

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2012)

Всего за сутки 29.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **589 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5149 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **532 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4974 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (184). На них было зарегистрировано 2479 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 93 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2011 года на территории России всего наблюдался 161 природный пожар, на которых было зарегистрировано 384 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 268 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (40), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (19). На них было зарегистрировано 114 (Дальневосточный федеральный округ) и 22 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6 тыс. га территории, покрытой лесом.

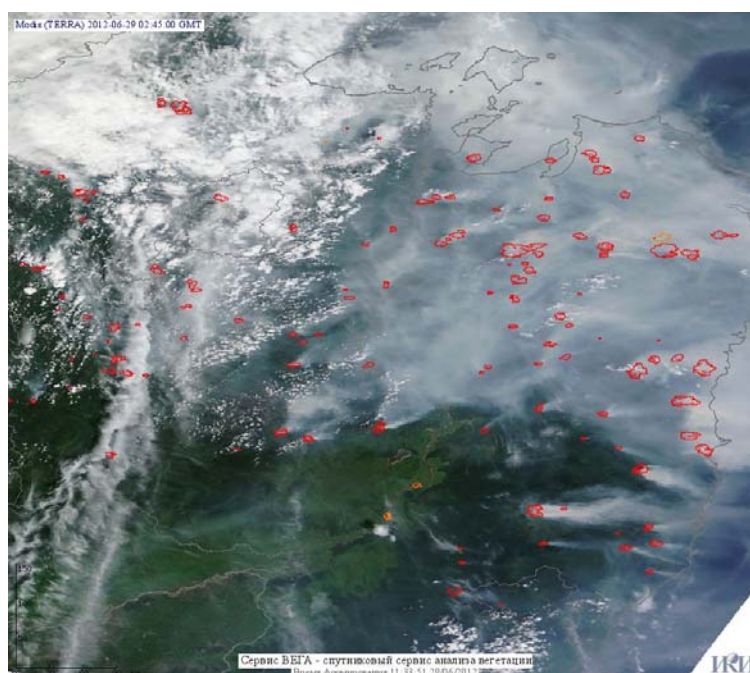


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

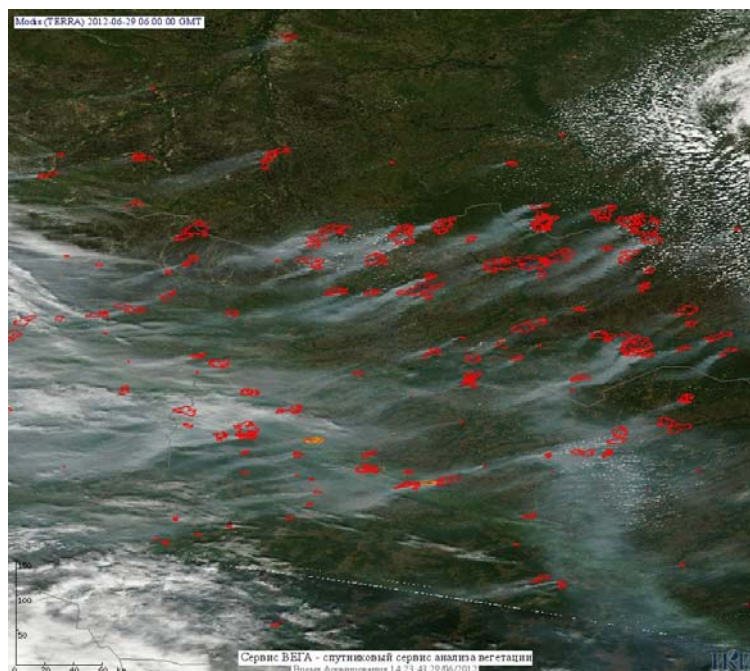


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра), Ямало-Ненецком а.о и Томской области

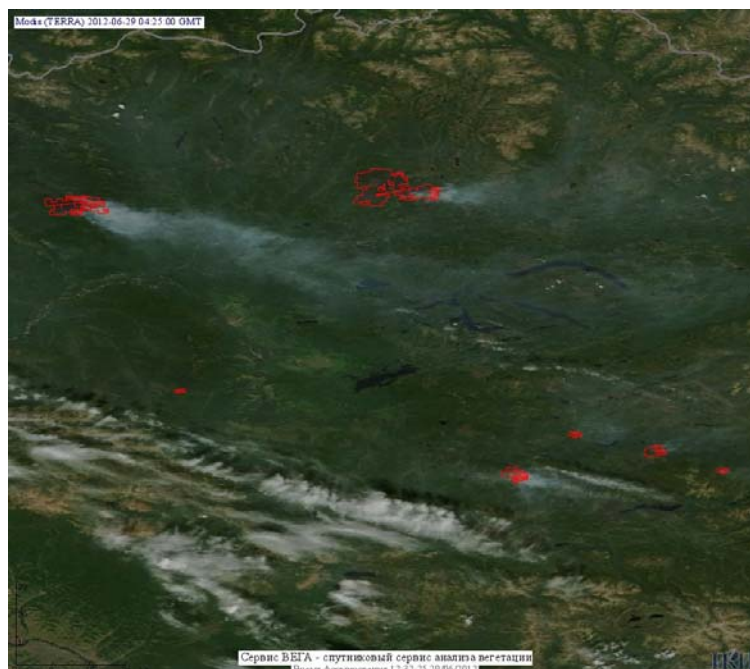


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

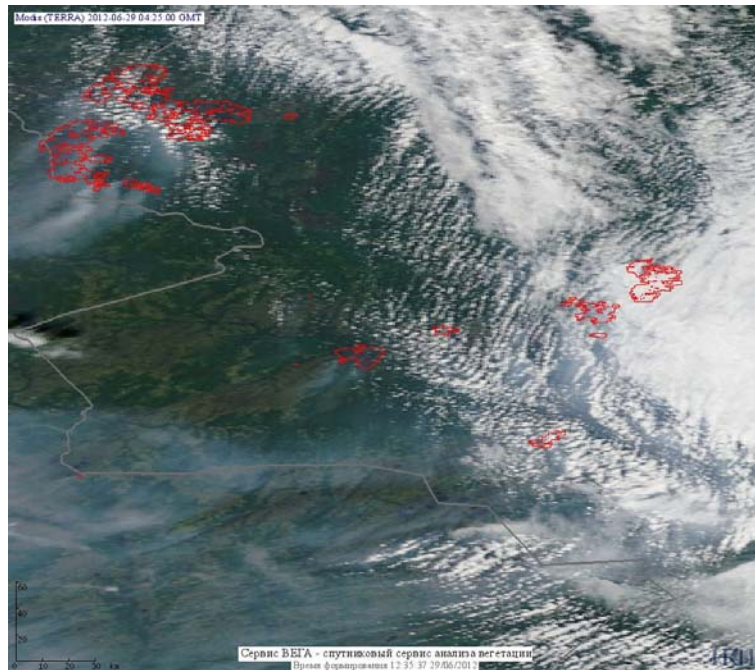


Рис. 4 Пожары на западе Красноярского края

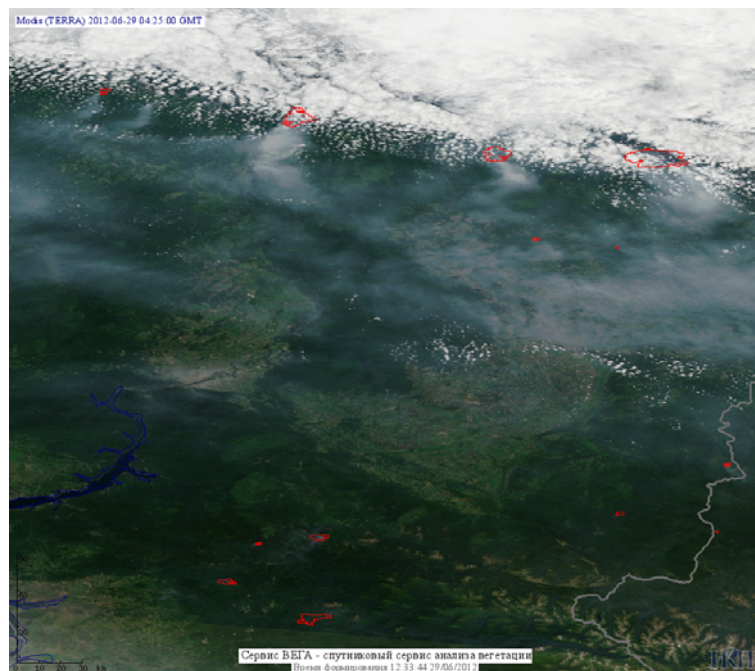


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

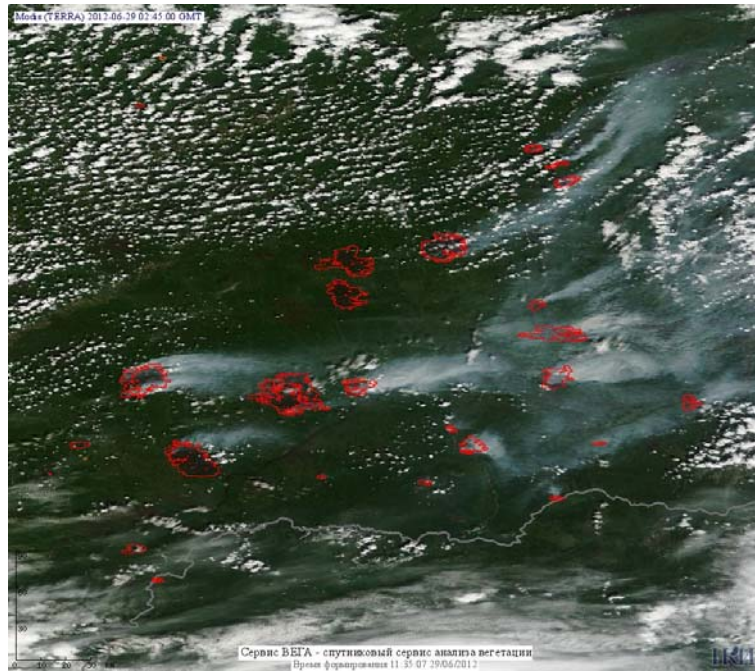


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)