

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.

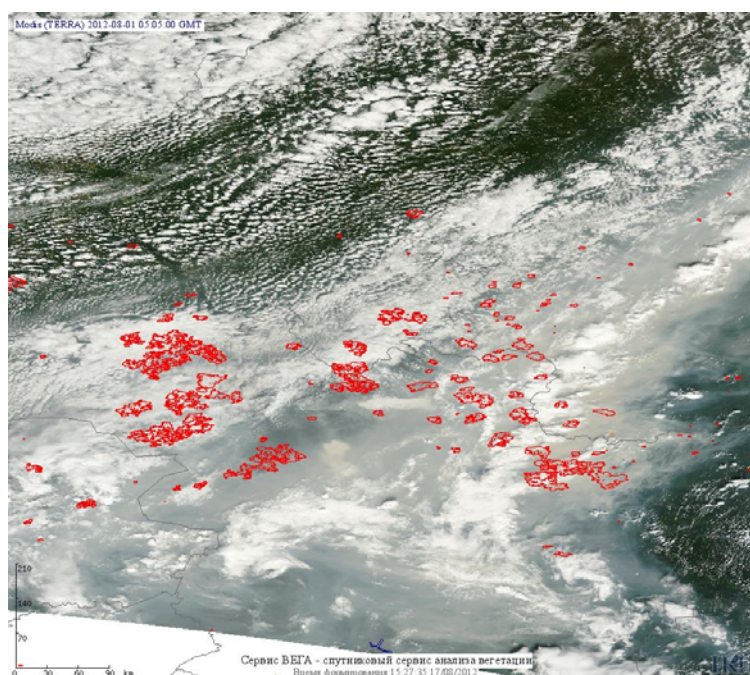


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

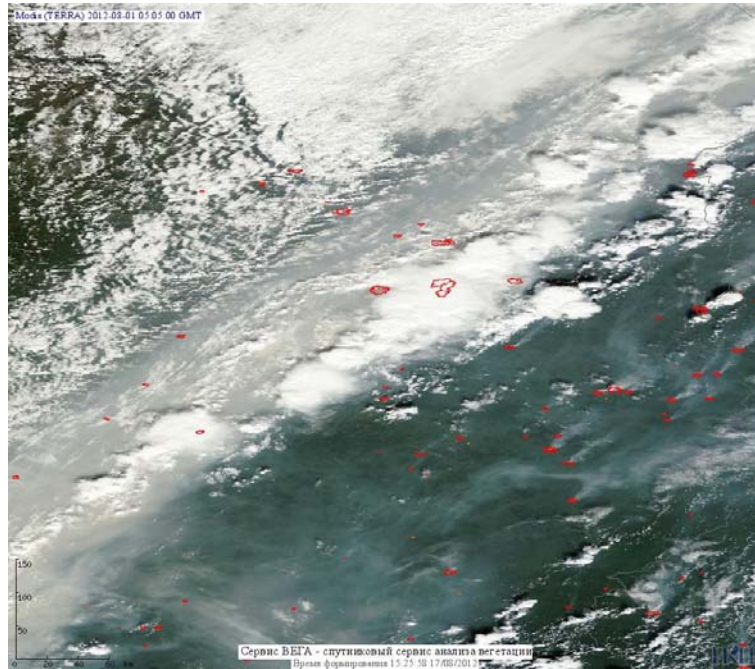


Рис. 2 Пожары на северо-востоке Красноярского края

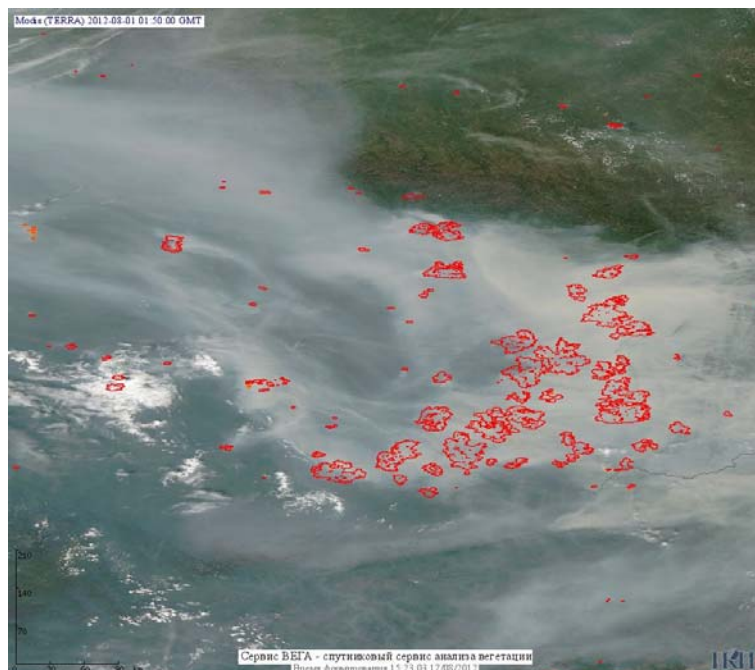


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

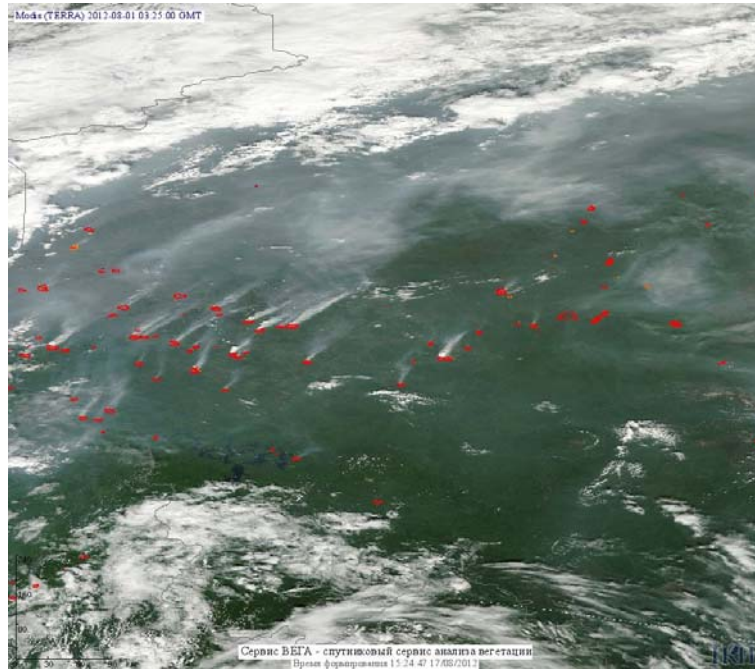


Рис. 4 Пожары на западе Республики Саха(Якутия)

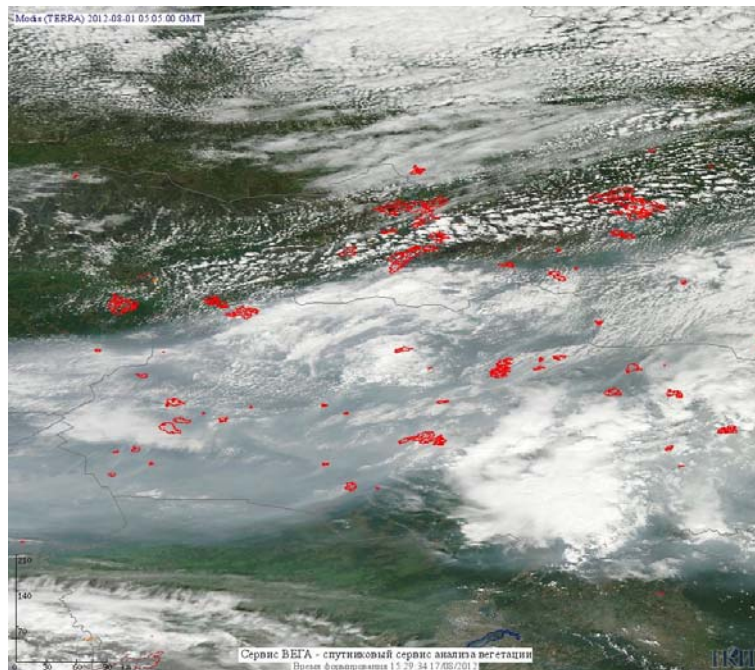


Рис. 5 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

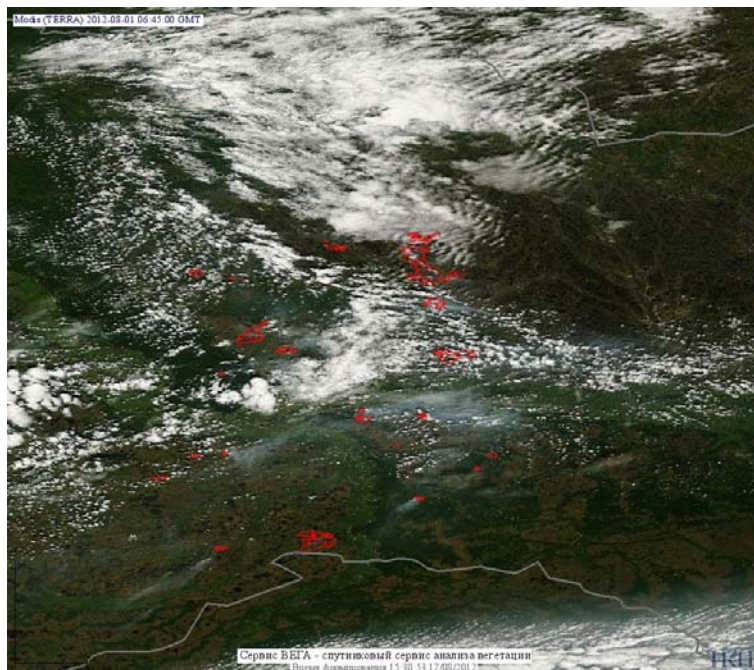


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийской а.о. (Югра)



Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае

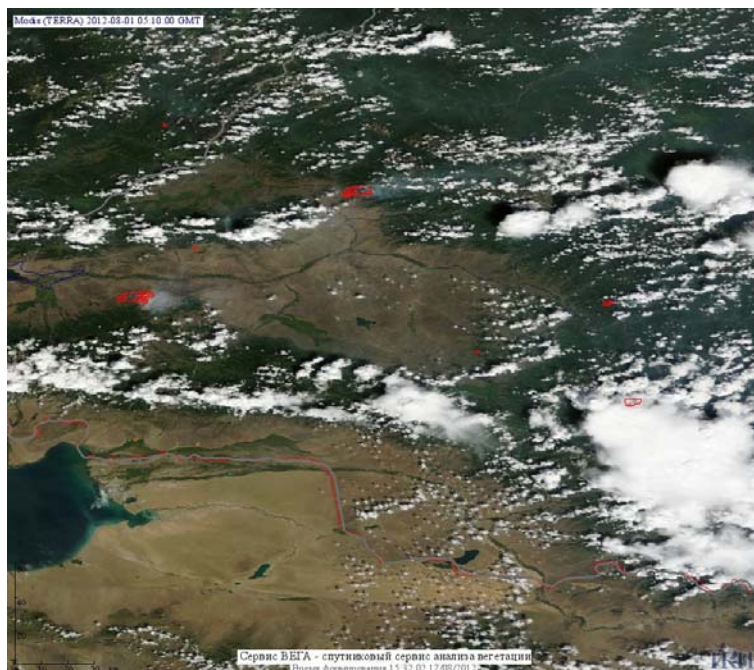


Рис. 8 Пожары в Республике Тува

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