

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2012)

Всего за сутки 15.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **468 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5065 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **365 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4887 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (88). На них было зарегистрировано 482 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 101 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **375 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2915 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 278, на которых было детектировано 2665 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (204), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (130). На них было зарегистрировано 2321 (Дальневосточный федеральный округ) и 1785 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 58 тыс. га территории, покрытой лесом.

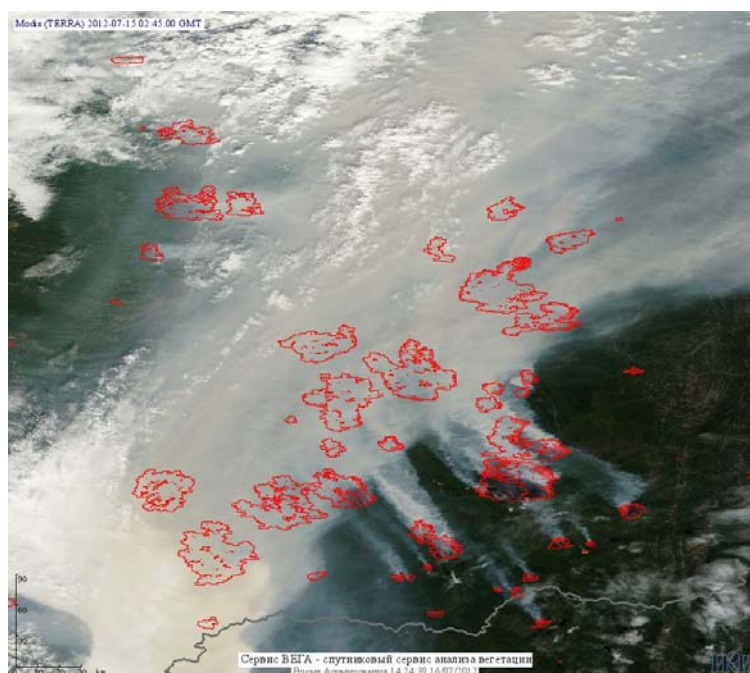


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

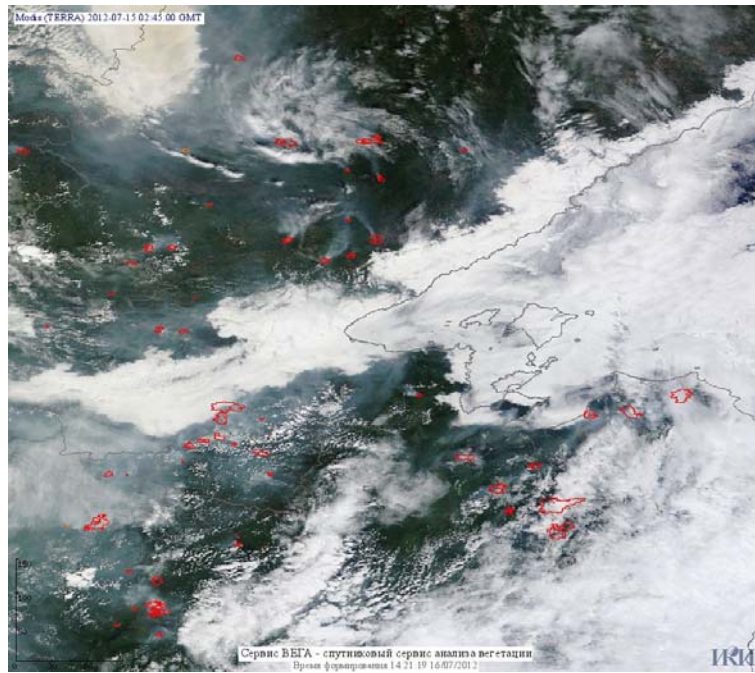


Рис. 2 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

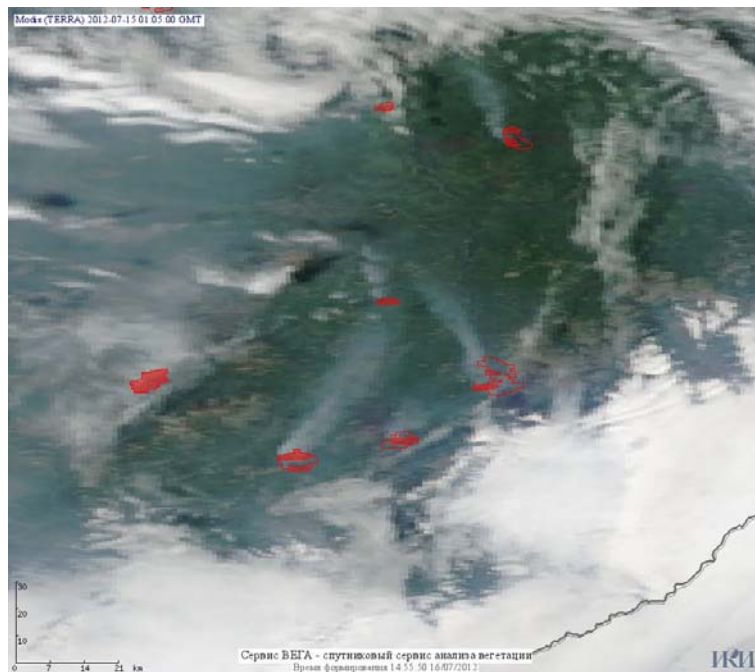


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

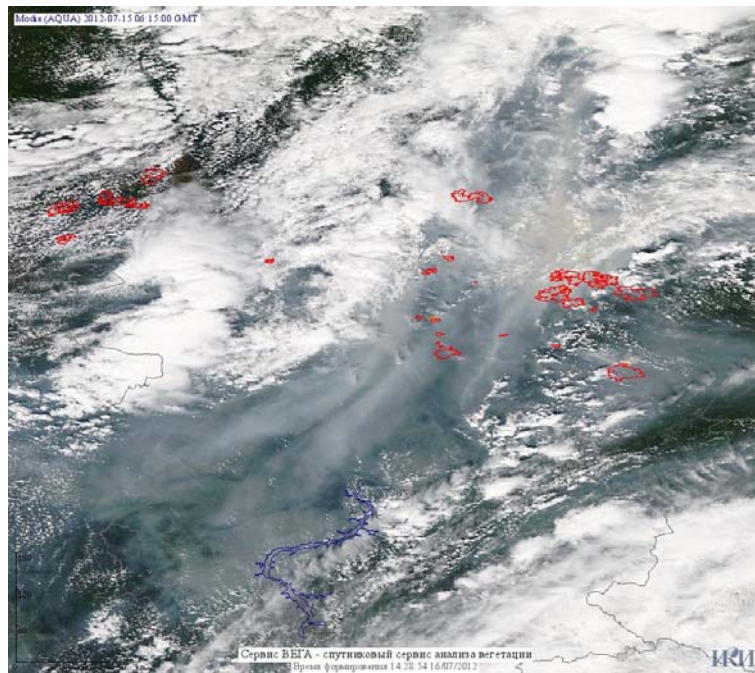


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

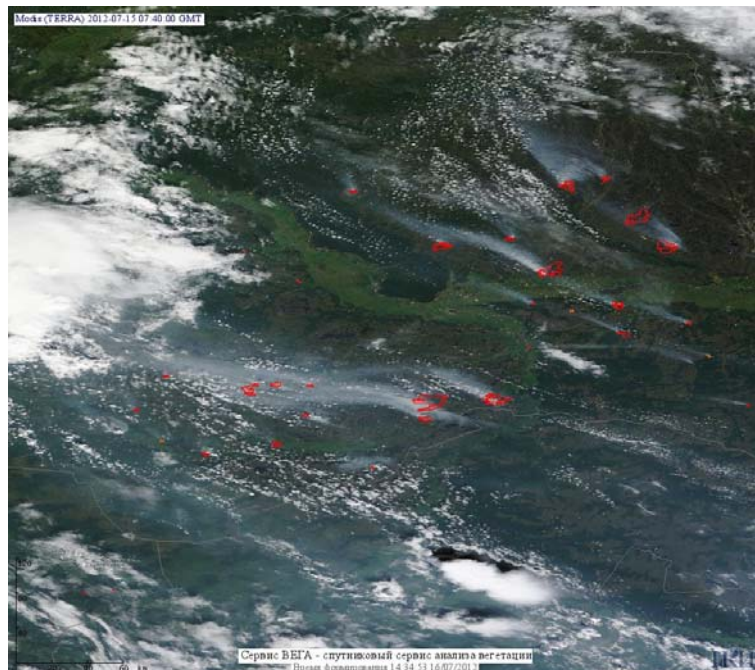


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

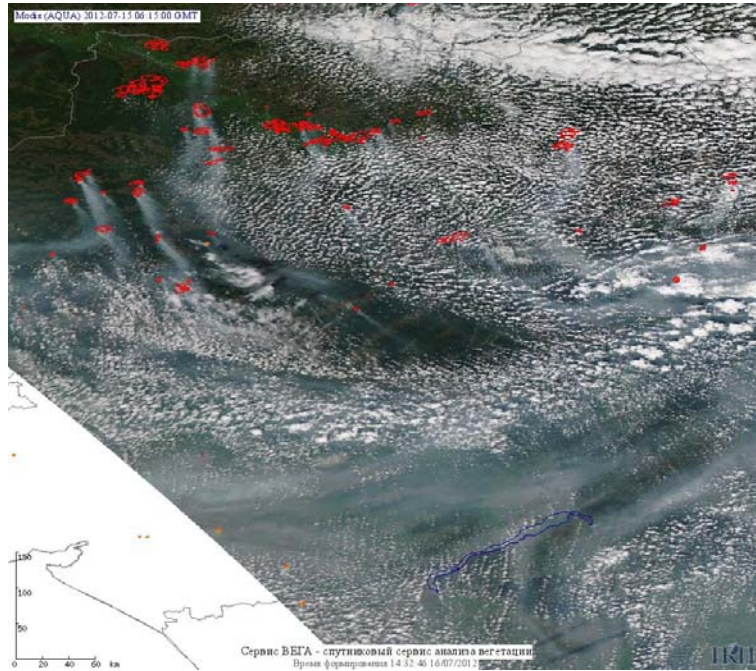


Рис. 6 Пожары в Томской области

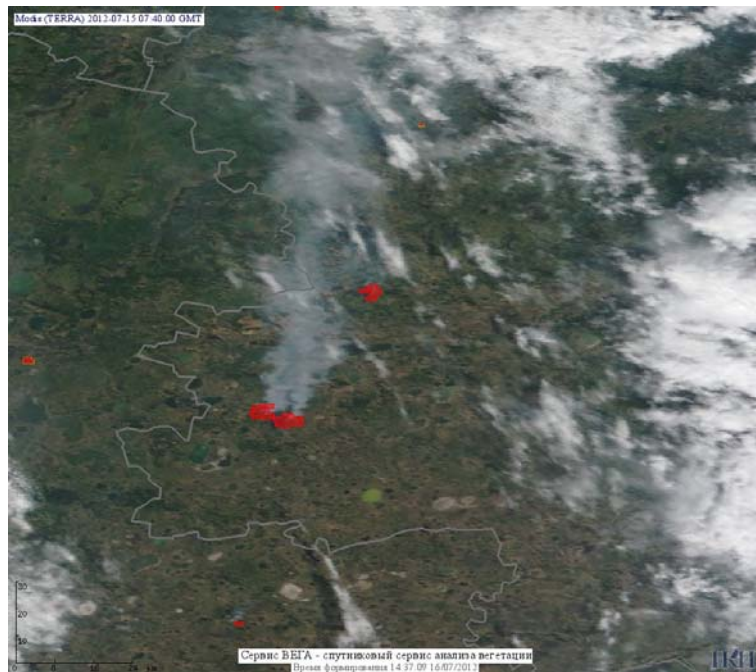


Рис. 7 Пожары в Курганской области

(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)