

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2012)

Всего за сутки 01.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **819 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9576 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **635 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9142 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (234). На них было зарегистрировано 1602 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 397 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2011 года на территории России всего наблюдалось **320 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2517 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 193, на которых было детектировано 2307 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (161), в том числе, на территории Хабаровского края (110). На них было зарегистрировано 2234 (Дальневосточный федеральный округ) и 1689 (Хабаровский край)

Огнем было затронуто около 46 тыс га территории, покрытой лесом.

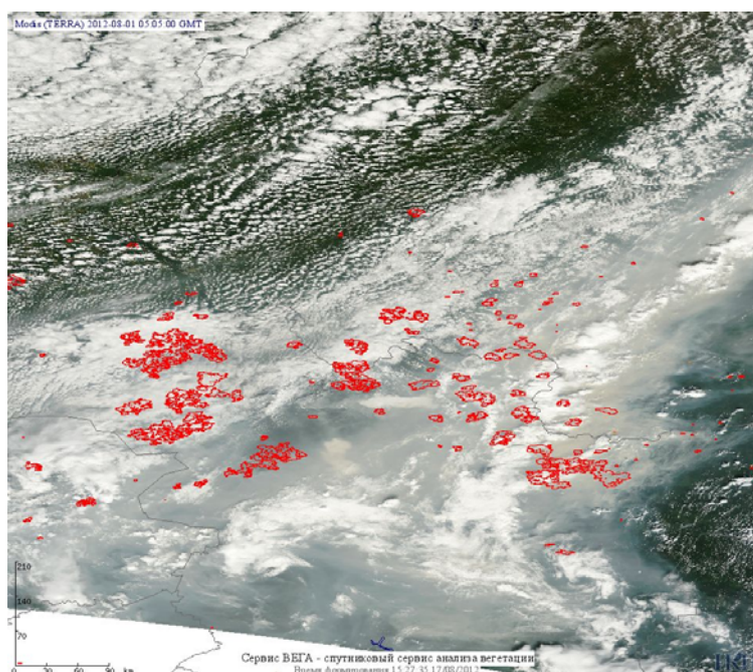


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

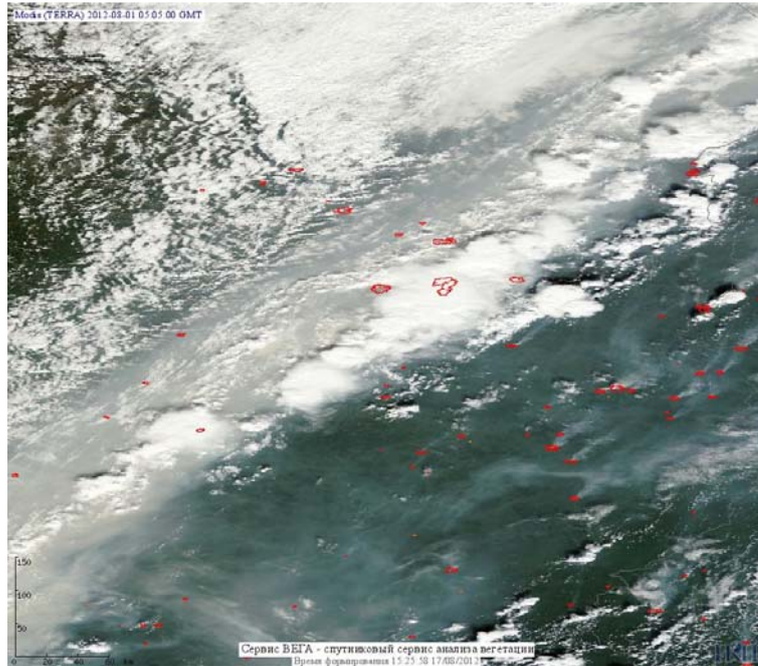


Рис. 2 Пожары на северо-востоке Красноярского края

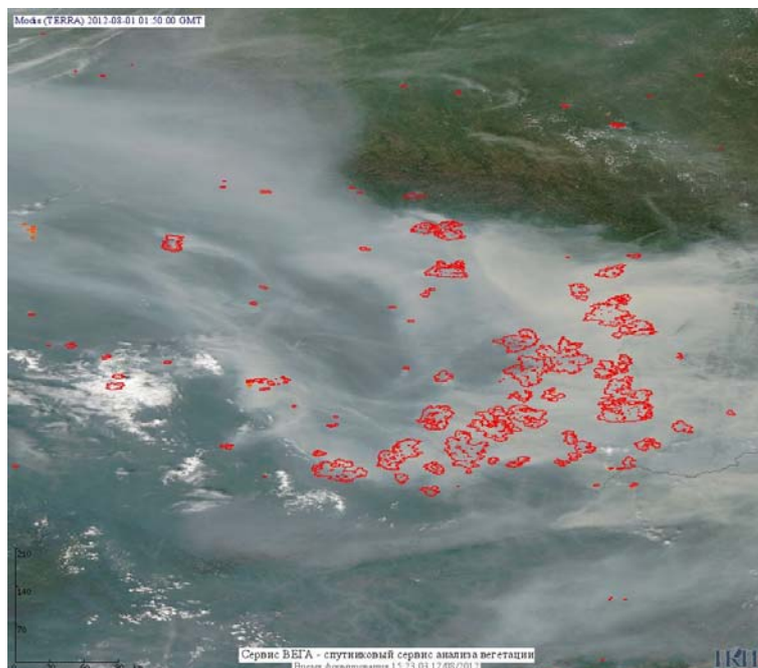


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

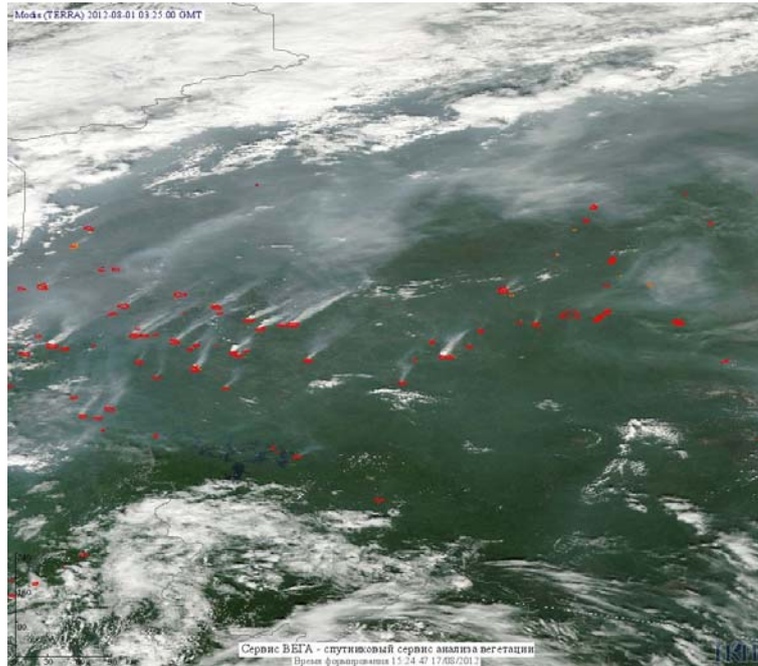


Рис. 4 Пожары на западе Республики Саха(Якутия)

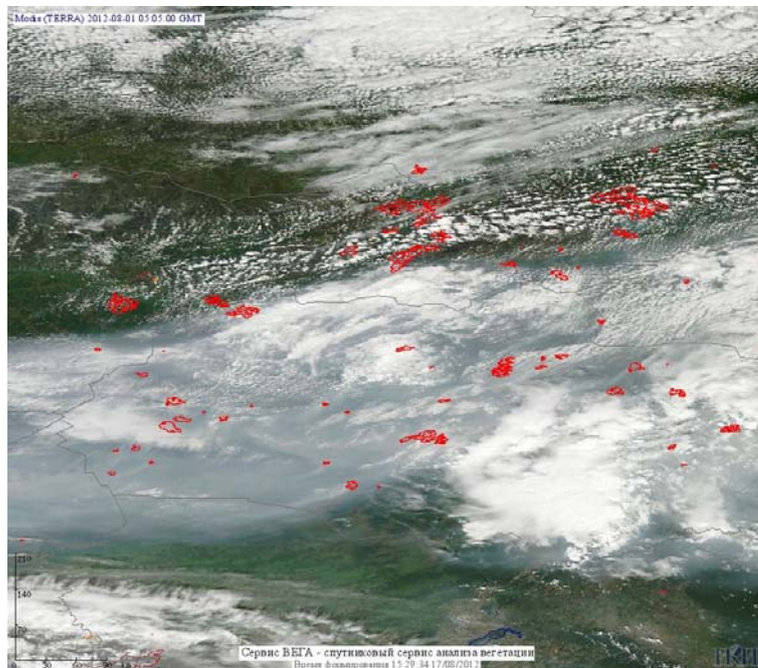


Рис. 5 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

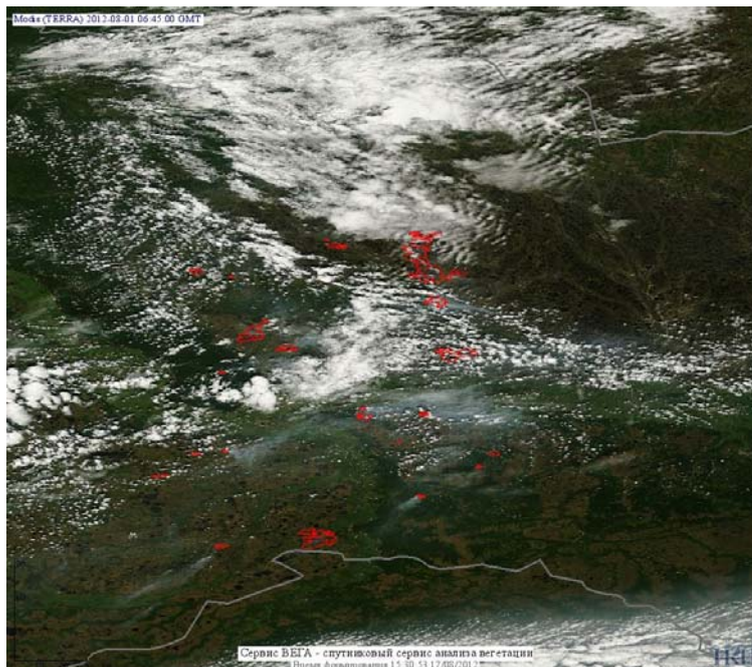


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийской а.о. (Югра)



Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае

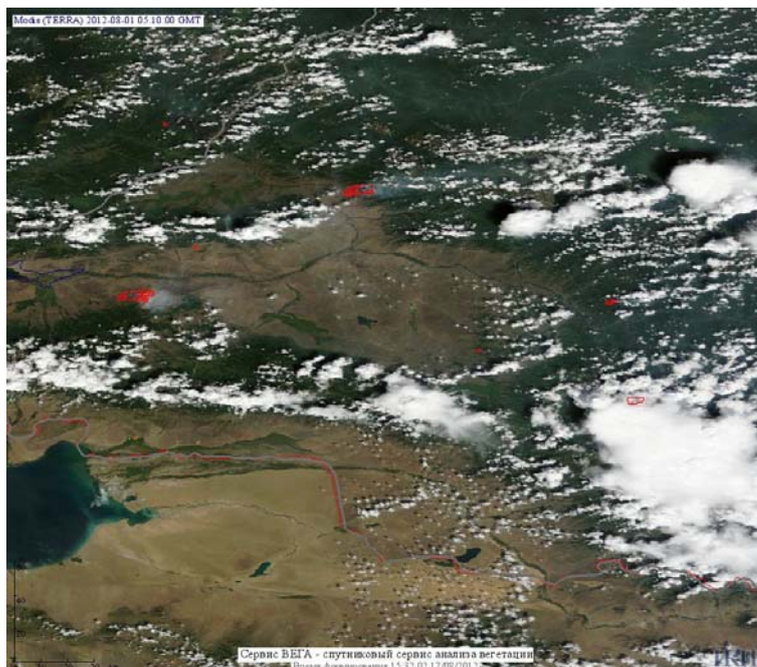


Рис. 8 Пожары в Республике Тува

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