

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2012)

Всего за сутки 26.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **540 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5204 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **452 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5027 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (204). На них было зарегистрировано 2708 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 182 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.07.2011 года на территории России всего наблюдался 381 природный пожар, на которых было зарегистрировано 3194 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 261, на которых было детектировано 2913 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (167), в том числе, на территории Хабаровского края (81). На них было зарегистрировано 2407 (Дальневосточный федеральный округ) и 1812 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65 тыс га территории, покрытой лесом.

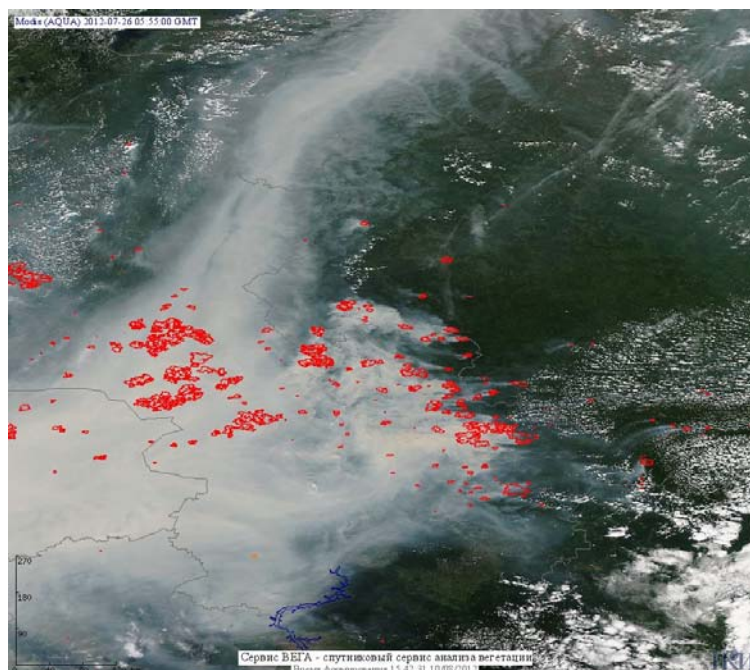


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

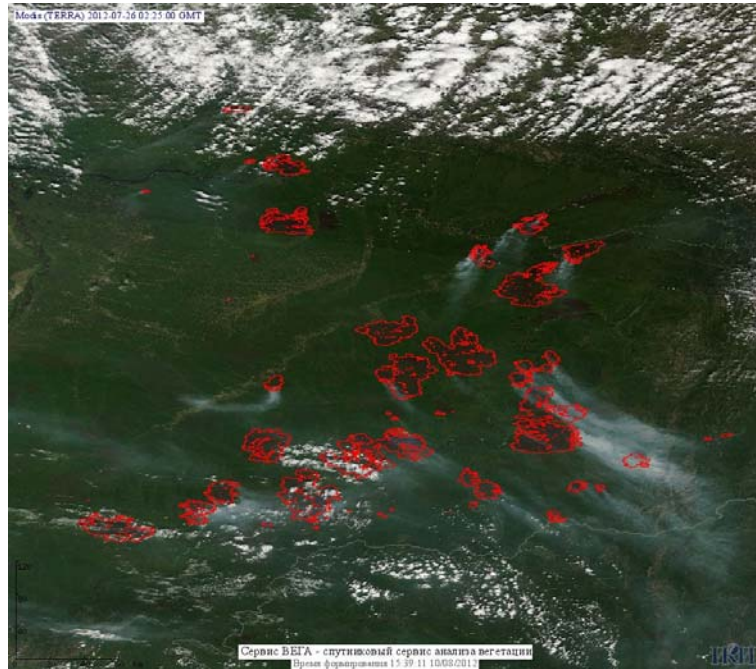


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

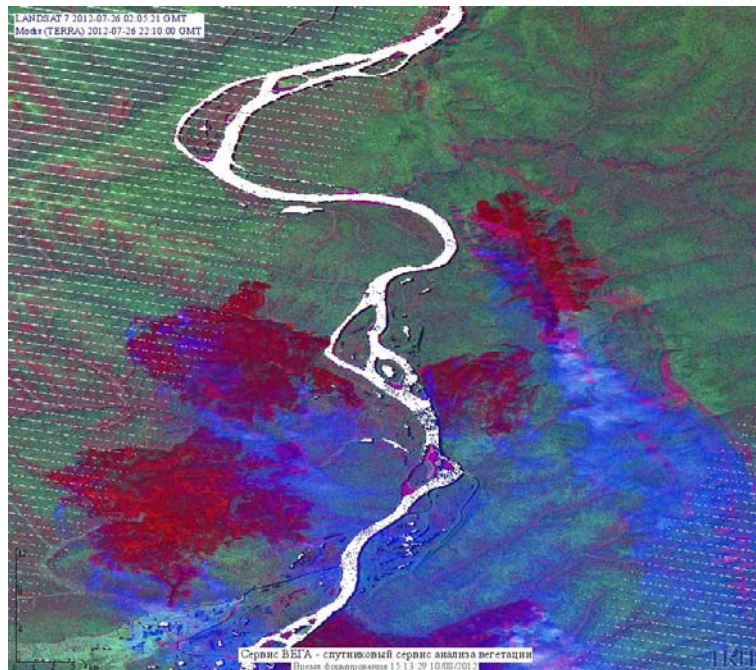


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

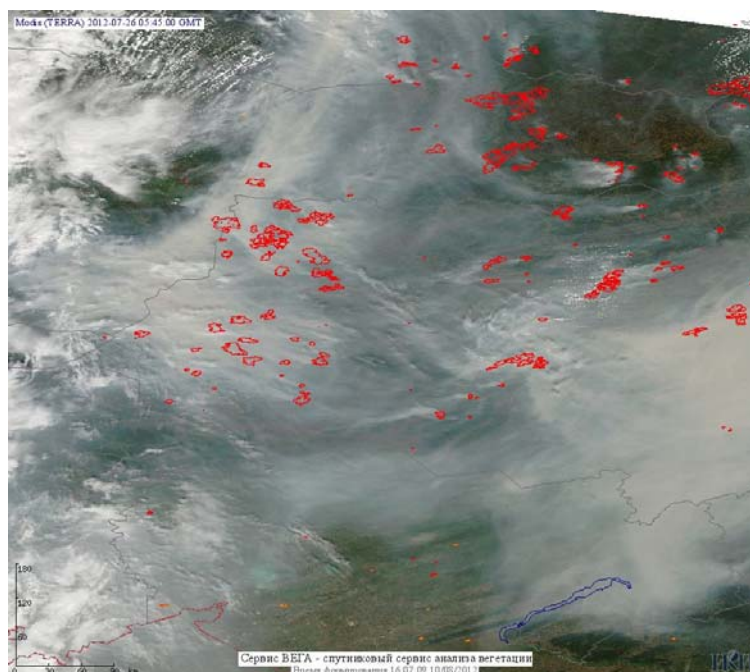


Рис. 4 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

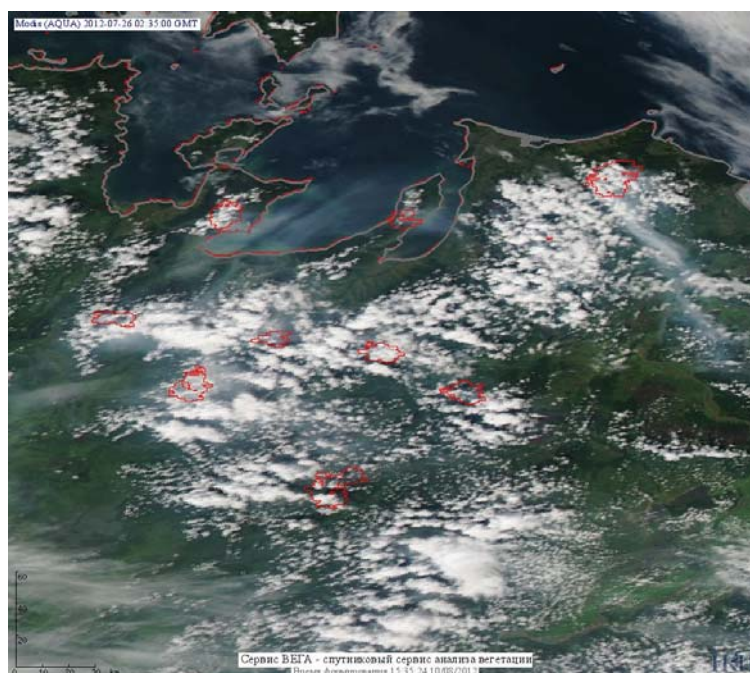


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

(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)