

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2012)

Всего за сутки 20.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **483 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3692 горячие точки**.

В том числе был зарегистрирован **381 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (3467 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а. о. (Югра) (116). На них было зарегистрировано 827 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 119 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **370 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2098 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 274, на которых было детектировано 1973 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (239), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (122). На них было зарегистрировано 1883 (Дальневосточный федеральный округ) и 1114 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39 тыс га территории, покрытой лесом.

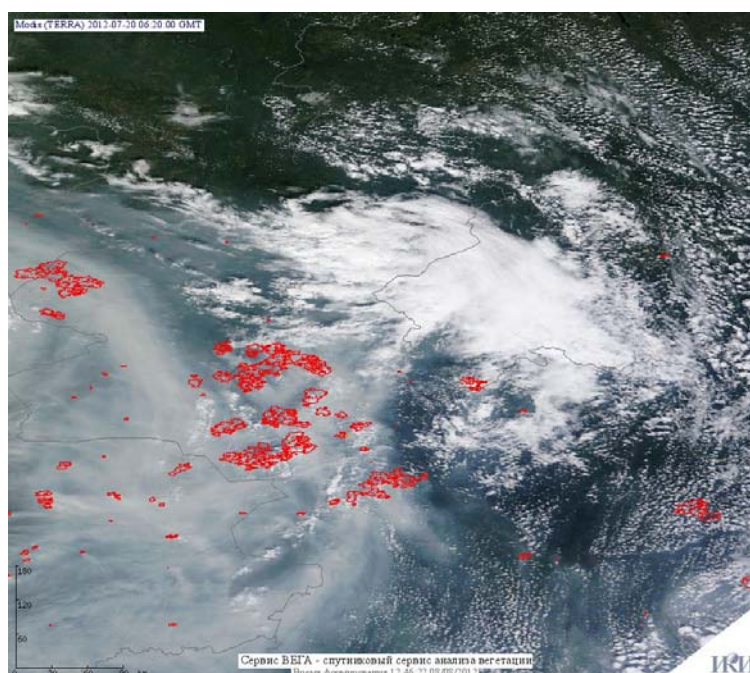


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

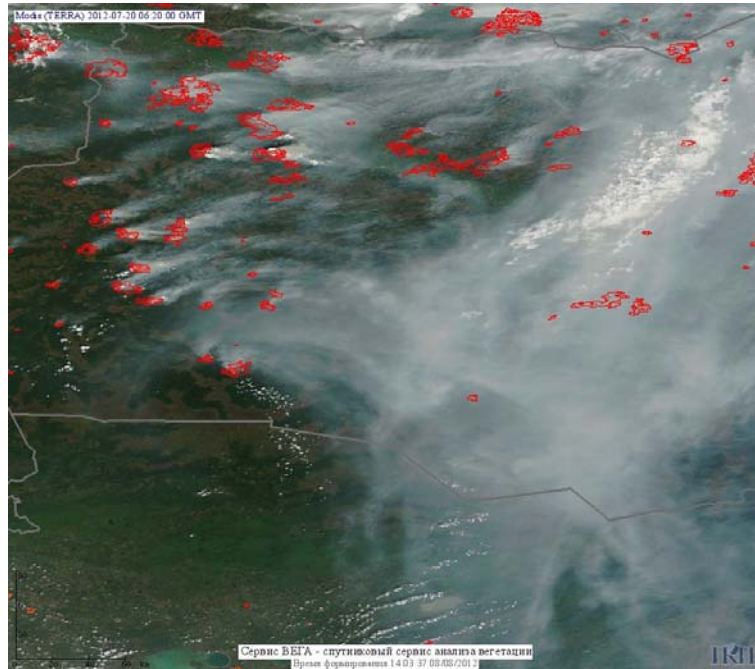


Рис. 2 Пожары в Томской области

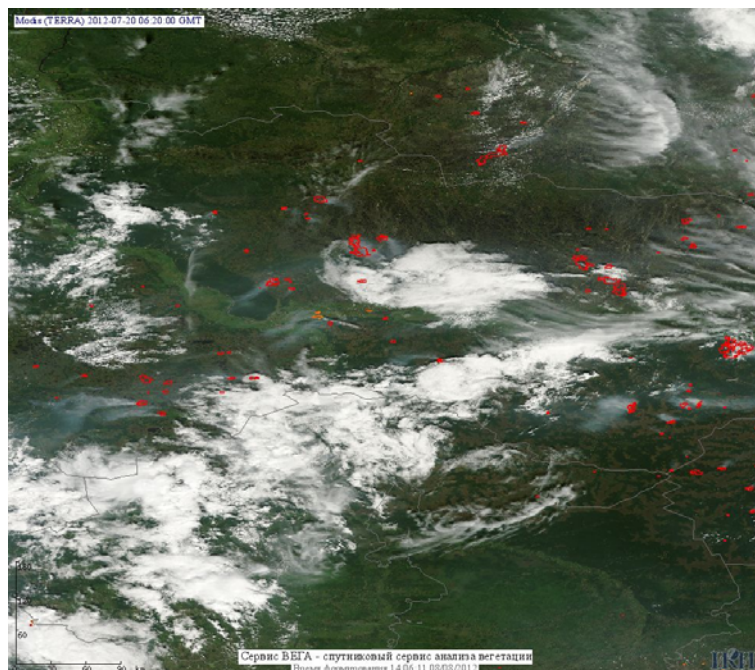


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

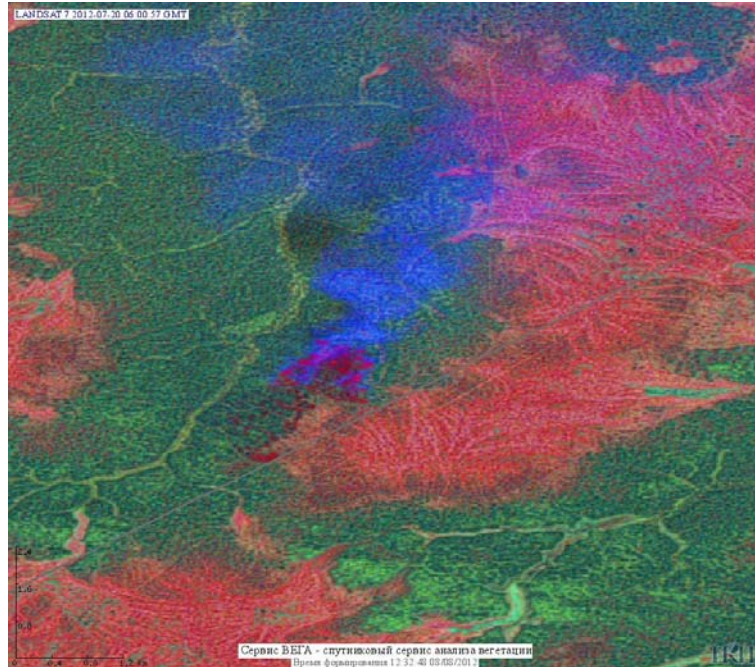


Рис. 4 Пожар 71205 в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

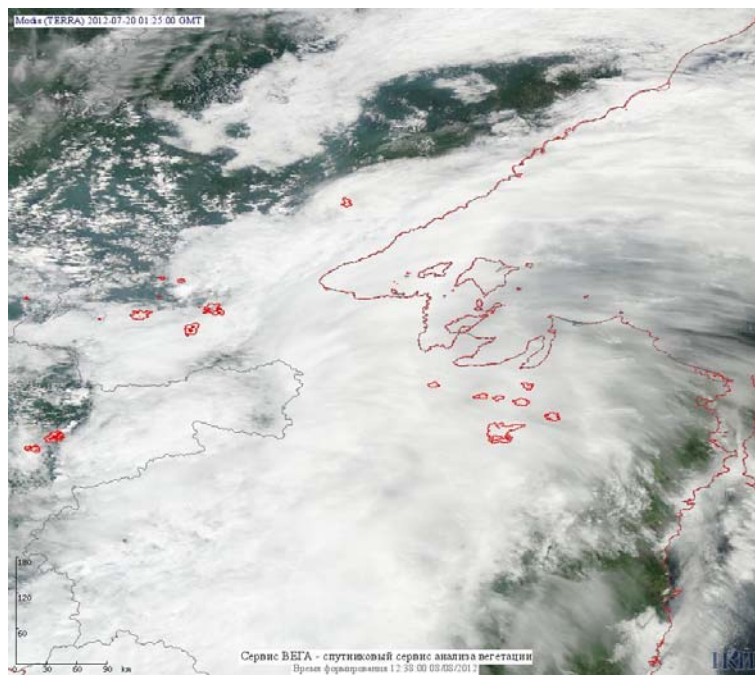


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

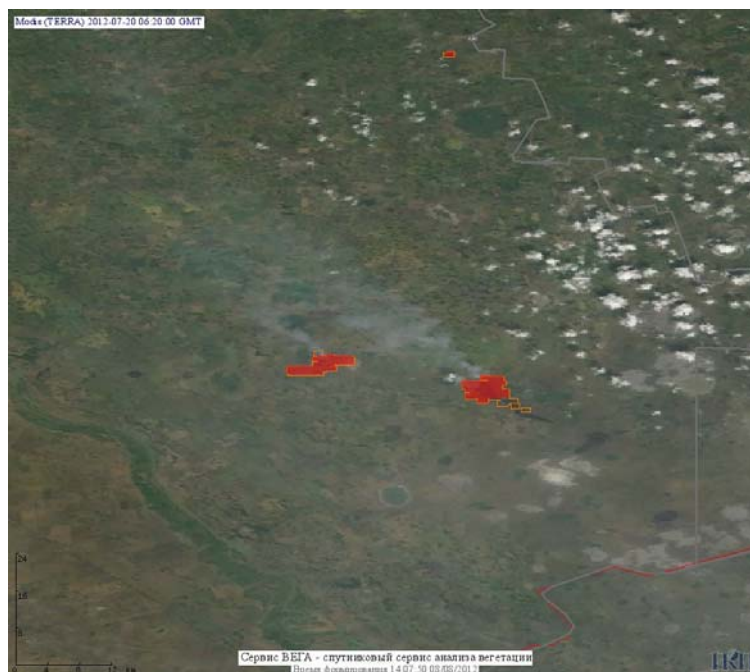


Рис. 6 Пожары в Омской области

(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)