

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2012)

Всего за сутки 14.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **465 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7234 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **363 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7063 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (99). На них было зарегистрировано 883 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 358 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 384 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3034 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 295, на которых было детектировано 2848 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (187), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (125). На них было зарегистрировано 1906 (Дальневосточный федеральный округ) и 1586 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66 тыс. га территории, покрытой лесом.

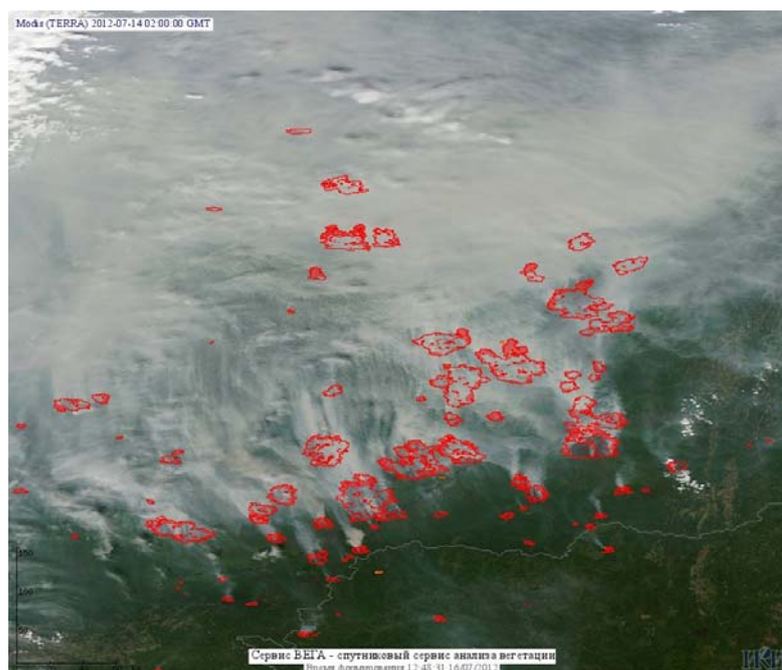


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

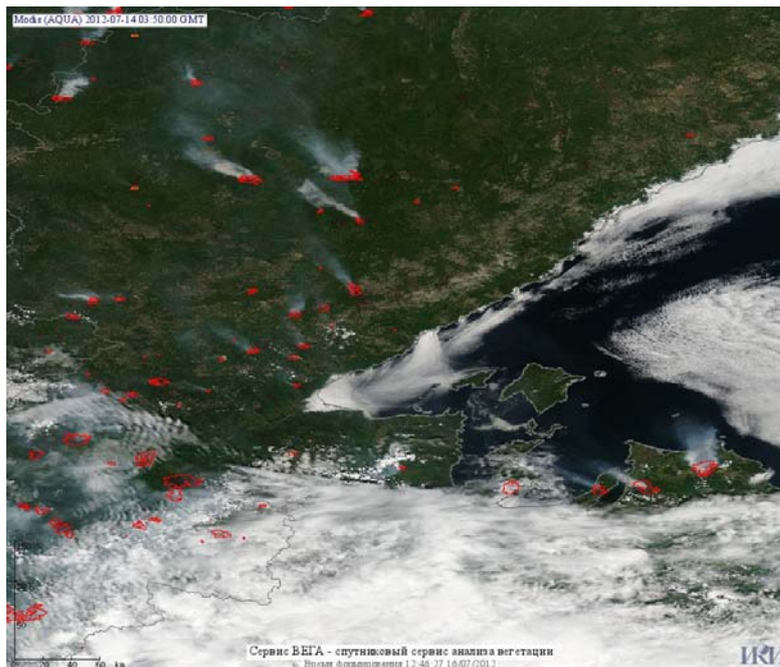


Рис. 2 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

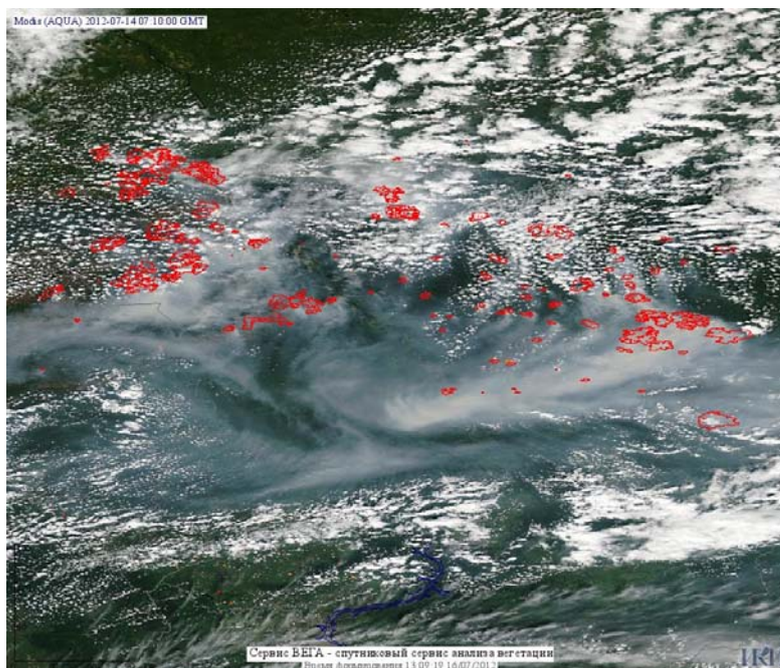


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

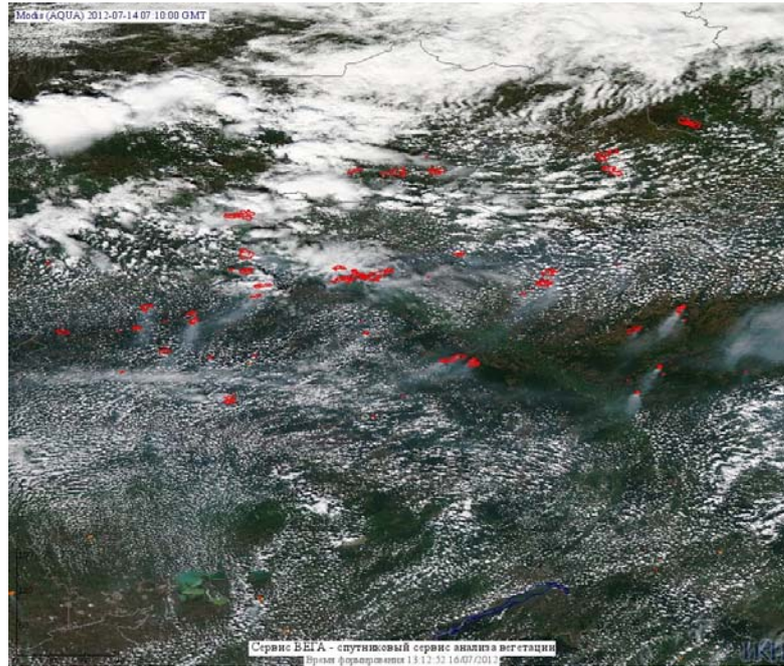


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области

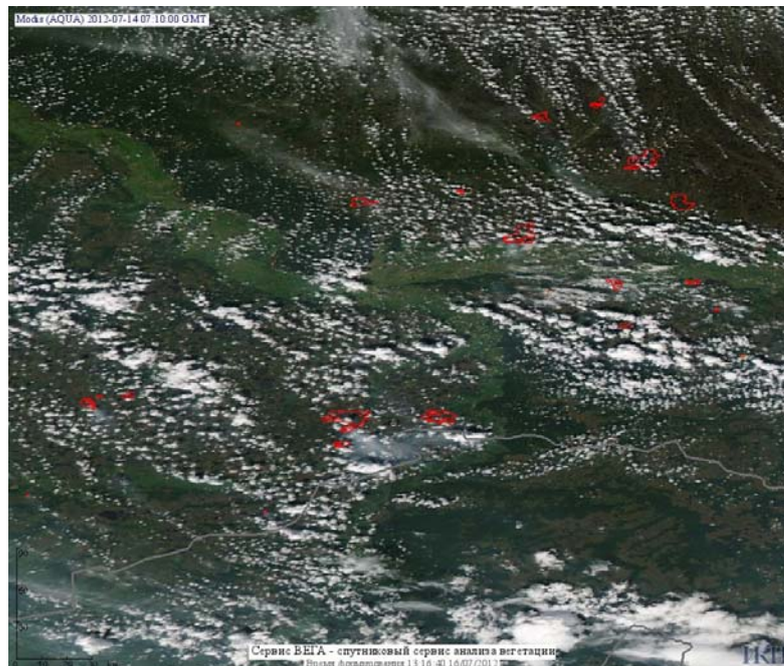


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

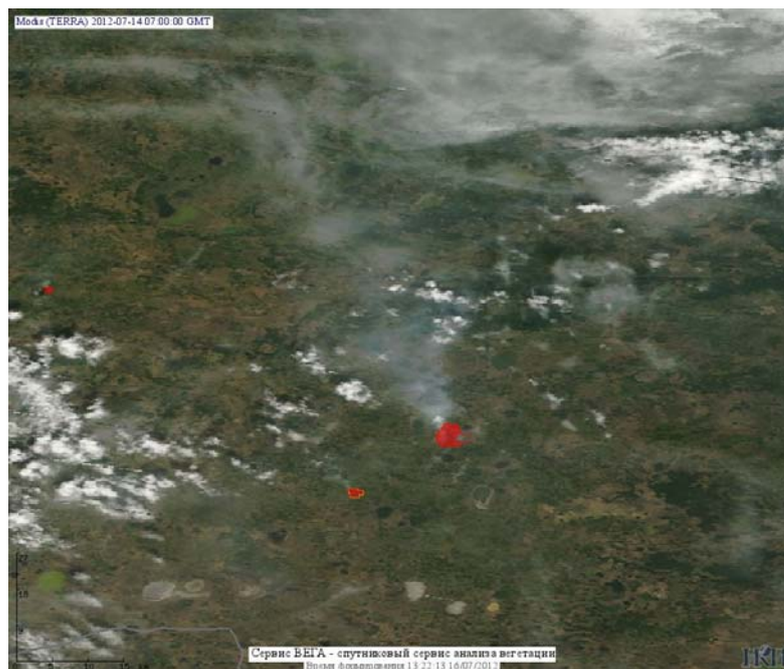


Рис. 6 Пожары в Курганской области

(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)