

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2012)

Всего за сутки 10.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **418 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4159 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **331 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3949 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (214). На них было зарегистрировано 2517 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 140 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2011 года на территории России всего наблюдался 344 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1218 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 100, на которых было детектировано 768 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (86), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (68). На них было зарегистрировано 714 (Дальневосточный федеральный округ) и 591 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс. га территории, покрытой лесом.

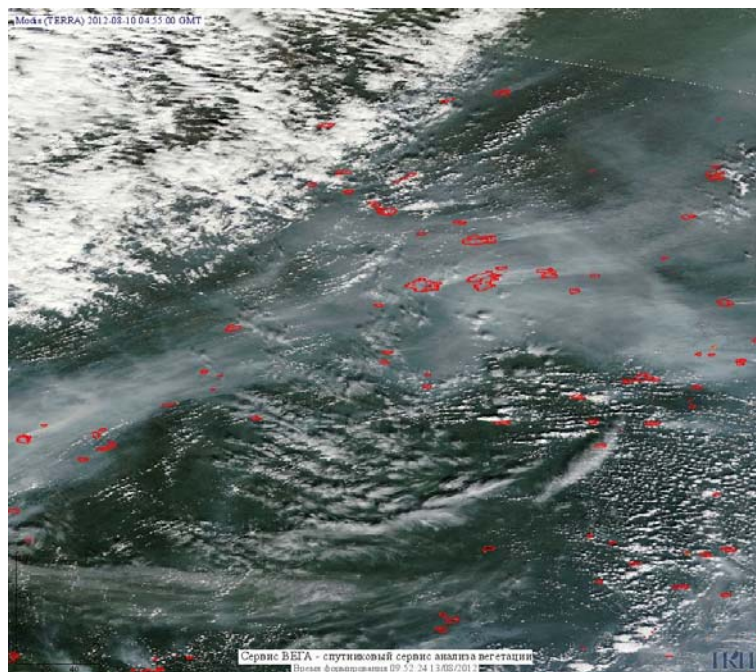


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

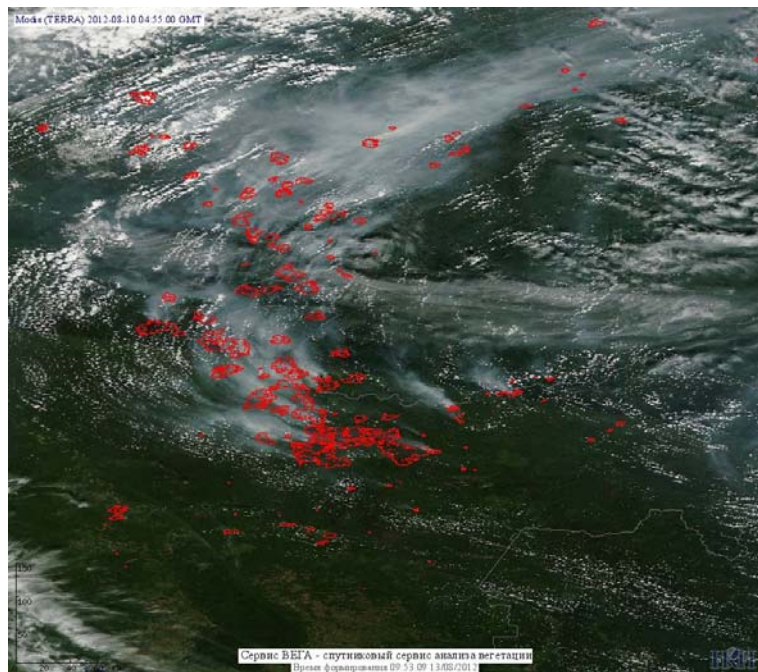


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

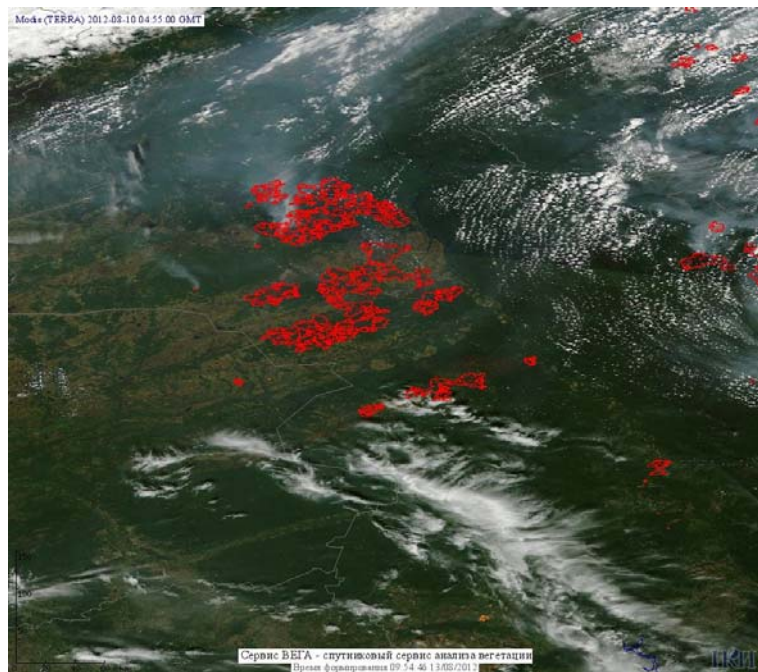


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

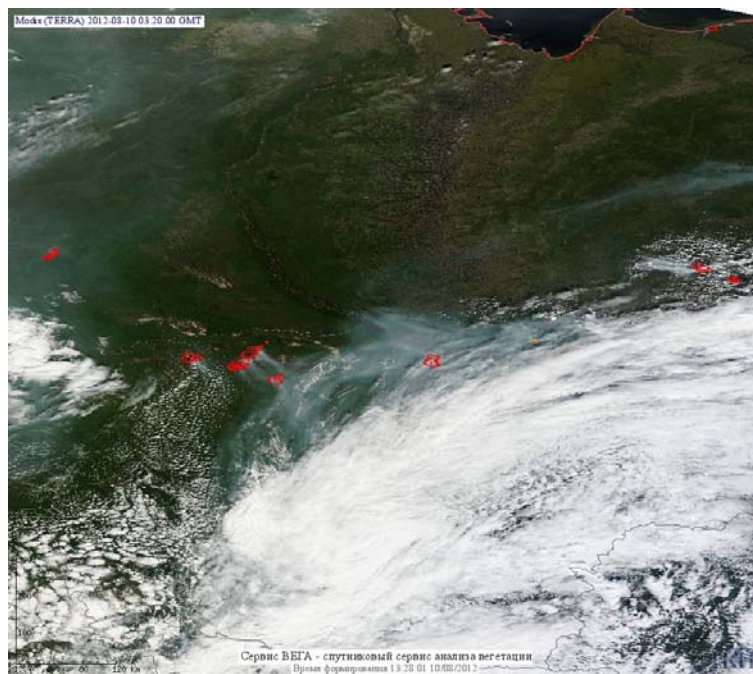


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

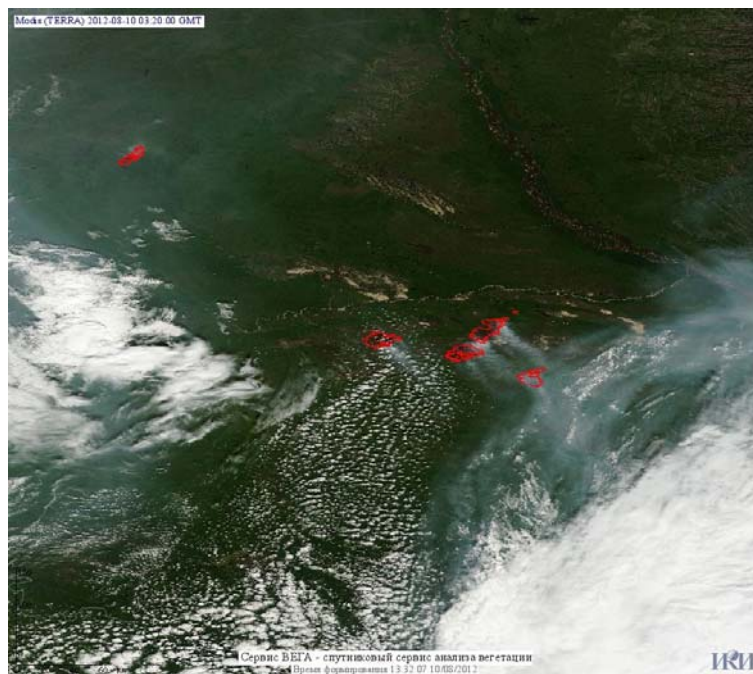


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

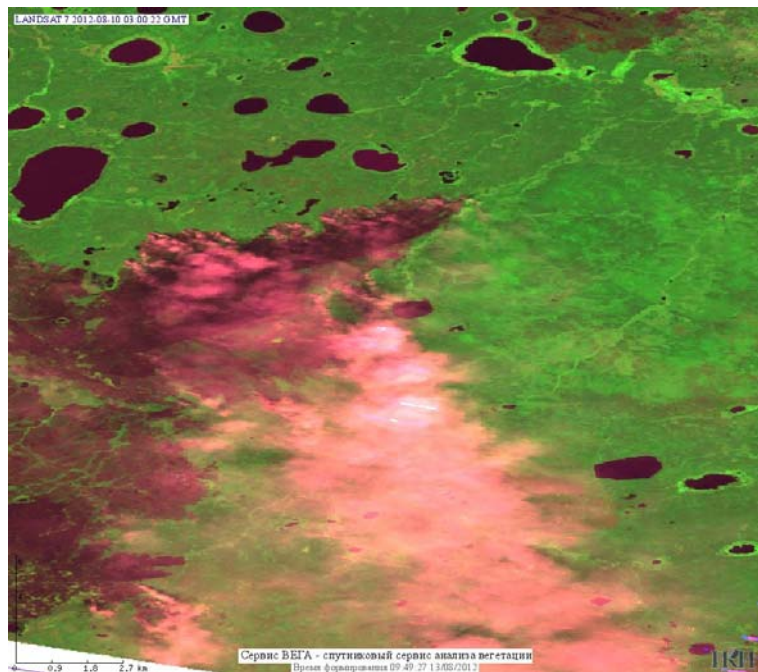


Рис. 6 Пожар 75002 в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

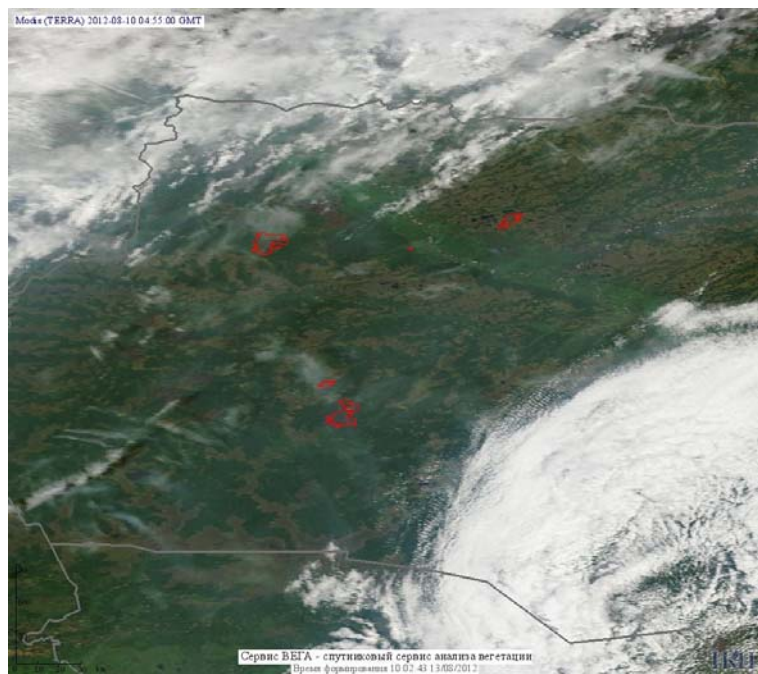


Рис. 7 Пожары в Томской области

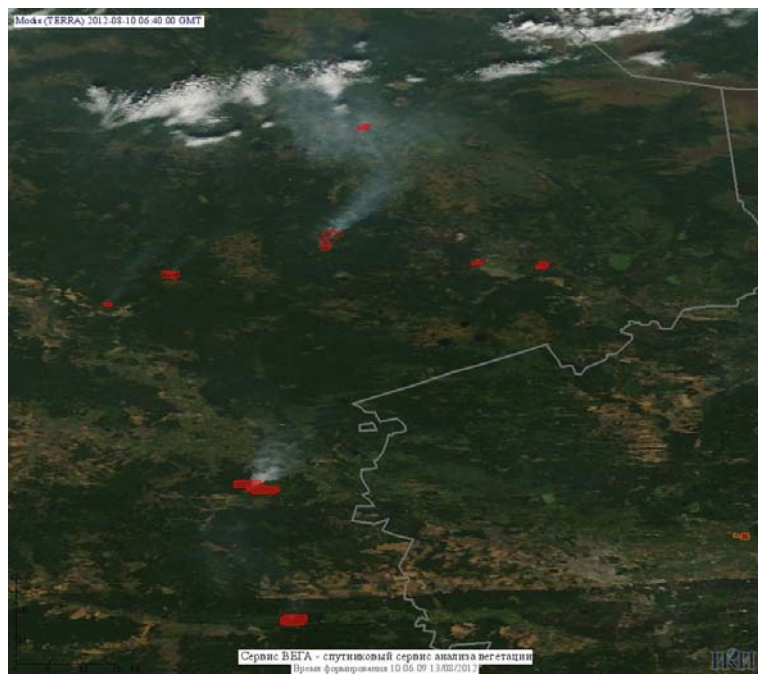


Рис. 8 Пожары в Свердловской области

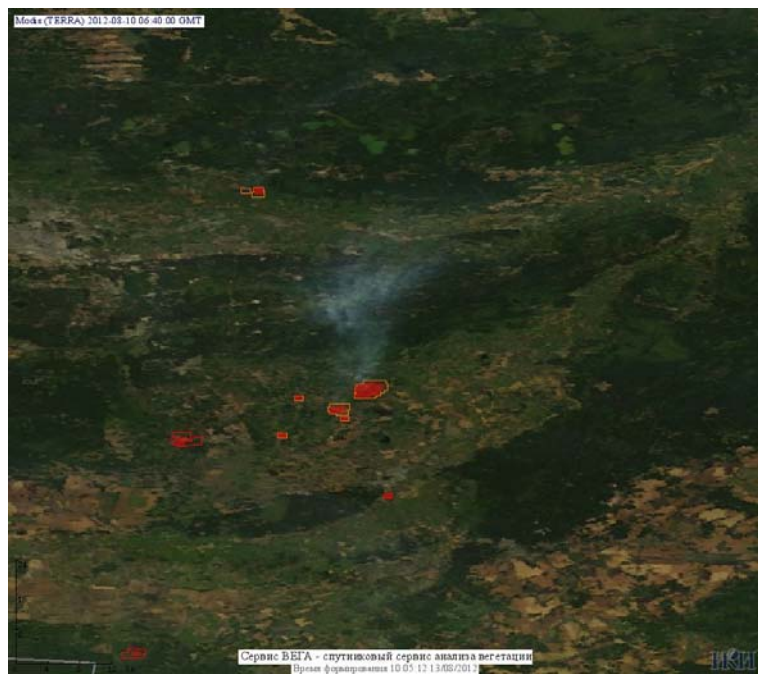


Рис. 9 Пожары в Тюменской области

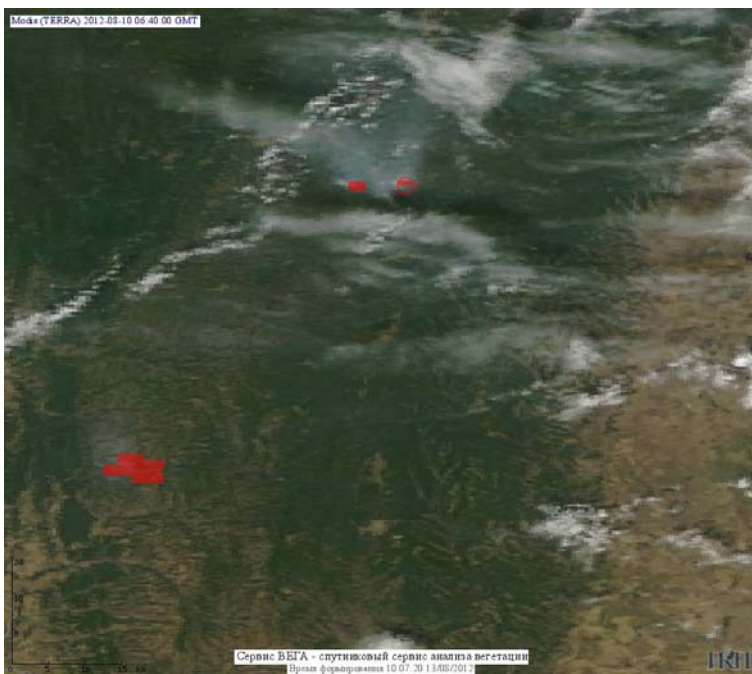


Рис. 10 Пожары в Республике Башкортостан

(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)