

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.08.2012)

Всего за сутки 12.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **170 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **882 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **88 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (615 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (37). На них было зарегистрировано 92 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,7 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 275 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1044 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 97, на которых было детектировано 734 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (83), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (72). На них было зарегистрировано 653 (Дальневосточный федеральный округ) и 637 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15 тыс. га территории, покрытой лесом.

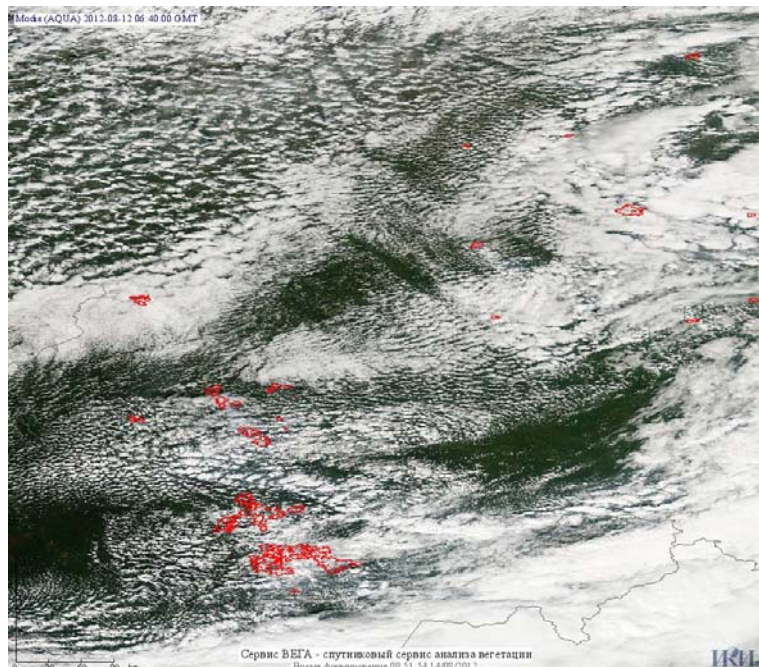


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

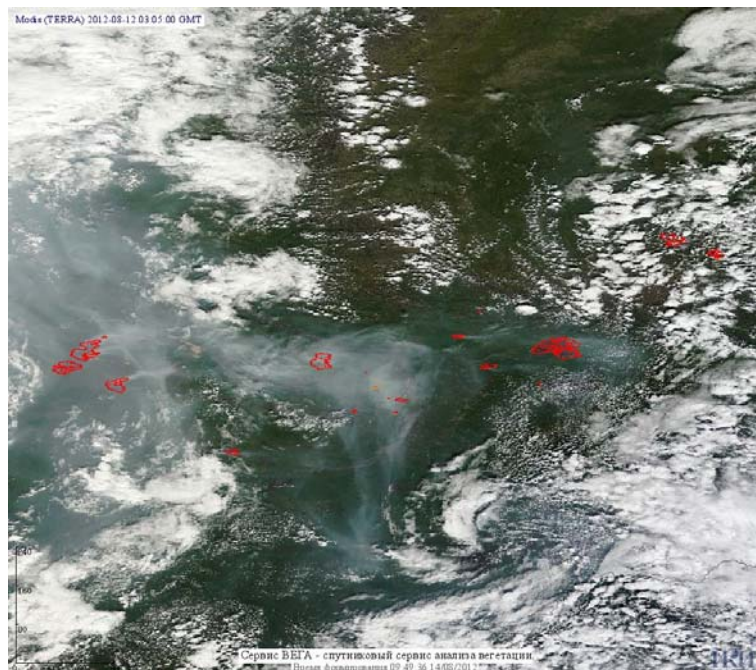


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

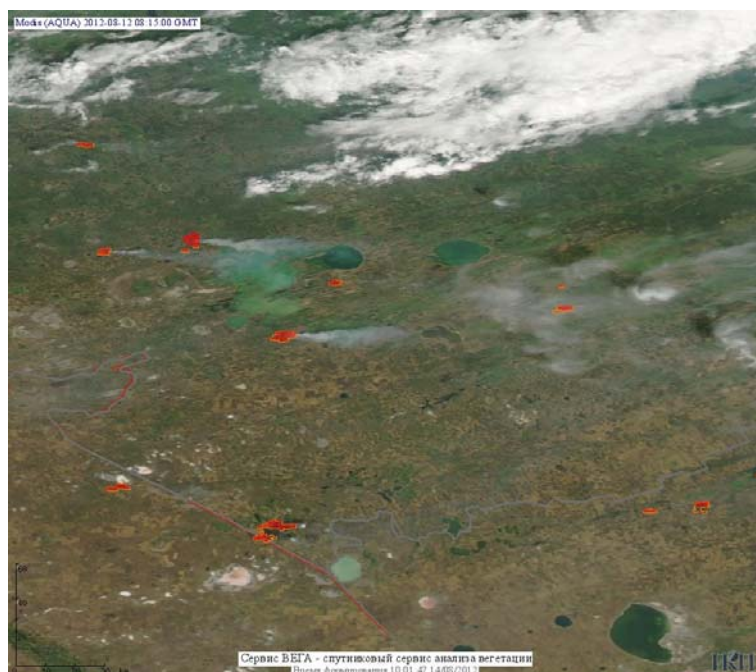


Рис. 3 Пожары в Новосибирской области

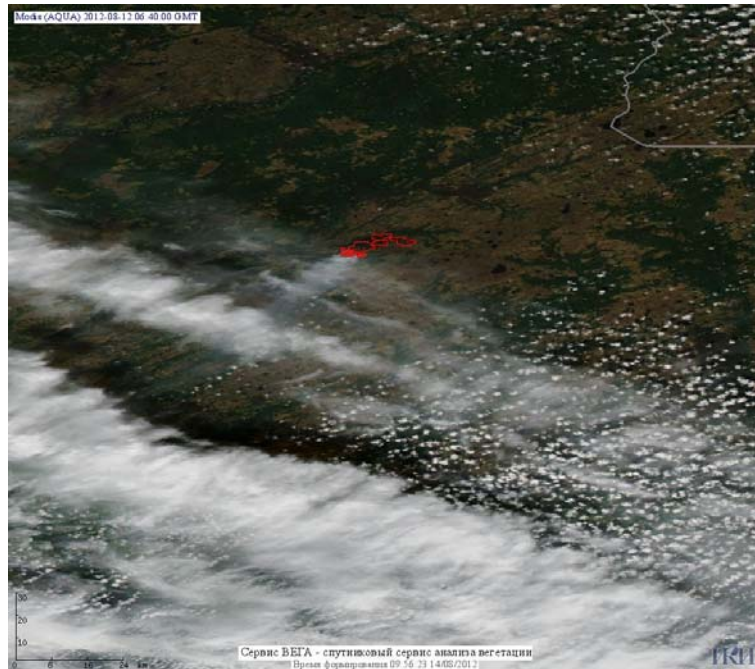


Рис. 4 Пожар в Томской области

(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)