

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.08.2012)

Всего за сутки 04.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **613 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10389 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **499 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10160 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (170). На них было зарегистрировано 1110 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 282 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 246 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1567 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 202, на которых было детектировано 1499 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (132), в том числе, на территории Хабаровского края (81). На них было зарегистрировано 1139 (Дальневосточный федеральный округ) и 736 (Хабаровский край) горячих точек.

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

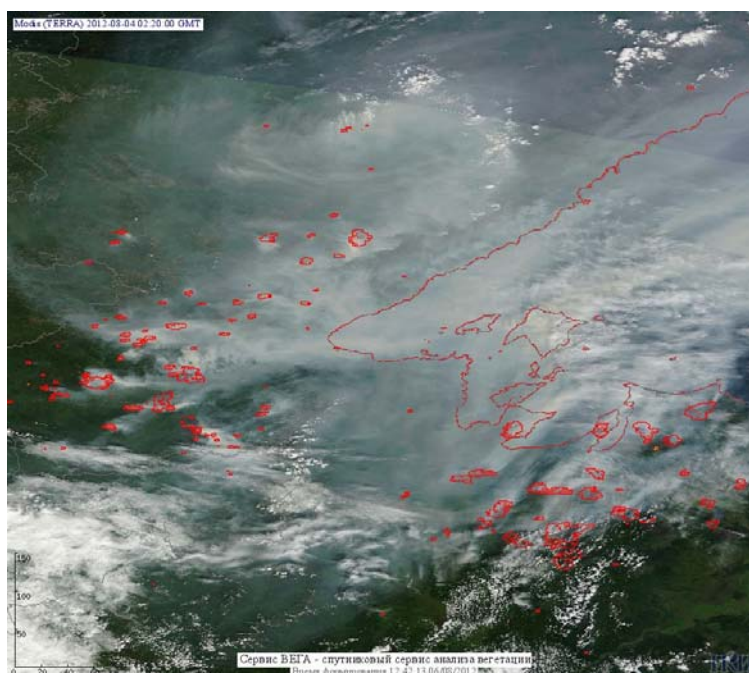


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

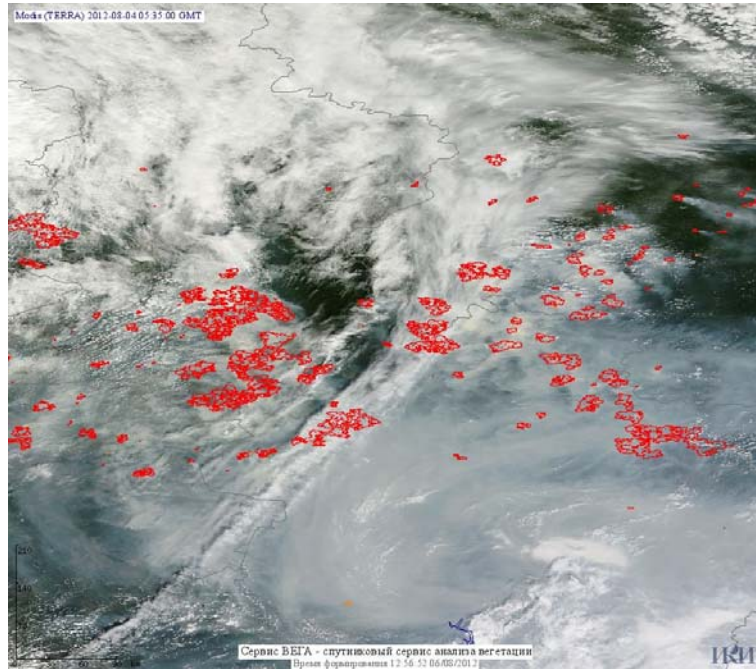


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

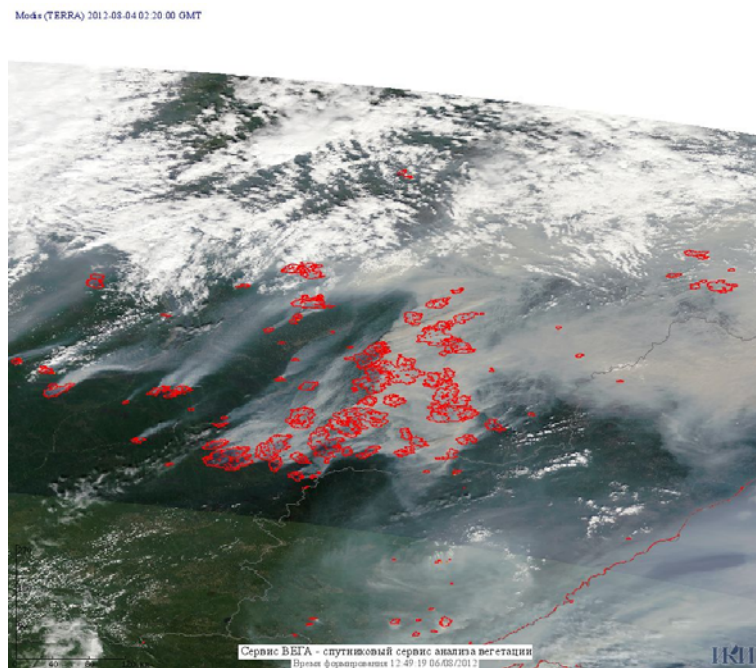


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

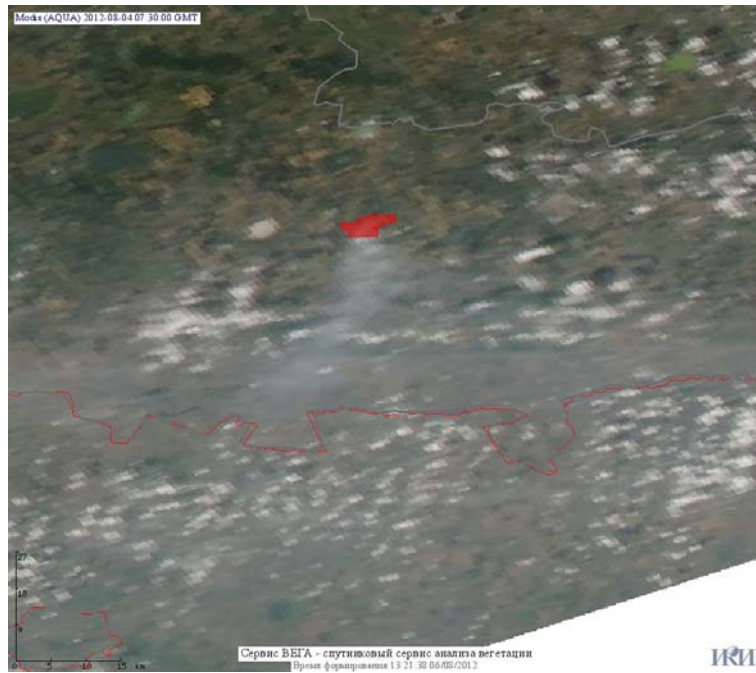


Рис. 4 Пожар в Челябинской области

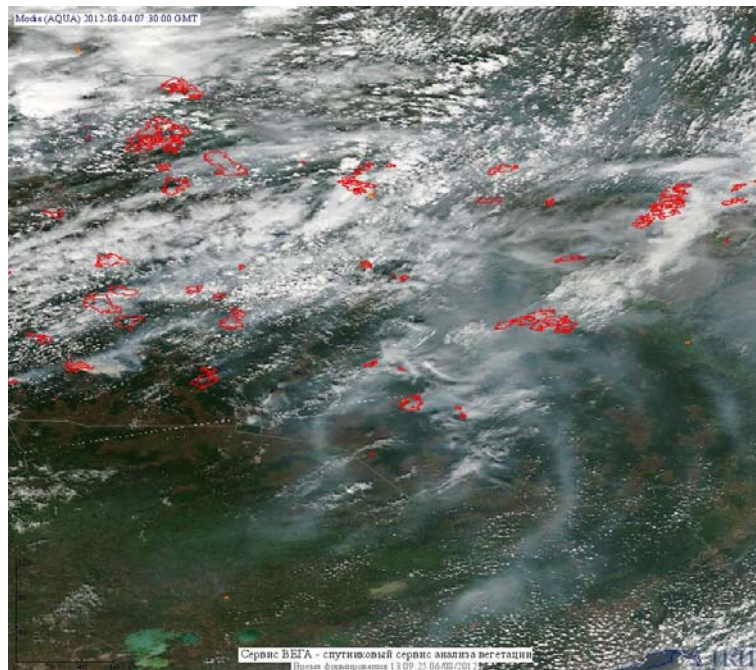


Рис. 5 Пожары в Томской области

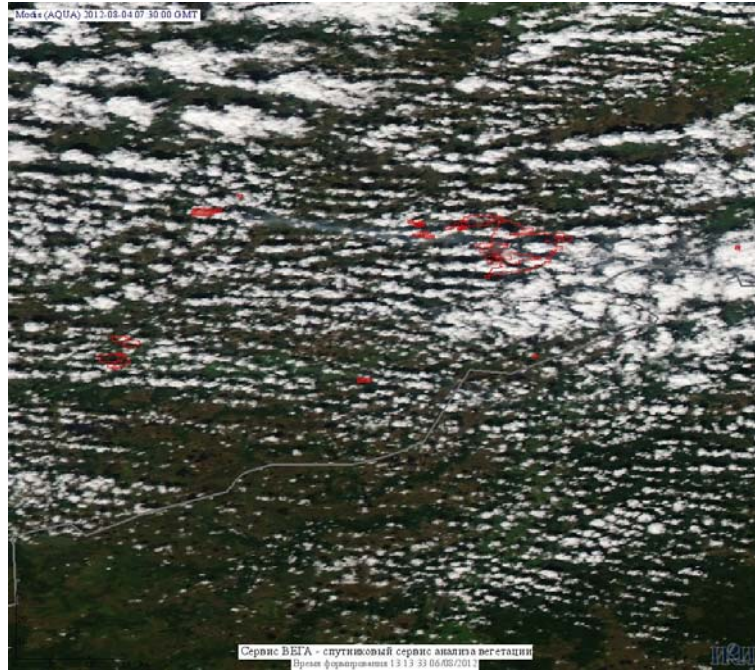


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlslab.ru/>) и открытых зарубежных источников)