

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2012)

Всего за сутки 01.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **445 природных пожара** с активным горением, на которых была зарегистрирована **3781 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **396 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3668 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (109). На них было зарегистрировано 1840 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 101 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **87 природных пожаров**, на которых была зарегистрирована 251 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых было детектировано 208 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (25), в том числе, на территории Иркутской области (10). На них было зарегистрировано 63 (Сибирский федеральный округ) и 33 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3 тыс. га территории, покрытой лесом.

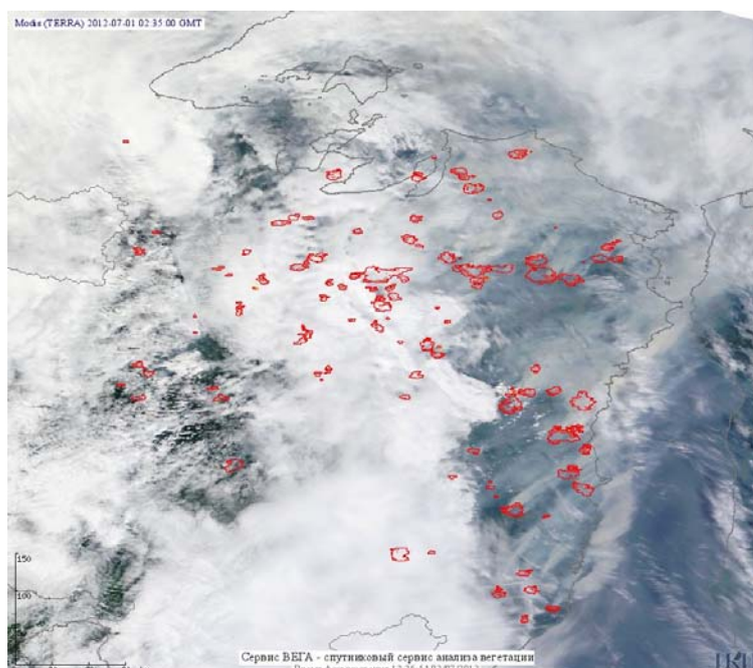


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

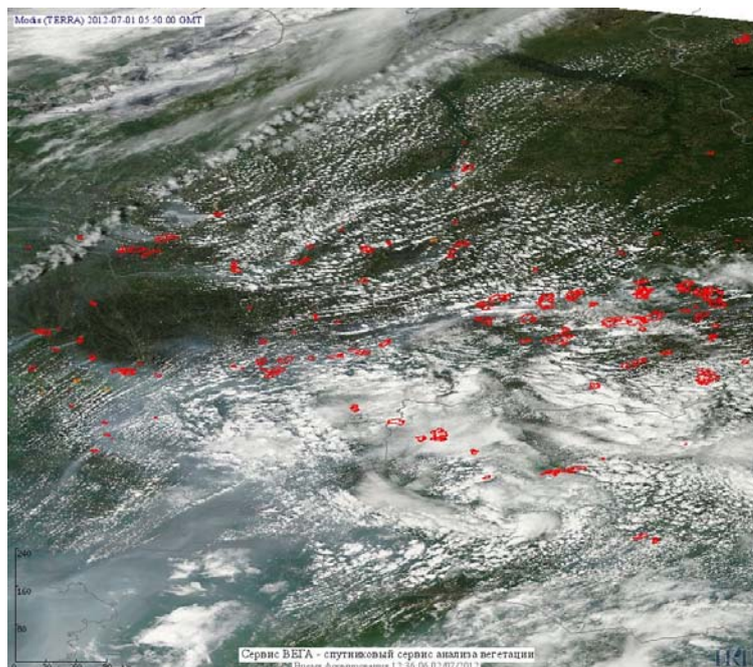


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра, Ямало-Ненецком а.о и Томской области

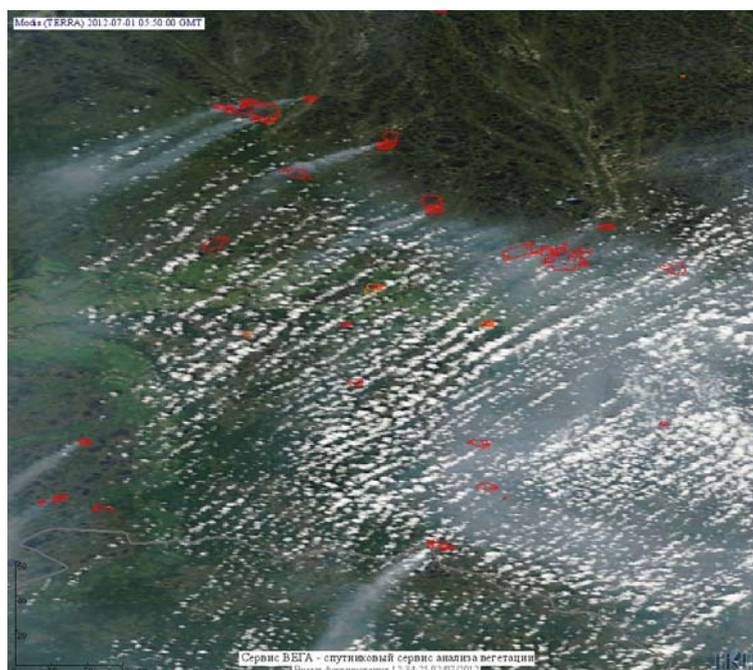


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

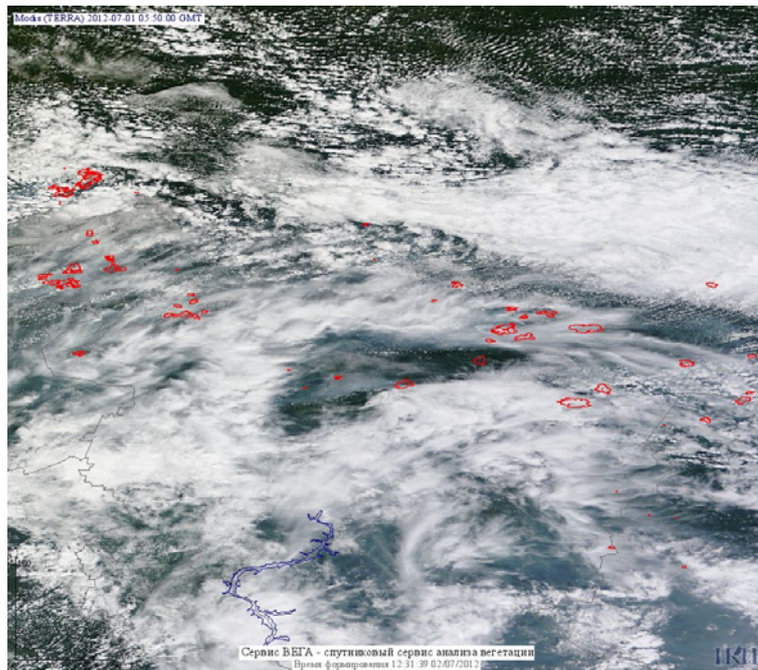


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

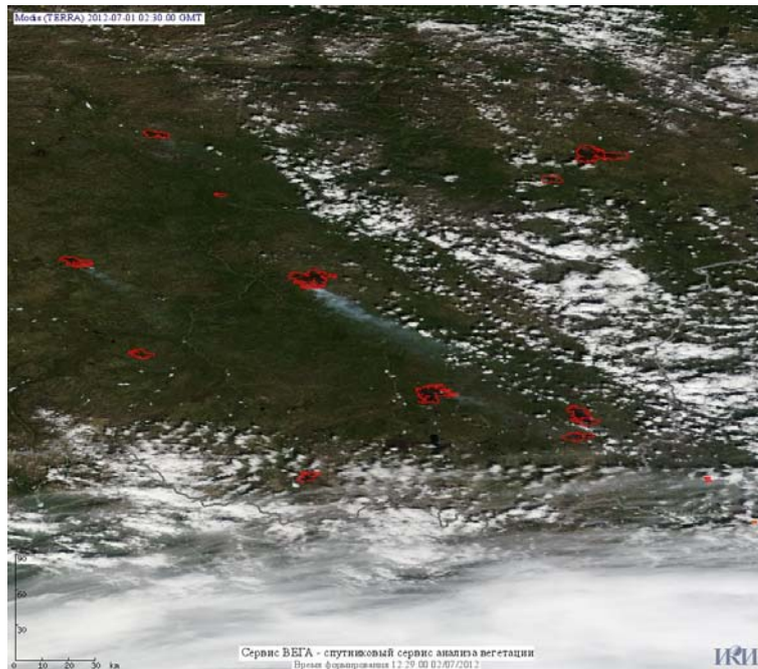


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

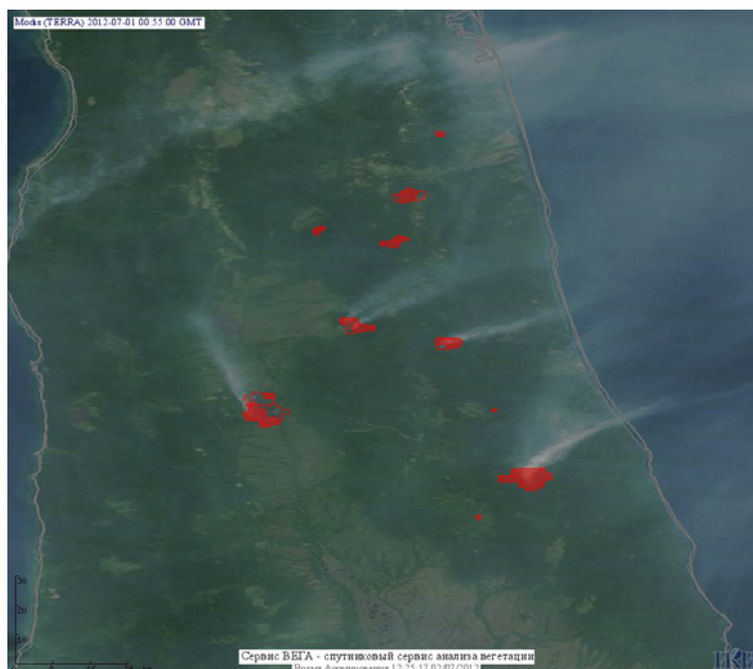


Рис. 6 Пожары в Сахалинской области

(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)