

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2012)

Всего за сутки 02.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **643 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7428 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **560 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7259 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра (159). На них было зарегистрировано 1616 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 293 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2011 года на территории России всего наблюдался 141 природный пожар, на которых было зарегистрировано 327 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 70, на которых было детектировано 243 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось Приволжском федеральном округе (54), в том числе, на территории Самарской области (11). На них было зарегистрировано 54 (Приволжский федеральный округ) и 9 (Самарская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8 тыс. га территории, покрытой лесом.

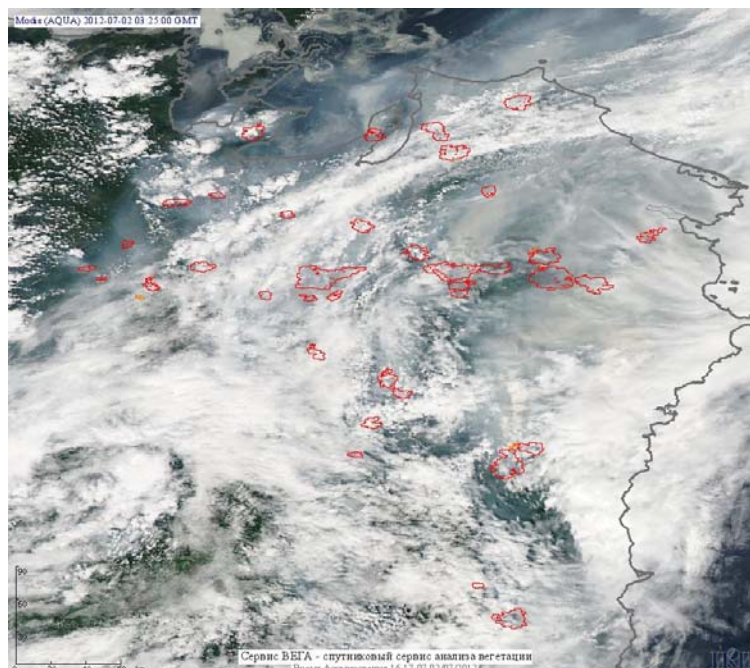


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

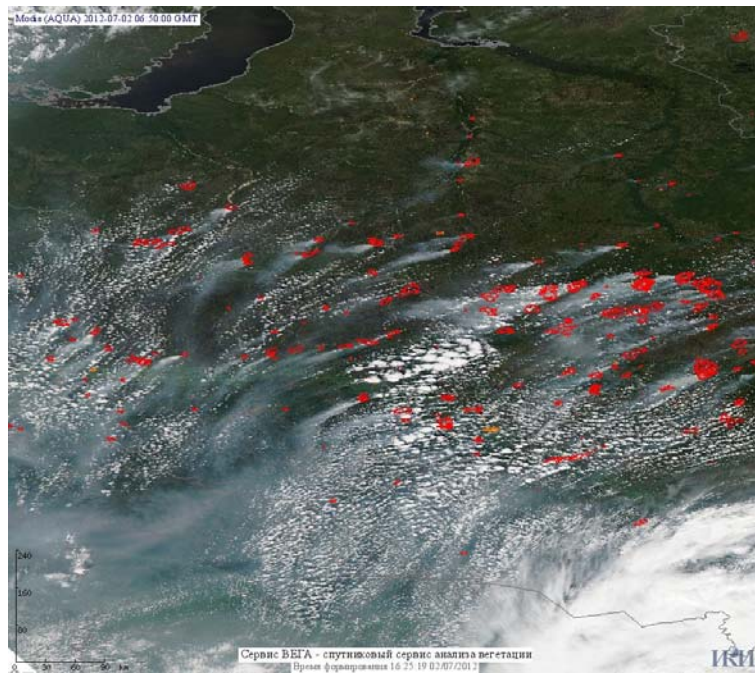


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра, Ямало-Ненецком а.о и Томской области

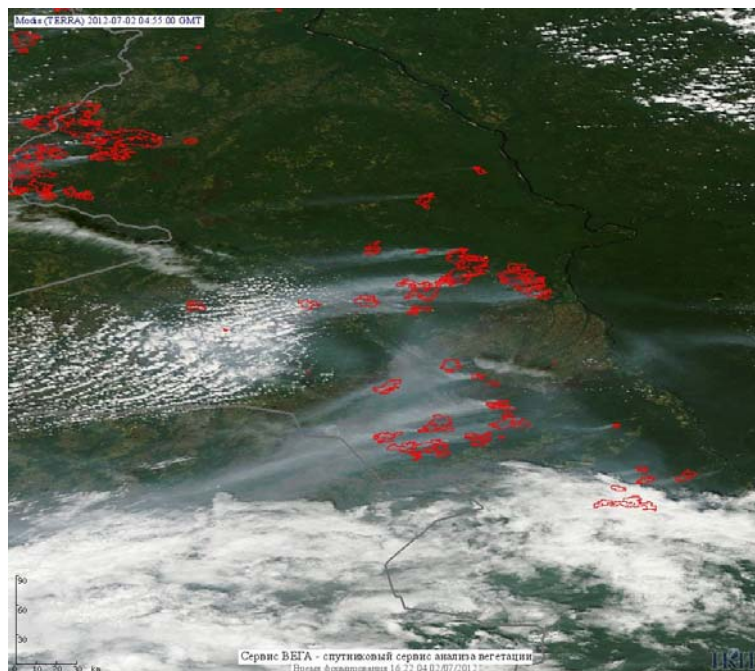


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

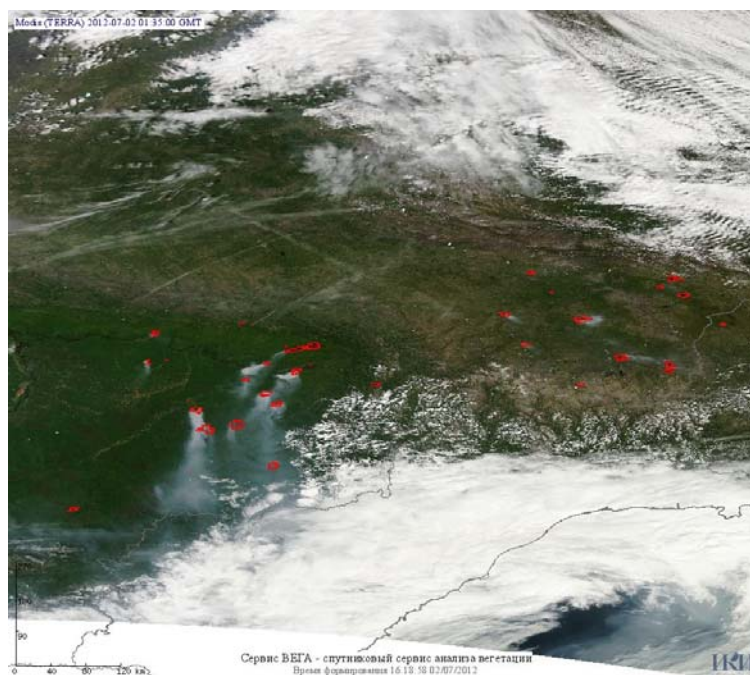


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

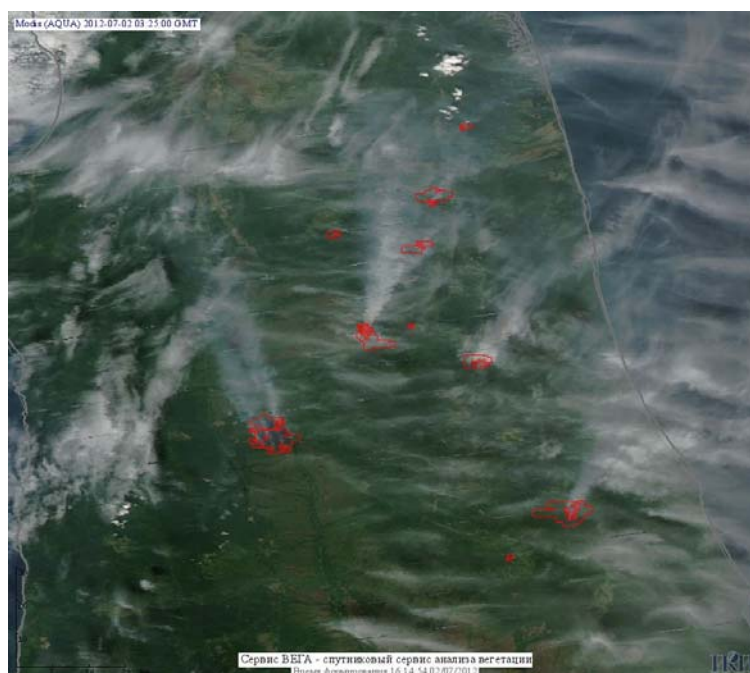


Рис. 5 Пожары в Сахалинской области

(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)