

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2012)

Всего за сутки 09.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **227 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1007 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **165 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (872 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (48). На них было зарегистрировано 181 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 464 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1992 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 417, на которых было детектировано 1919 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (235), в том числе, на территории Красноярского края (120). На них было зарегистрировано 1019 (Сибирский федеральный округ) и 570 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54 тыс га территории, покрытой лесом.

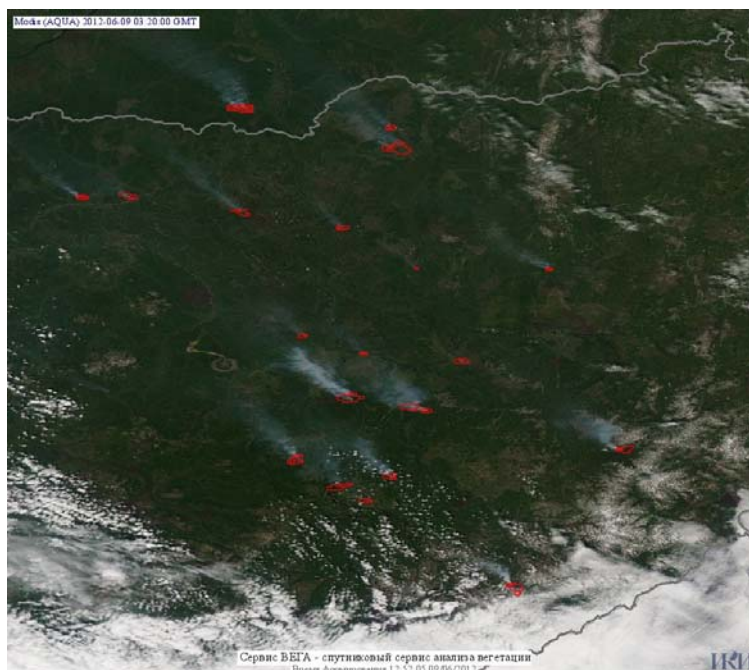


Рис.1. Пожарная обстановка в Хабаровском крае

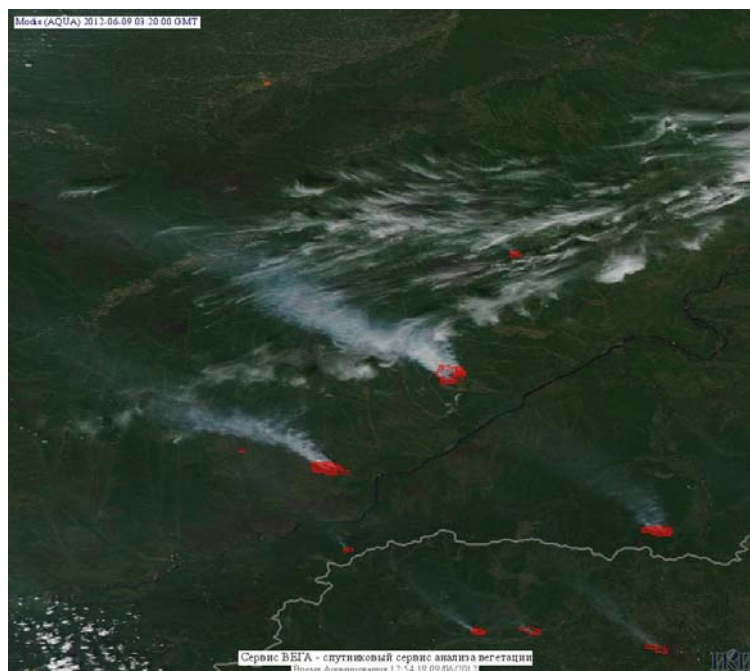


Рис.2. Пожары в Республике Саха (Якутия)

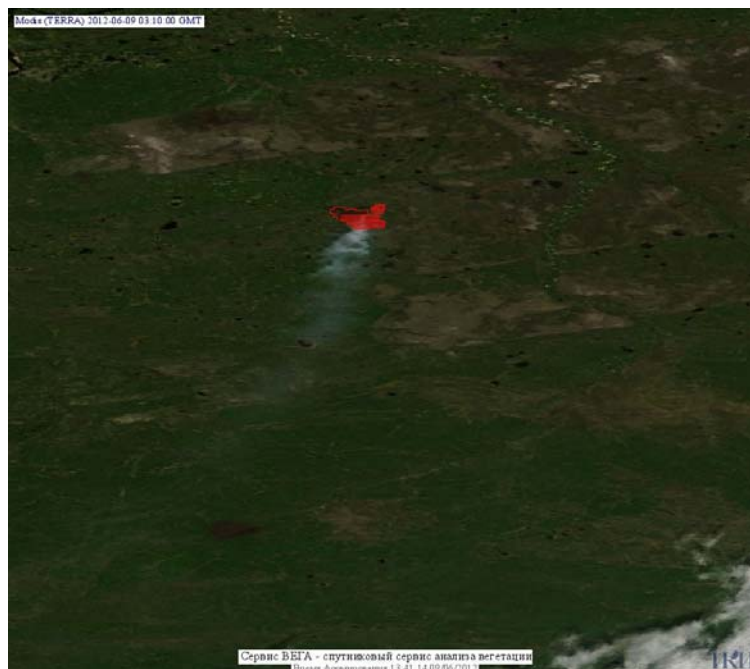


Рис.3. Пожар в Республике Саха (Якутия)

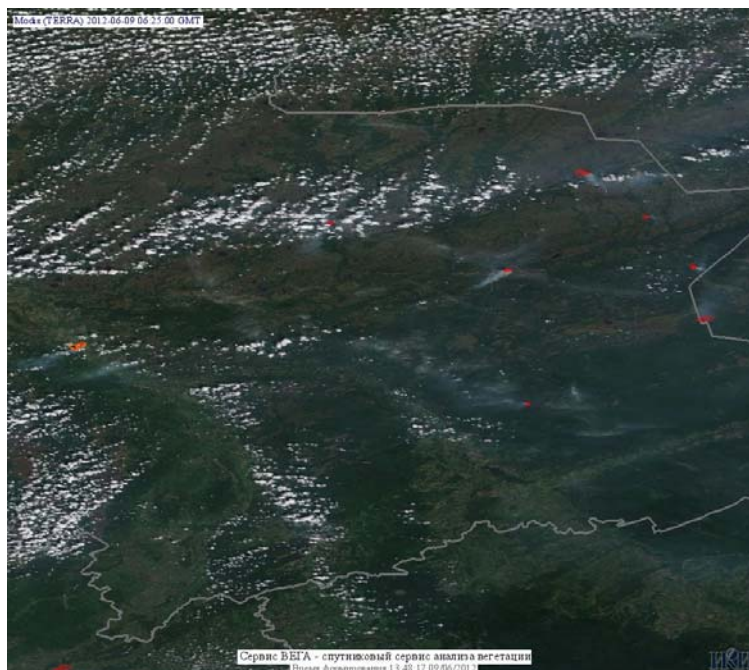


Рис.4. Пожары в Томской области

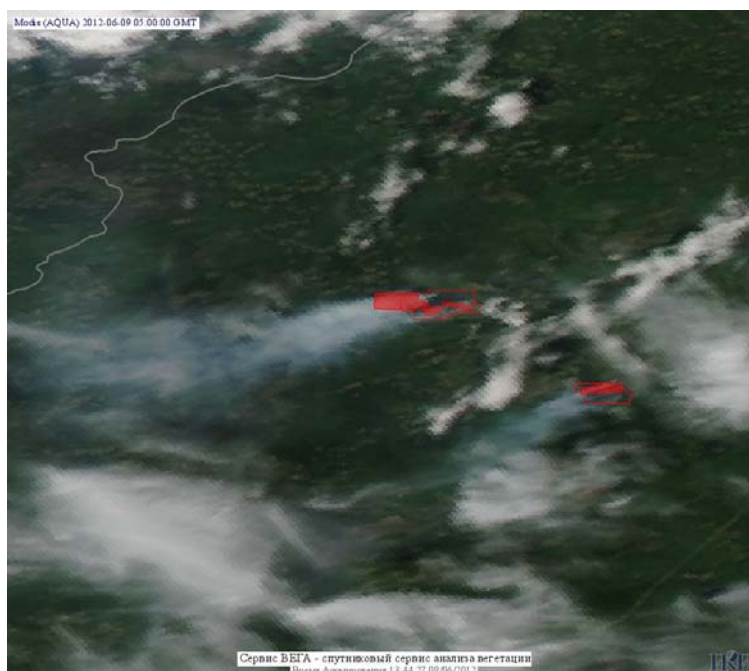


Рис.5. Пожары в Иркутской области

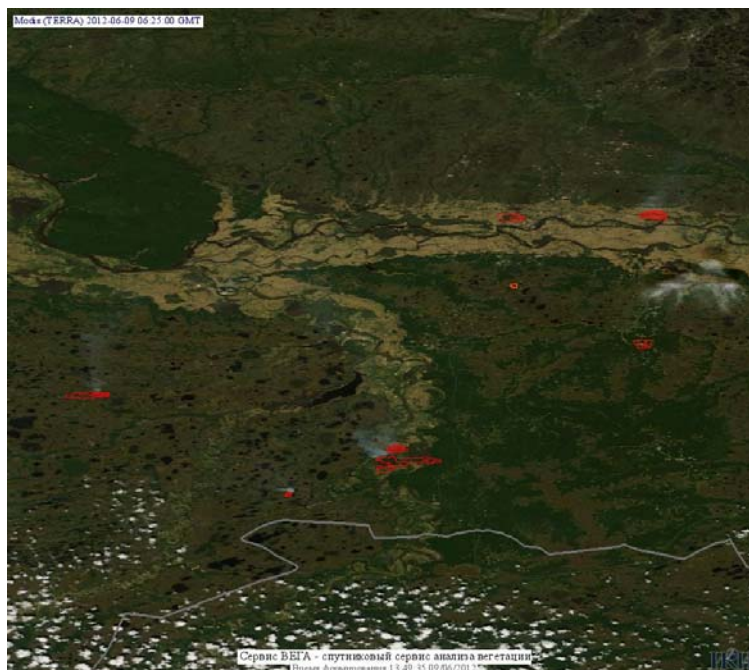


Рис.6. Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра)

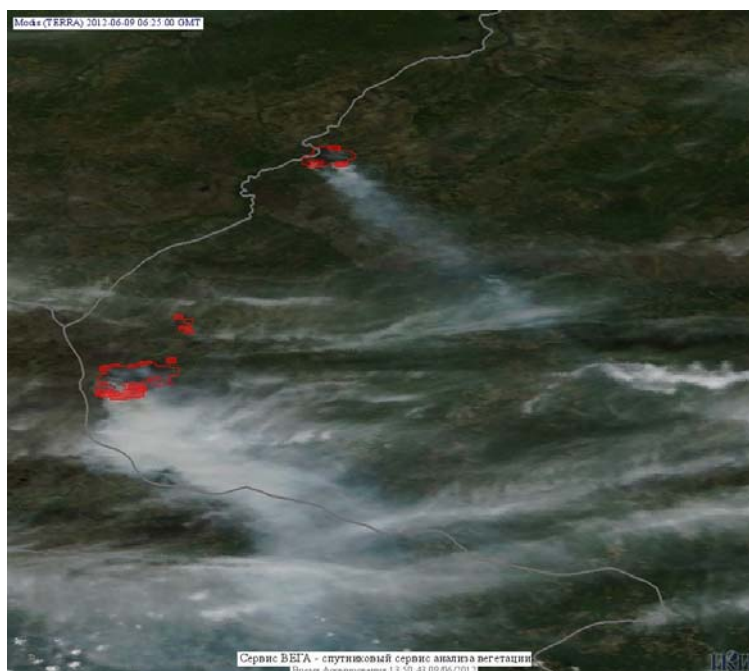


Рис.7. Пожары в Красноярском крае

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