

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2012)

Всего за сутки 31.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **894 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9919 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **689 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9417 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (339). На них было зарегистрировано 3319 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 415 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 239 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1487 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 141, на которых было детектировано 1324 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (115), в том числе, на территории Хабаровского края (91). На них было зарегистрировано 1274 (Дальневосточный федеральный округ) и 1040 (Хабаровский край)

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

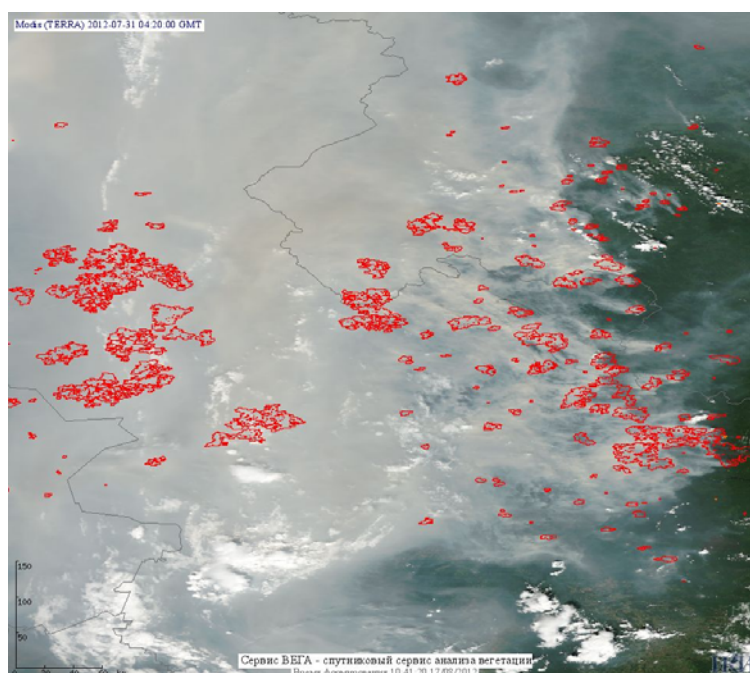


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

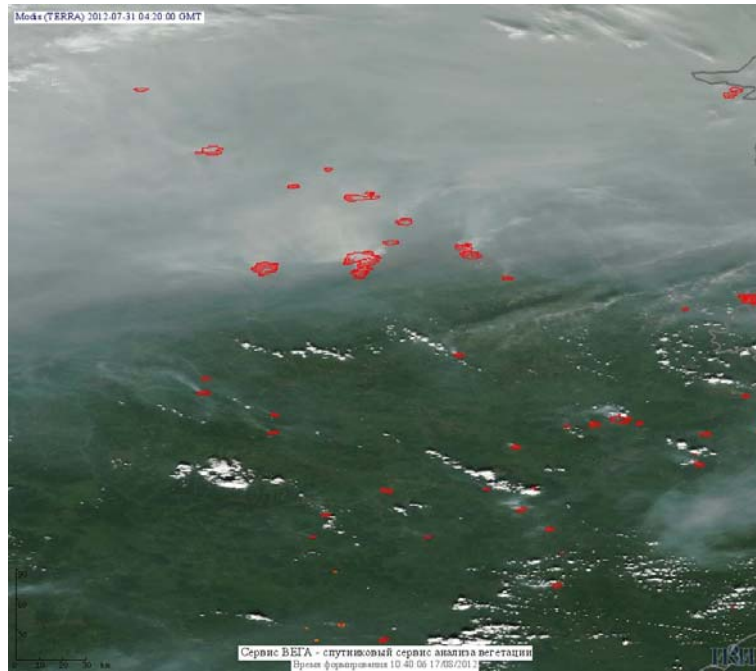


Рис. 2 Пожары на северо-востоке Красноярского края

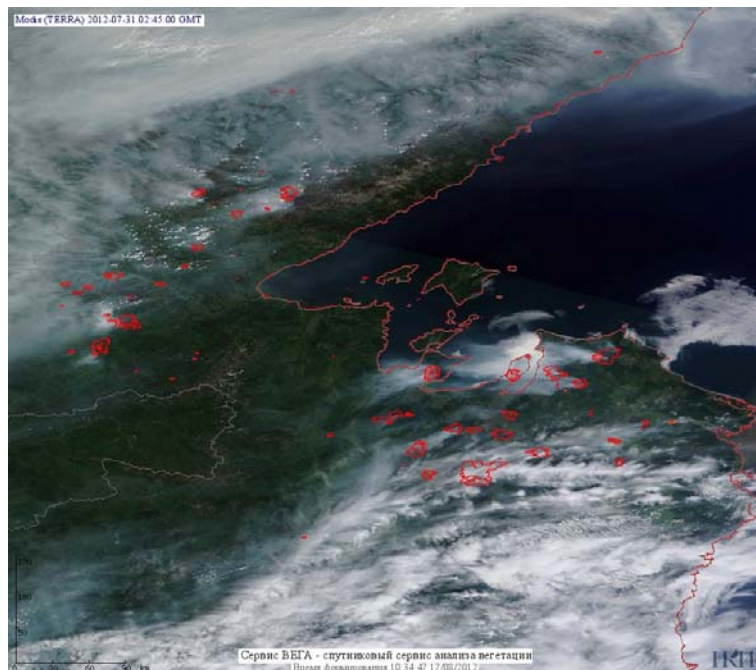


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

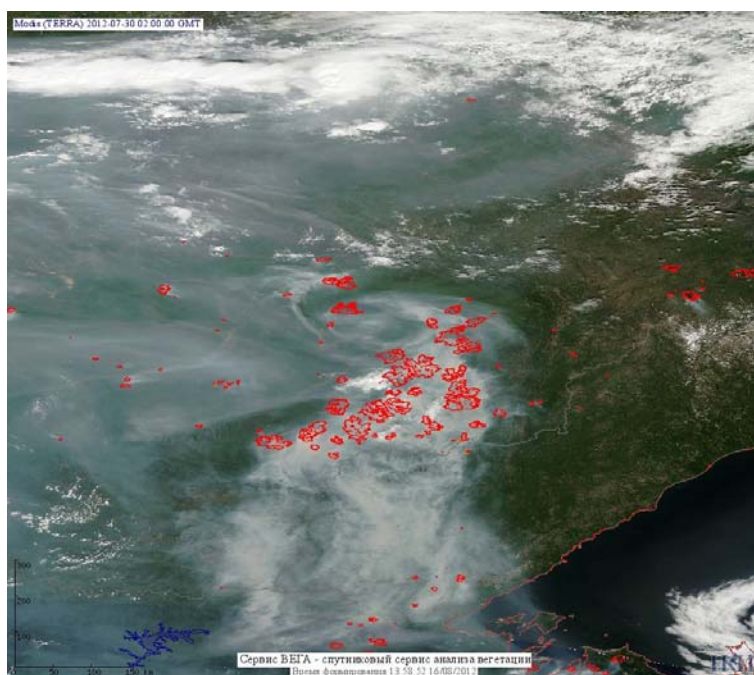


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

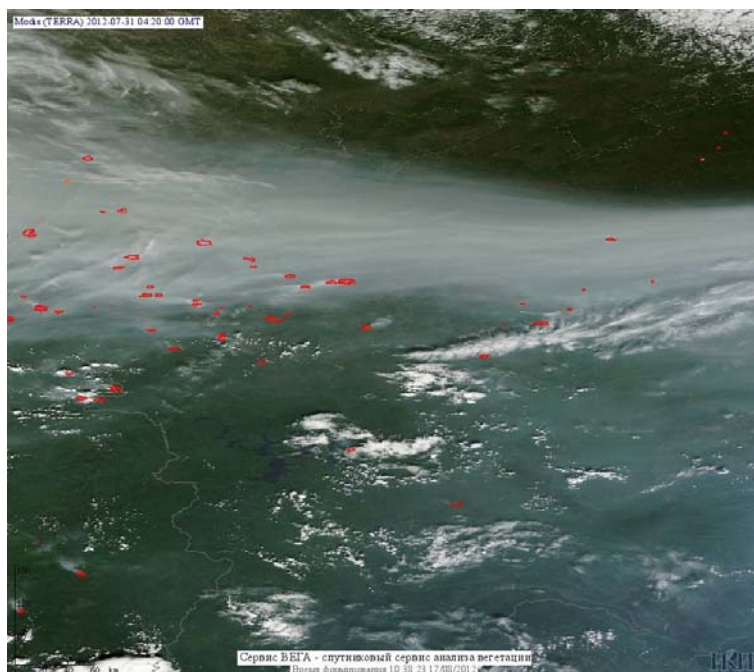


Рис. 5 Пожары на западе Республики Саха (Якутия)

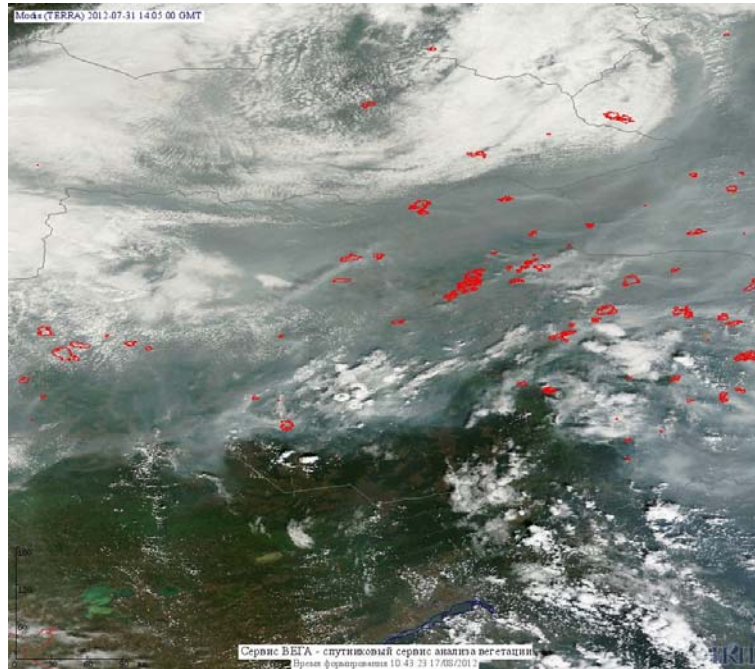


Рис. 6 Пожары в Томской области

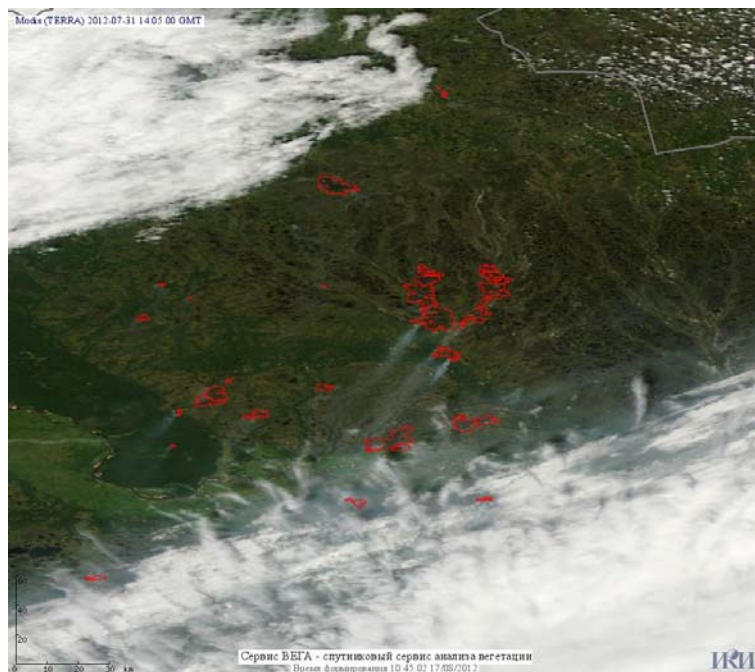


Рис. 7 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

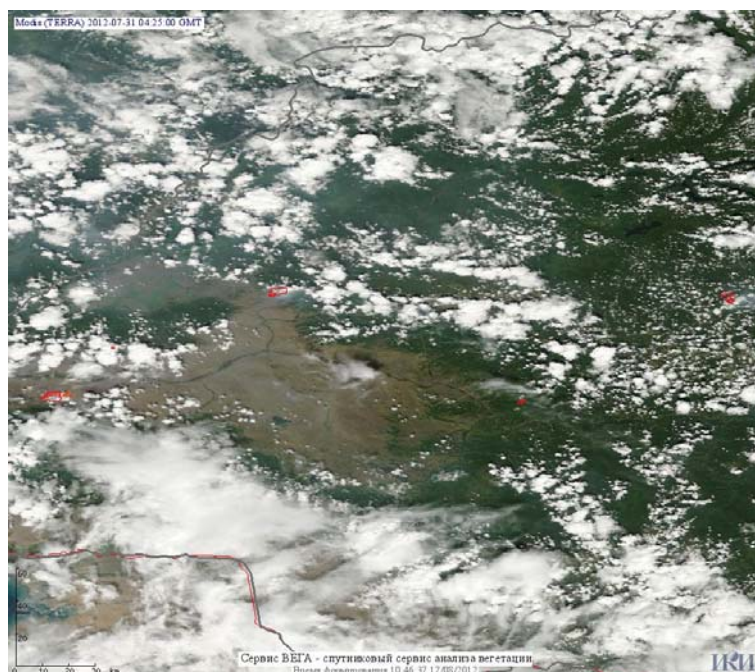


Рис. 8 Пожары в Республике Тува

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