

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2012)

Всего за сутки 27.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **617 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4974 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **474 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4714 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (240). На них было зарегистрировано 2179 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 171 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **396 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3373 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 235, на которых было детектировано 3057 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (173), в том числе, на территории Хабаровского края (93). На них было зарегистрировано 2820 (Дальневосточный федеральный округ) и 2198 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49 тыс га территории, покрытой лесом.

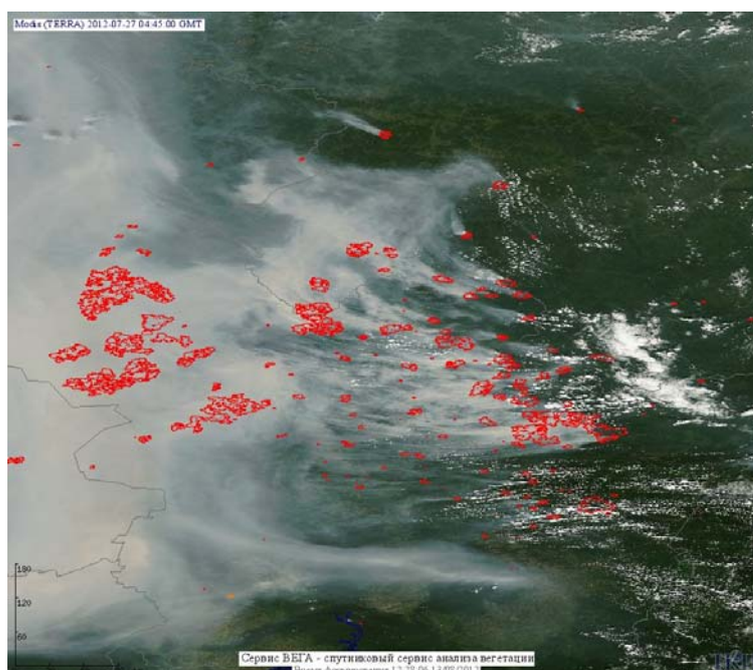


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

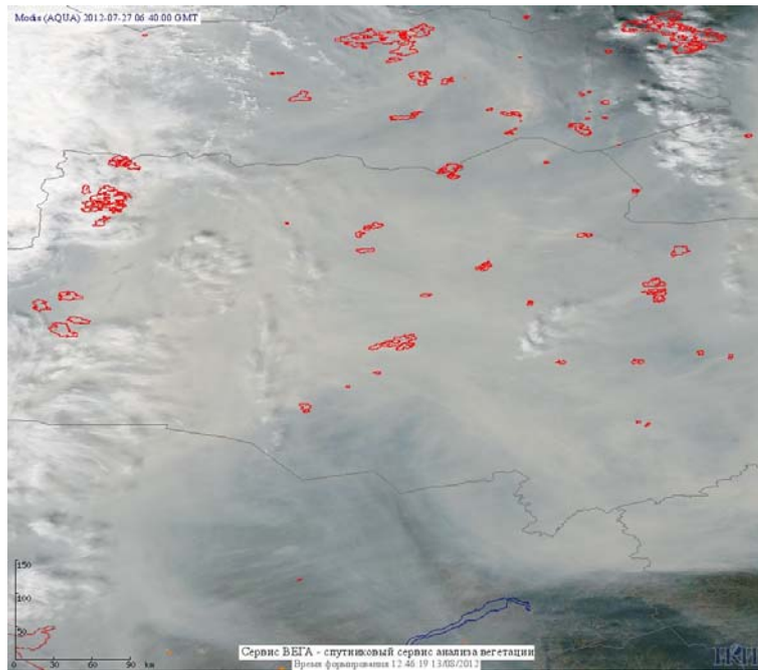


Рис. 2 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

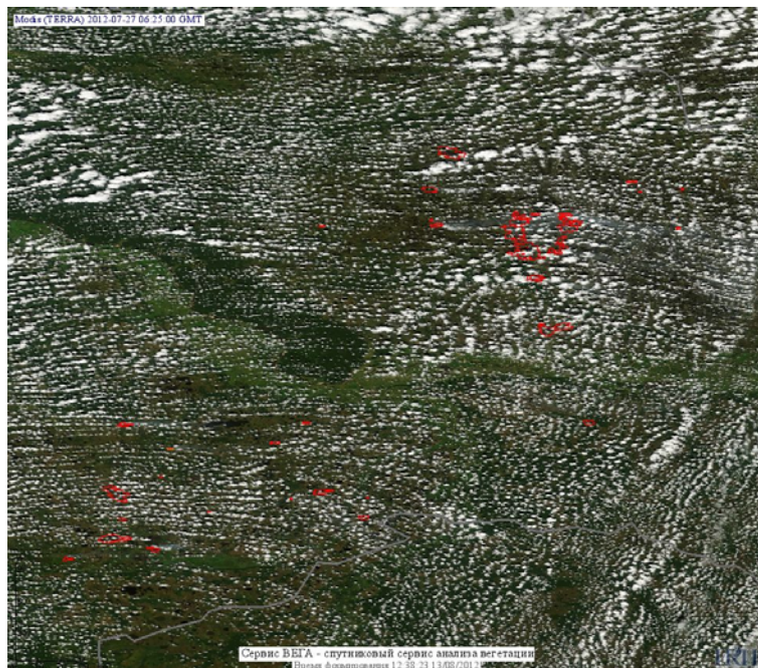


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

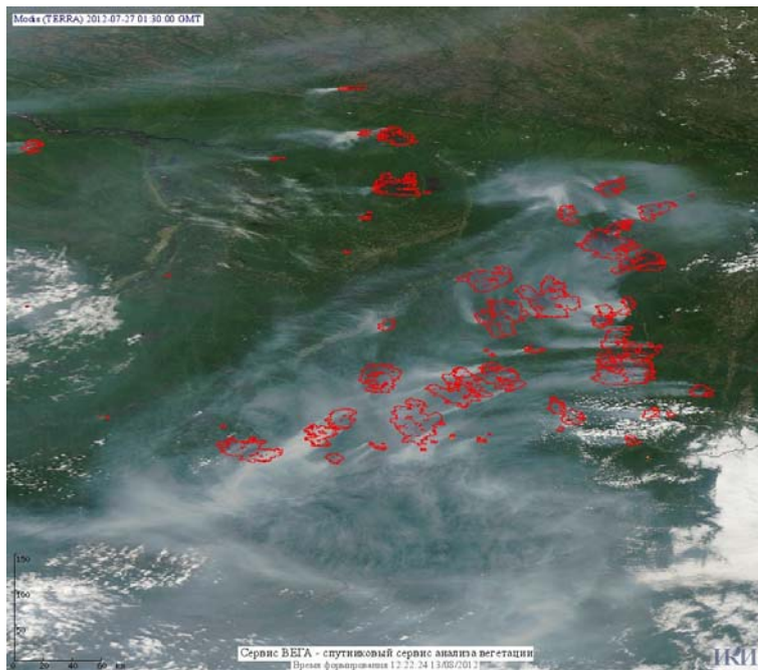


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

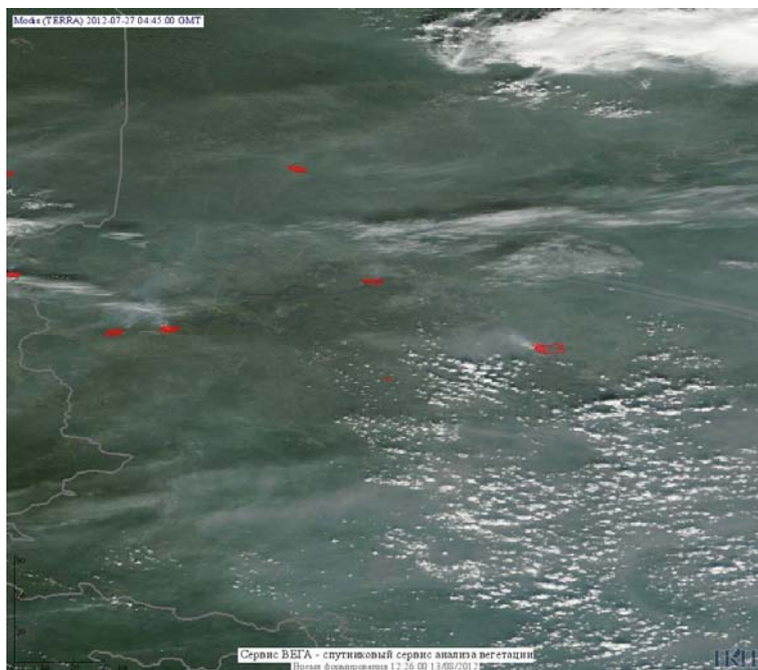


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

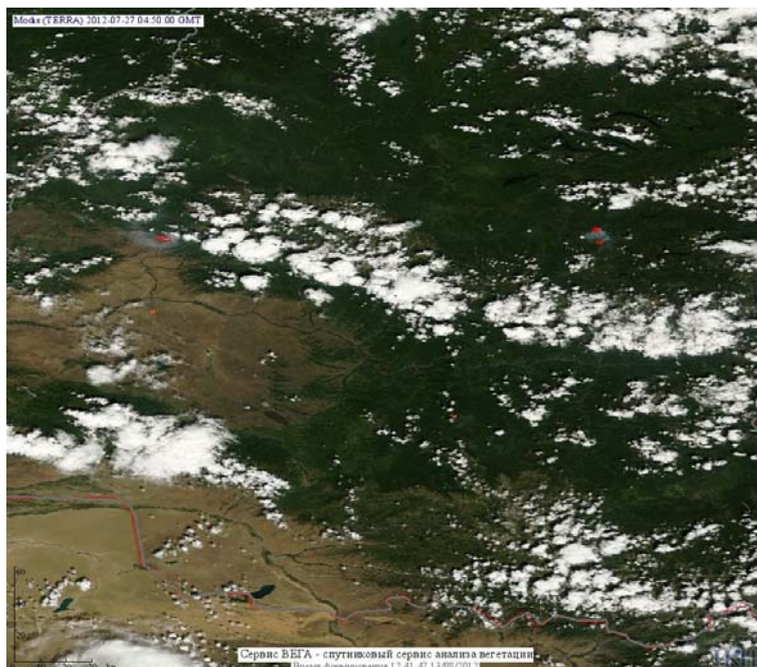


Рис. 6 Пожары в Республике Тува.

(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)