

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2012)

Всего за сутки 29.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **476 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1526 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **341 активный пожар, затрагивающих территории, покрытые лесом (1302 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (173). На них было зарегистрировано 757 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 343 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2143 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 174, на которых было детектировано 1733 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (144), в том числе, на территории Хабаровского края (90). На них было зарегистрировано 1674 (Дальневосточный федеральный округ) и 1150 (Хабаровский край) горячих точек.

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

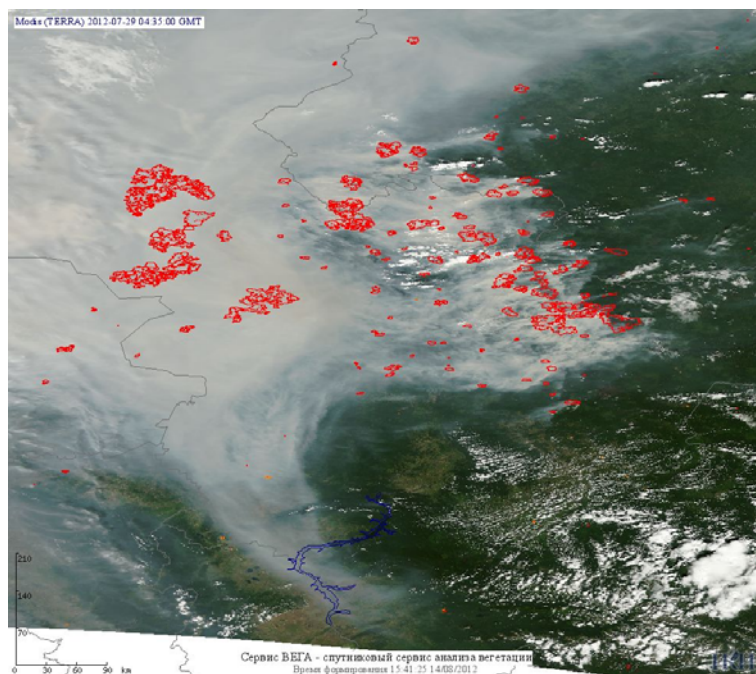


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

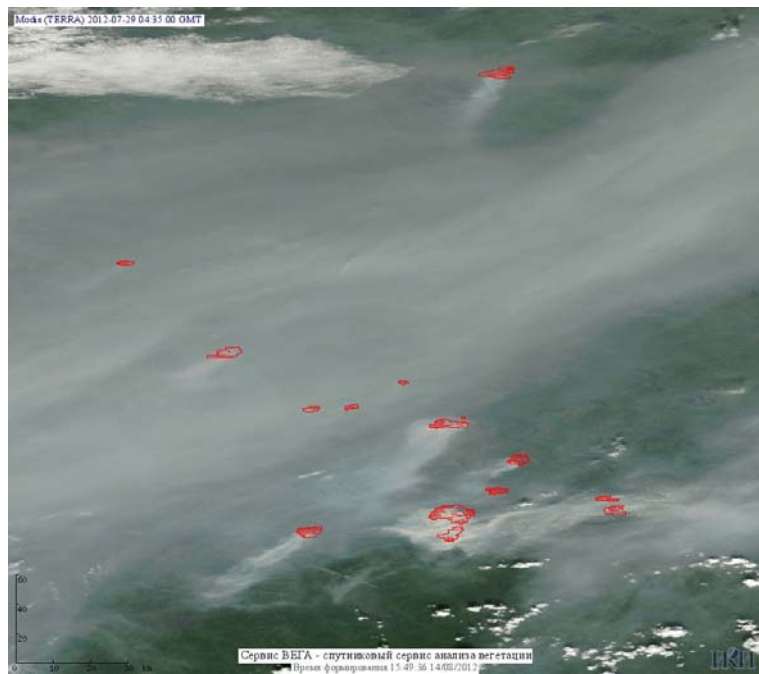


Рис. 2 Пожары на северо-востоке Красноярского края

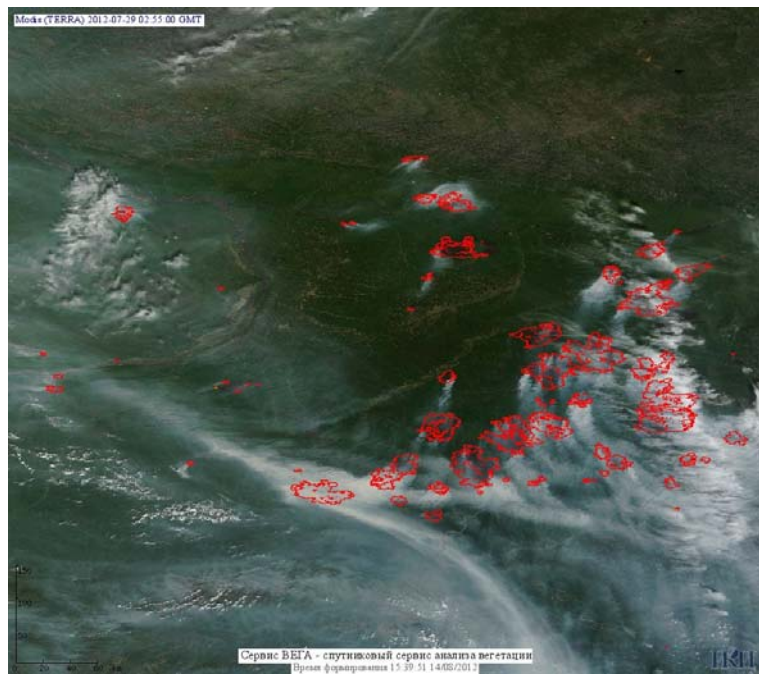


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

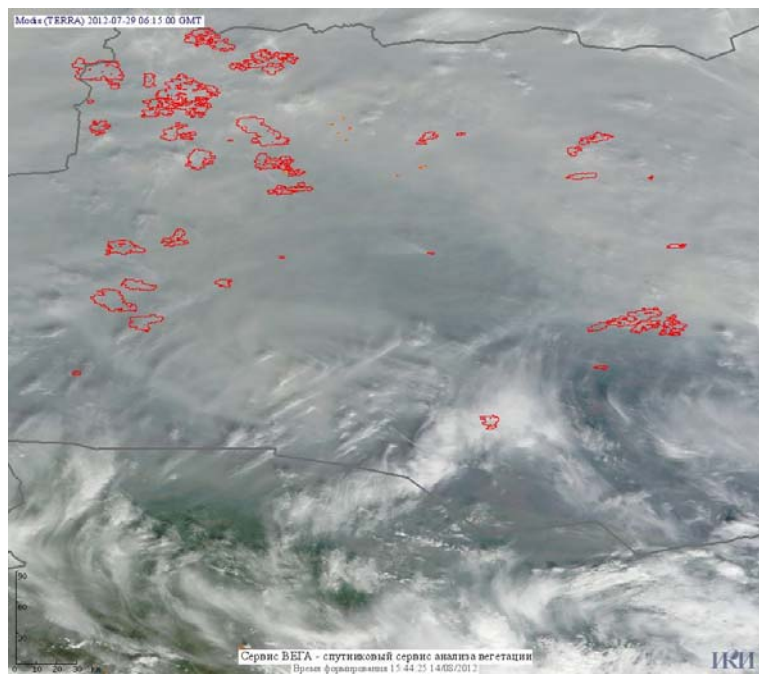


Рис. 4 Пожары в Томской области

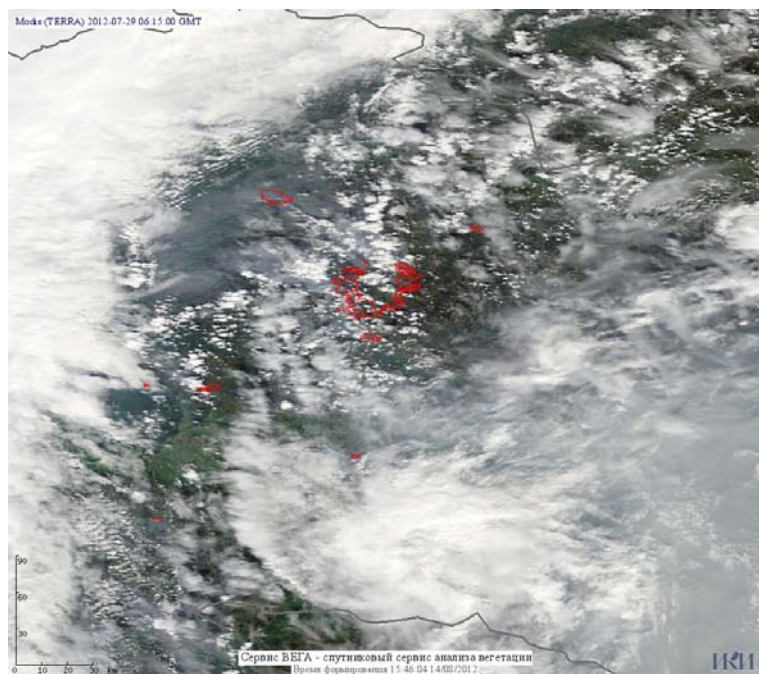


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

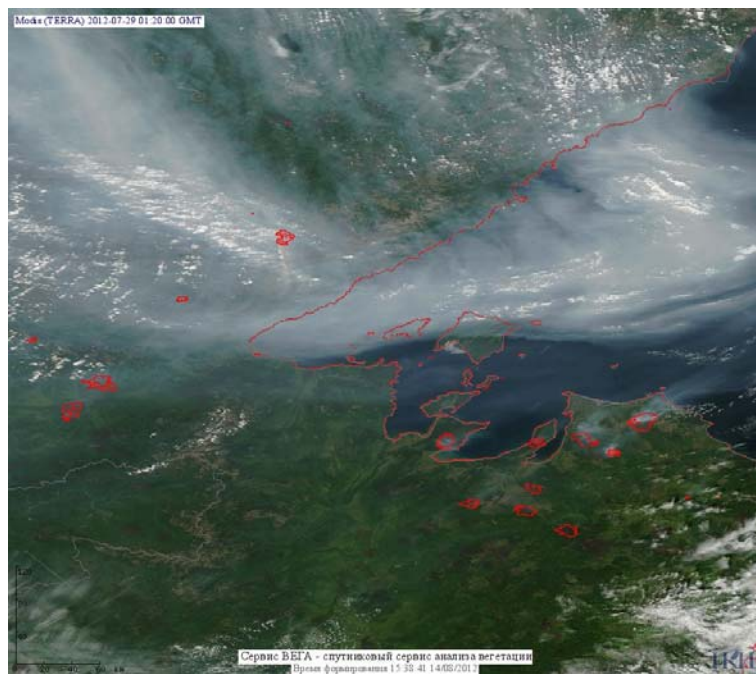


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае

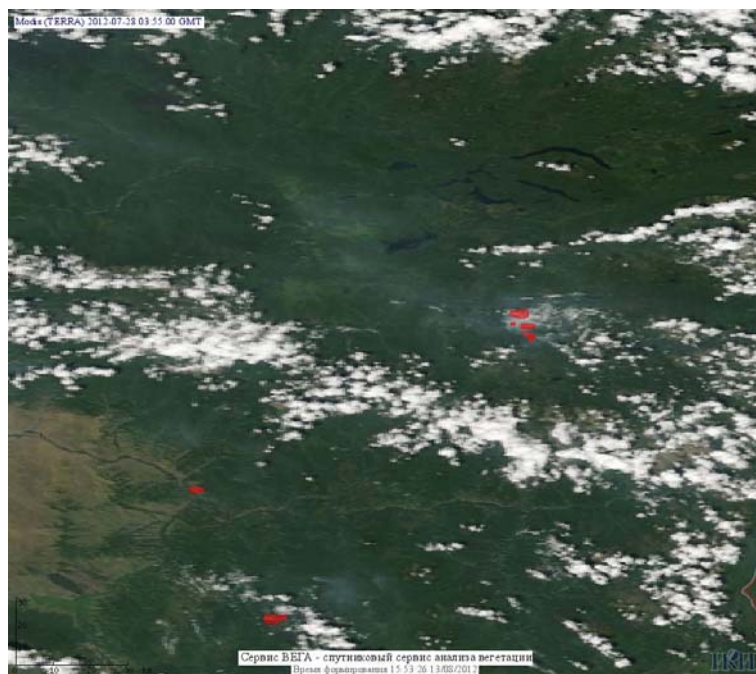


Рис. 7 Пожары в Республике Тыва

(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)