

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2012)

Всего за сутки 13.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **132 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **618 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **61 активный пожар, затрагивающий территории, покрытые лесом (466 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (35). На них было зарегистрировано 413 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 250 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 940 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 125, на которых было детектировано 703 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (87), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (85). На них было зарегистрировано 622 (Дальневосточный федеральный округ) и 619 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18 тыс. га территории, покрытой лесом.

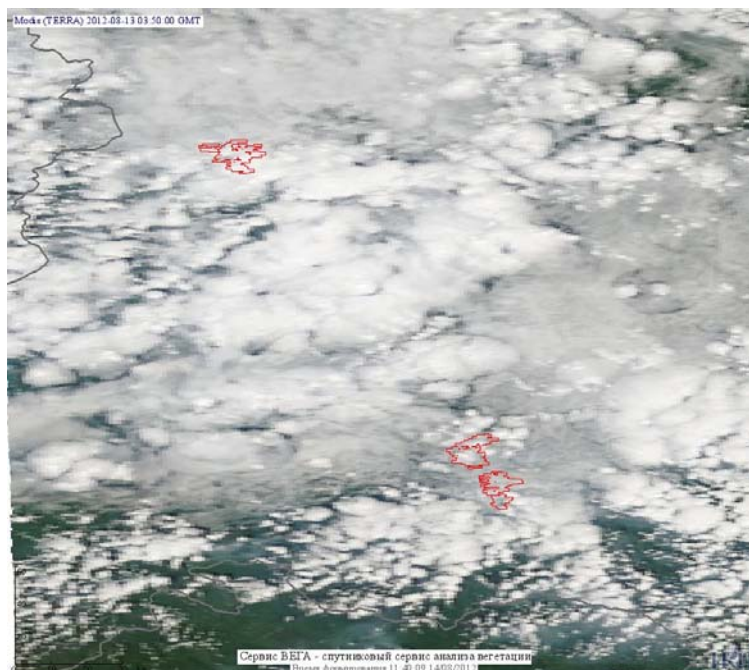


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

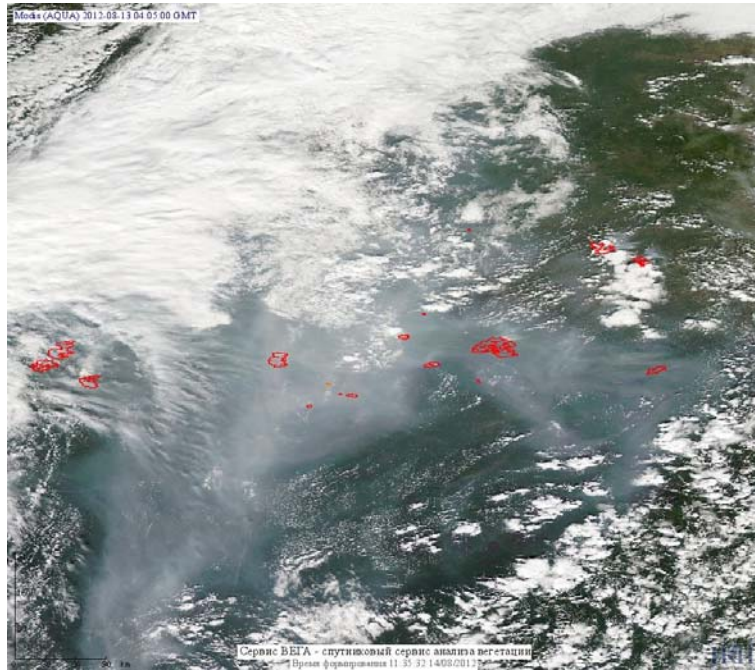


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

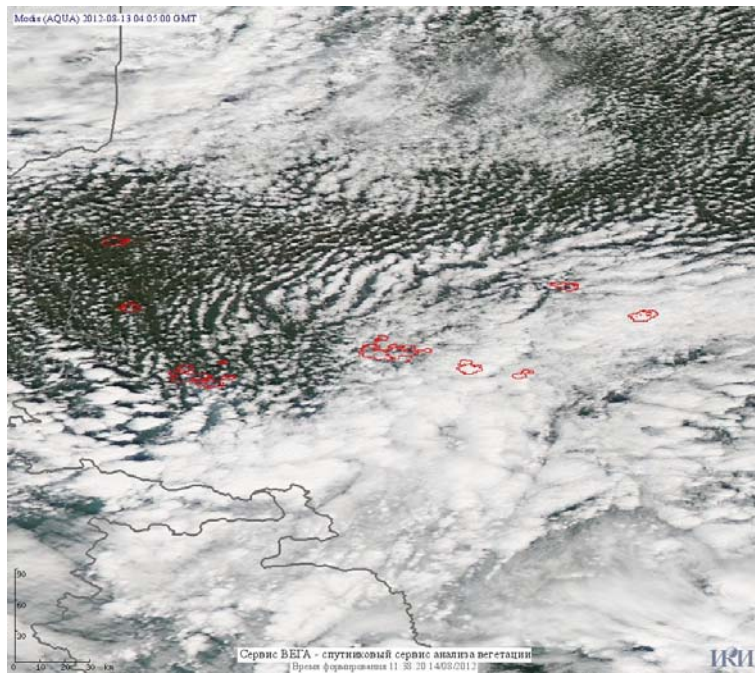


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

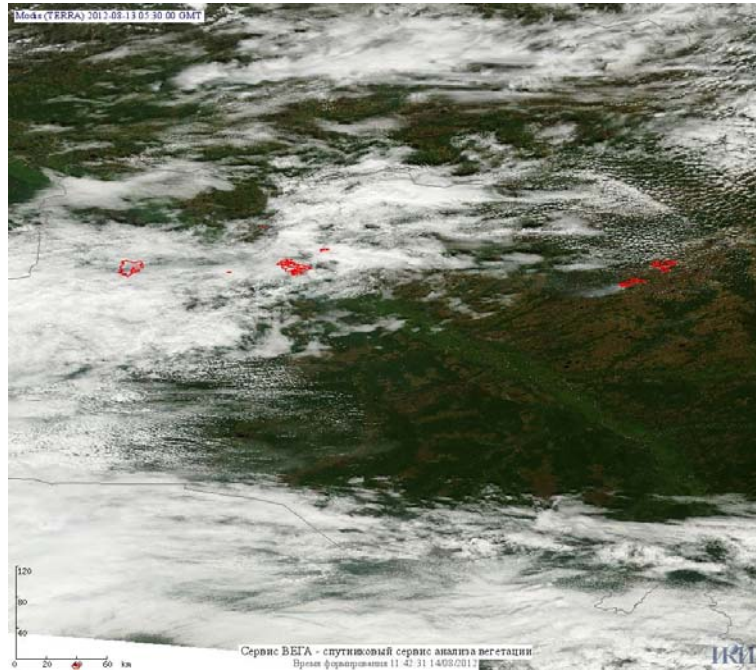


Рис. 4 Пожары в Томской области

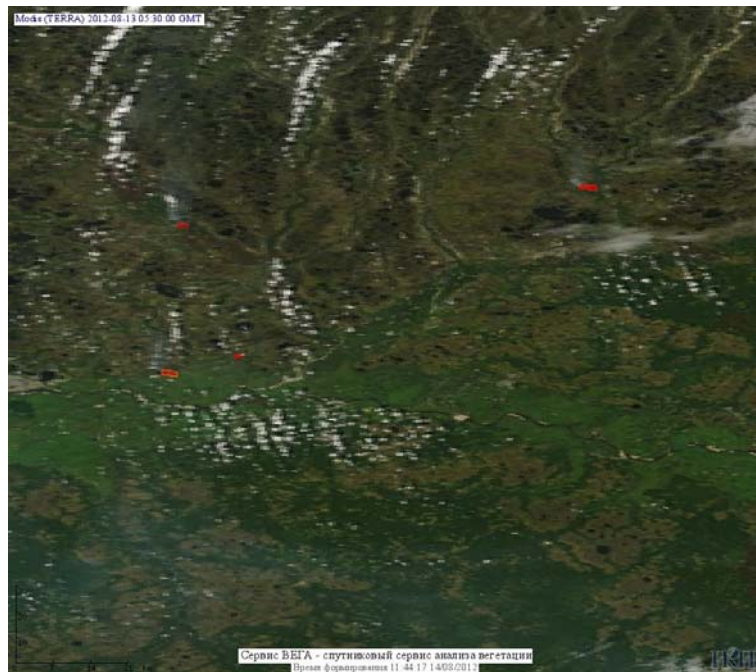


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

(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)