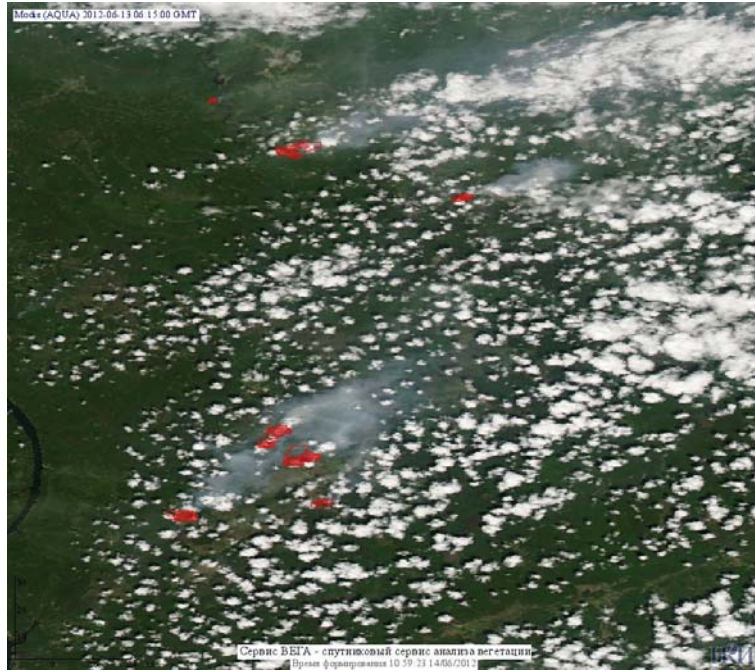


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

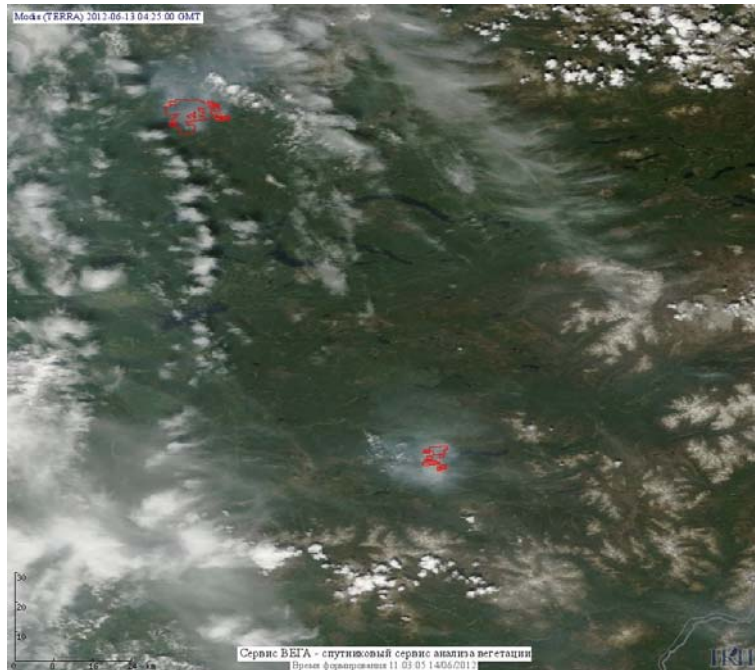


Рис. 5 Пожар в Республике Тыва

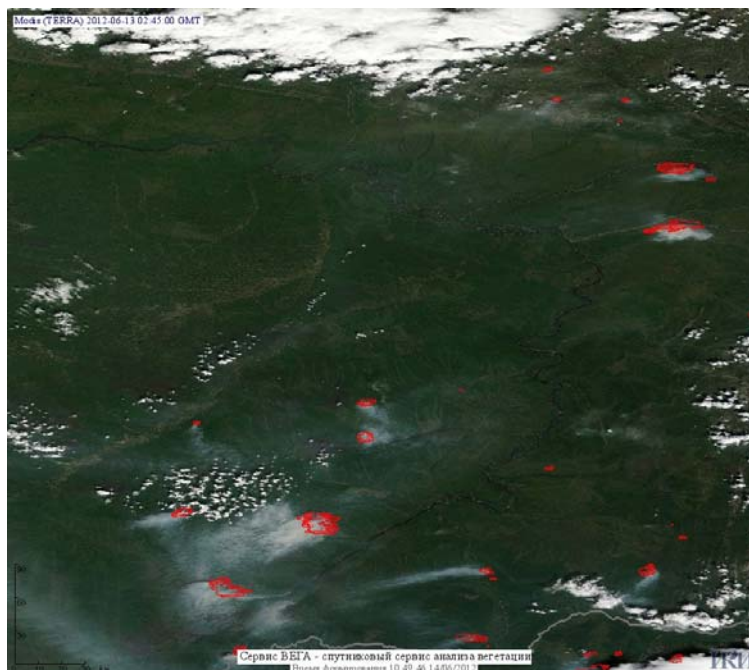


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)

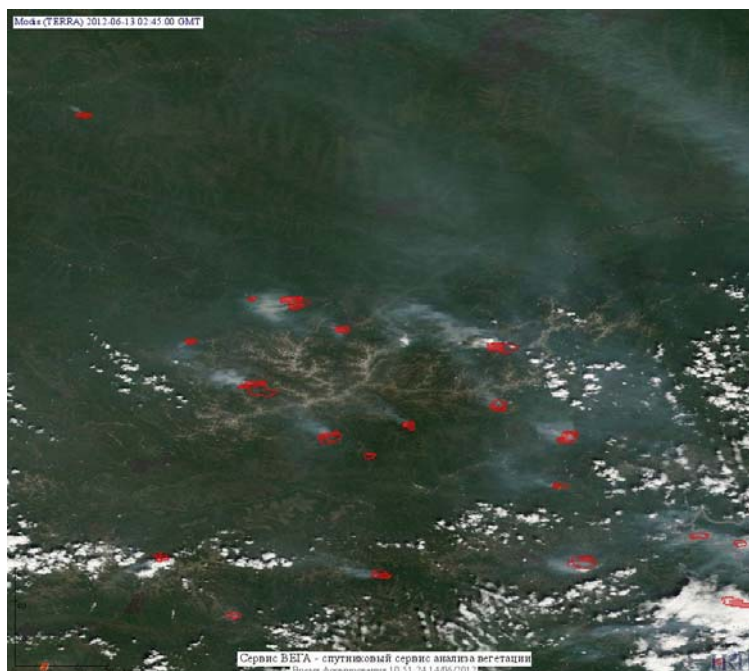


Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)

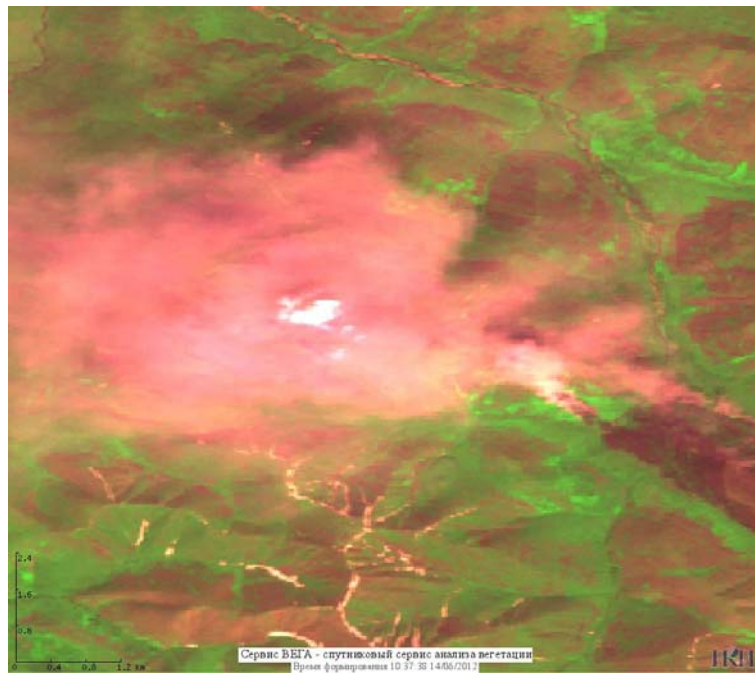


Рис. 8 Пожар в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

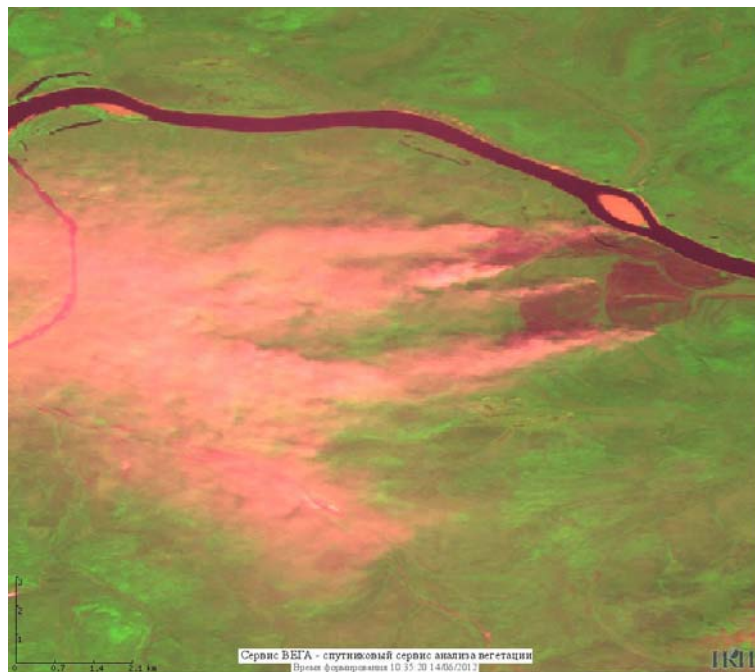


Рис. 9 Пожары в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

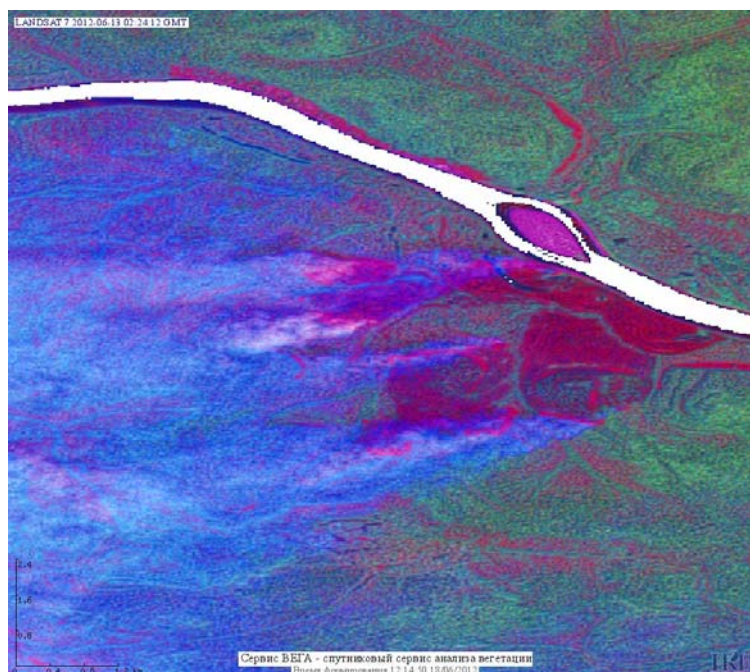


Рис. 10 Пожар в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.

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