

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2012)

Всего за сутки 03.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **601 природный пожар** с активным горением, на которых была зарегистрирована **11081 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **472 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (10865 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (144). На них было зарегистрировано 906 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 375 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 310 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2546 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 239, на которых было детектировано 2404 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (168), в том числе, на территории Хабаровского края (109). На них было зарегистрировано 2209 (Дальневосточный федеральный округ) и 1691 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 тыс. га территории, покрытой лесом.

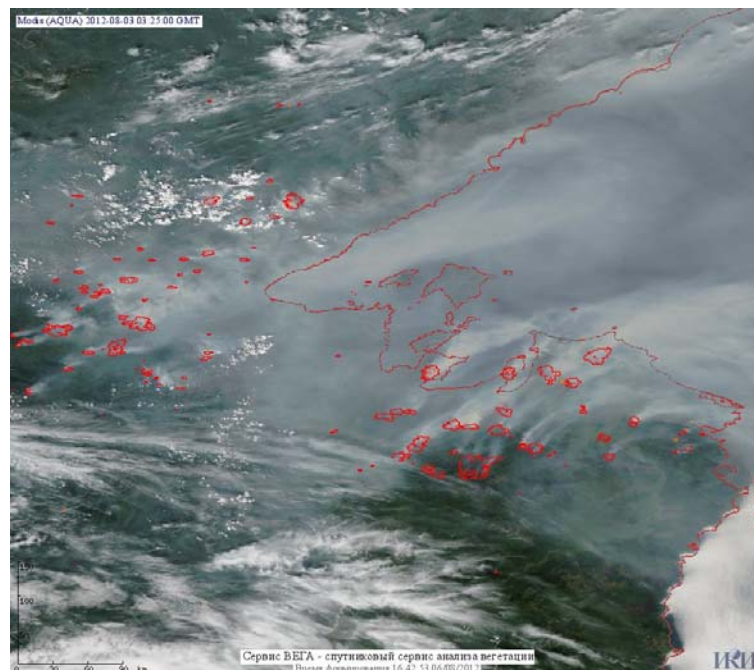


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

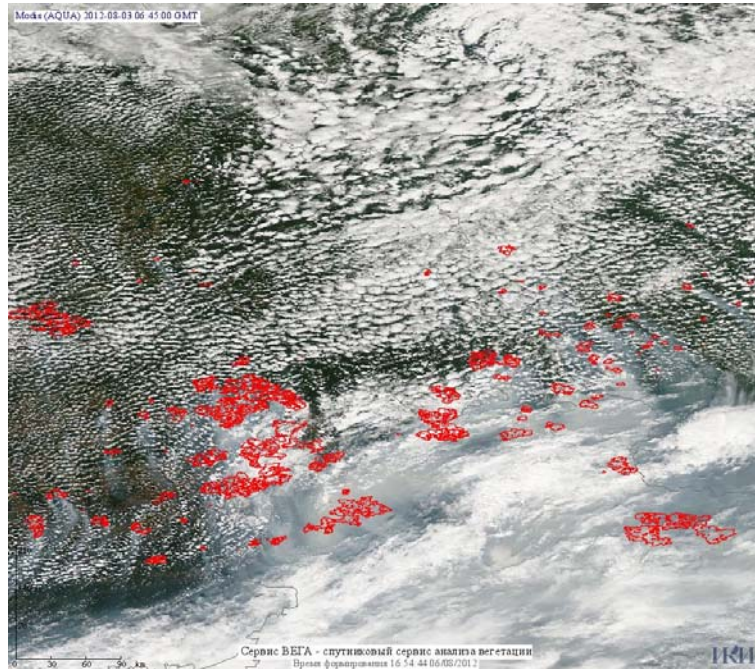


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

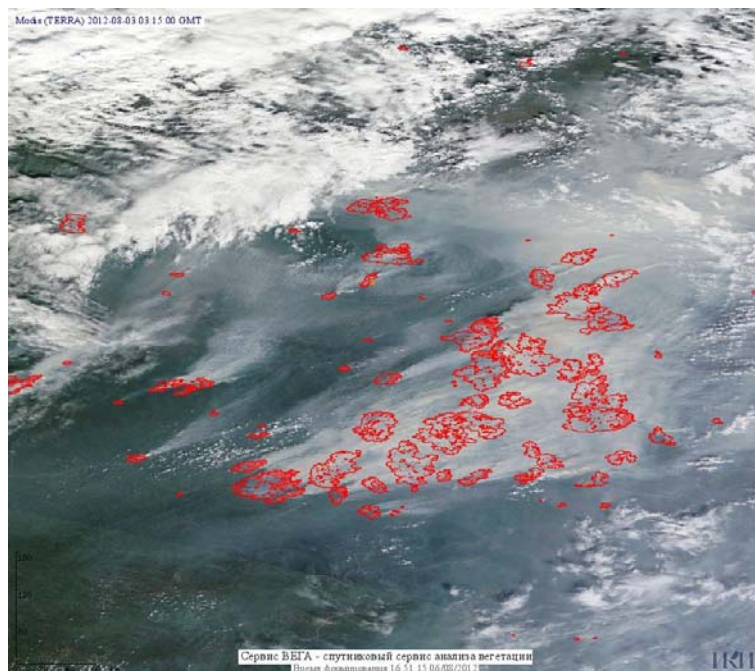


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

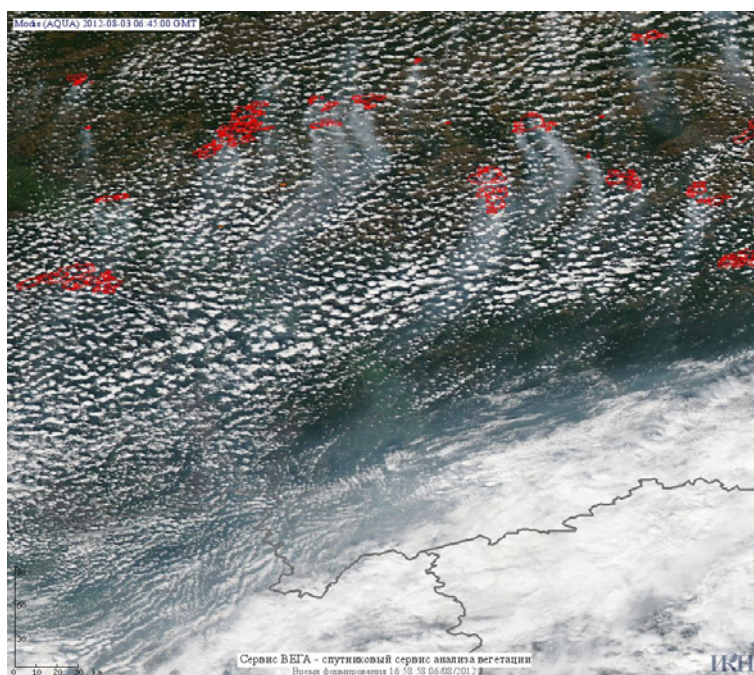


Рис. 4 Пожары в Томской области

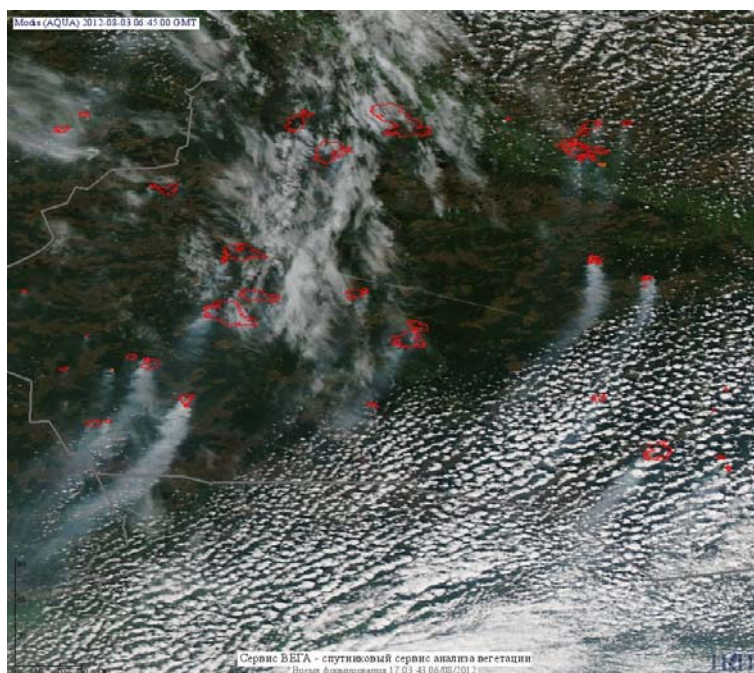


Рис. 5 Пожары в Томской области

(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)