

## 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.

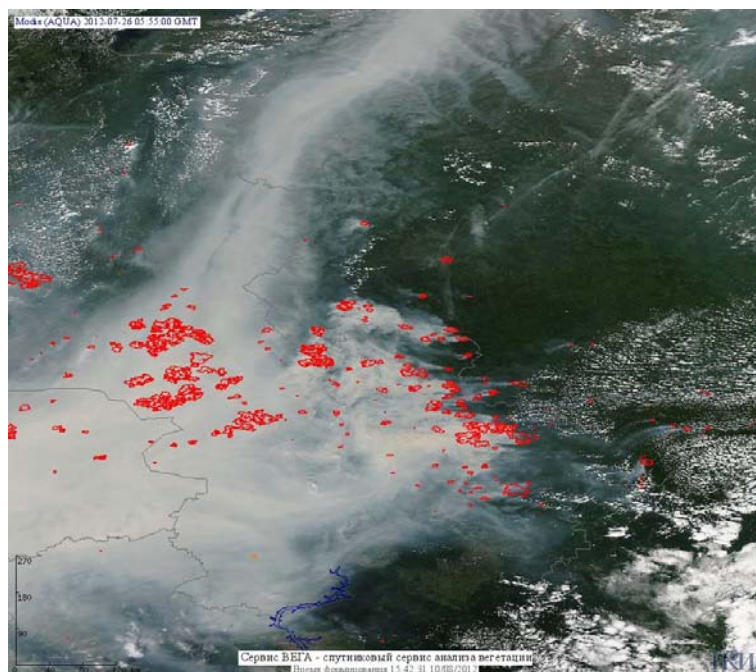


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

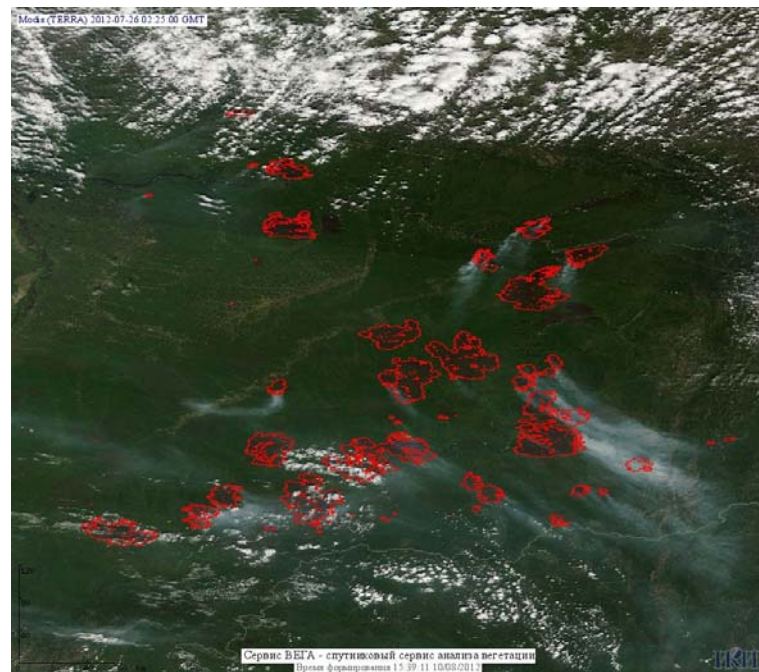


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

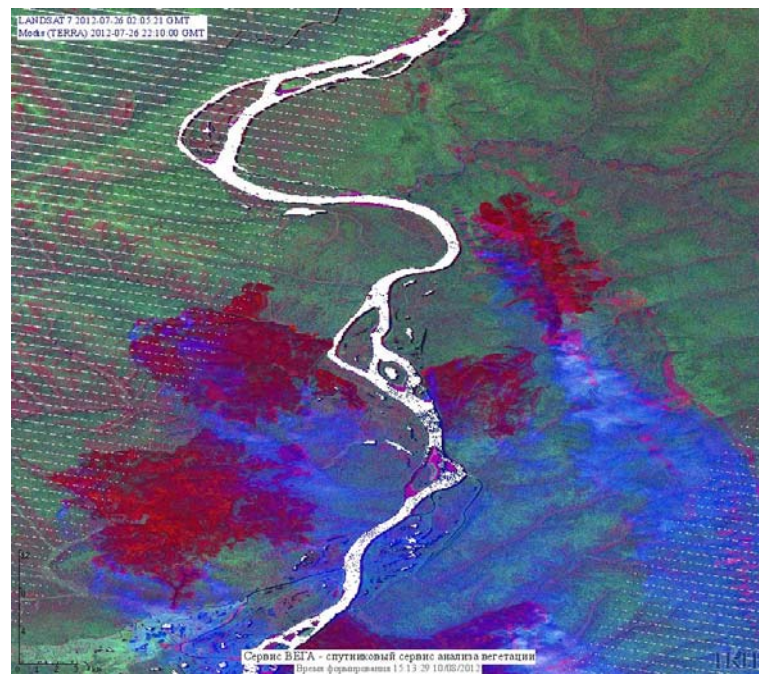


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

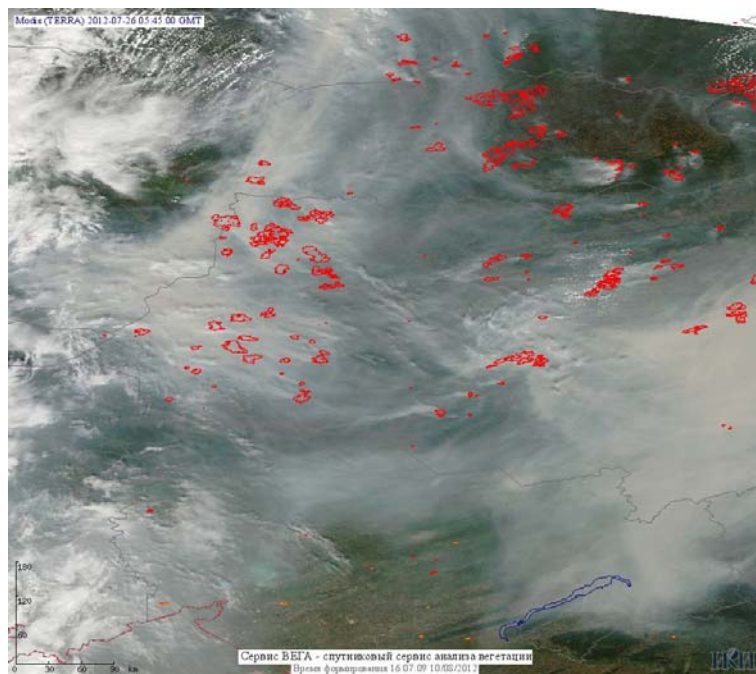


Рис. 4 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

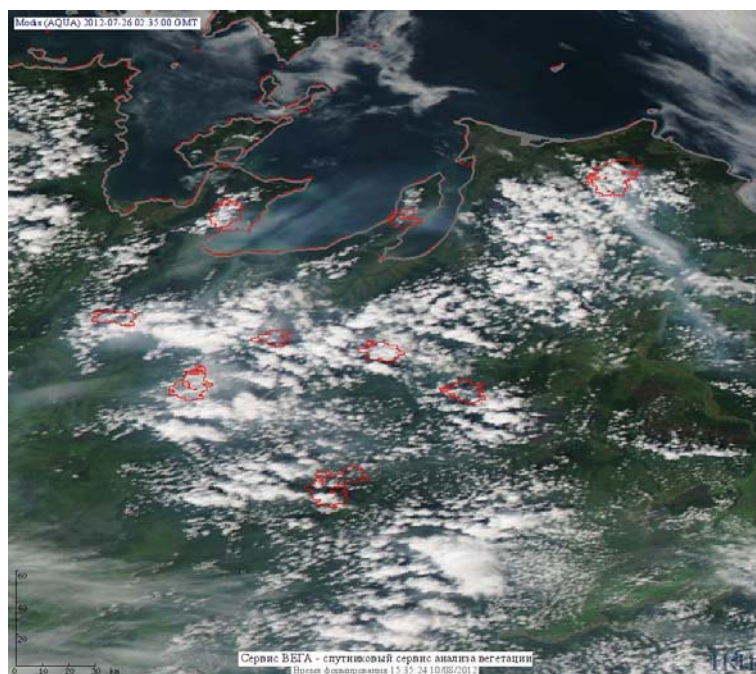


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

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