

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2012)

Всего за сутки 05.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **775 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8466 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **668 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8255 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (199). На них было зарегистрировано 3627 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 223 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **106 природных пожаров**, на которых была зарегистрирована 241 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 45, на которых было детектировано 150 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (27), в том числе, на территории Забайкальского края (13). На них было зарегистрировано 79 (Сибирский федеральный округ) и 45 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2 тыс. га территории, покрытой лесом.

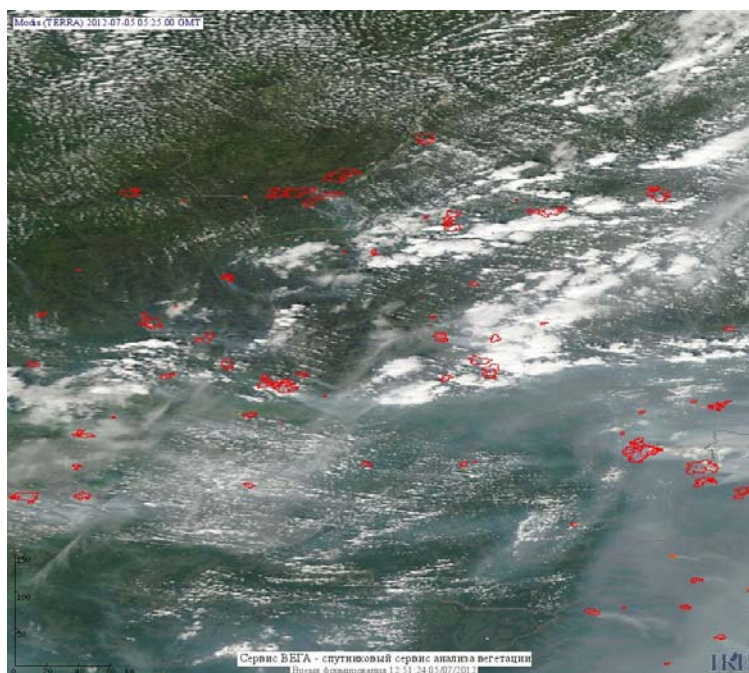


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра, Ямало-Ненецком а.о и Томской области

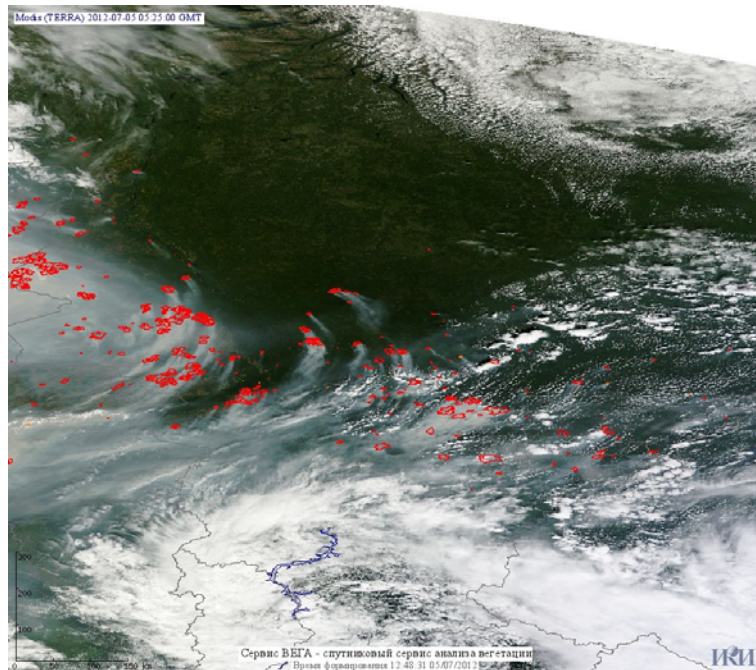


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

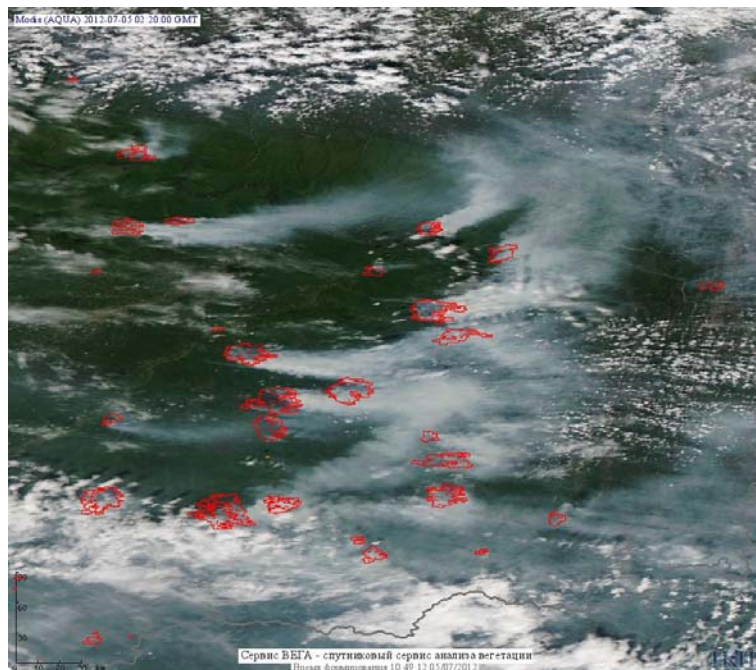


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

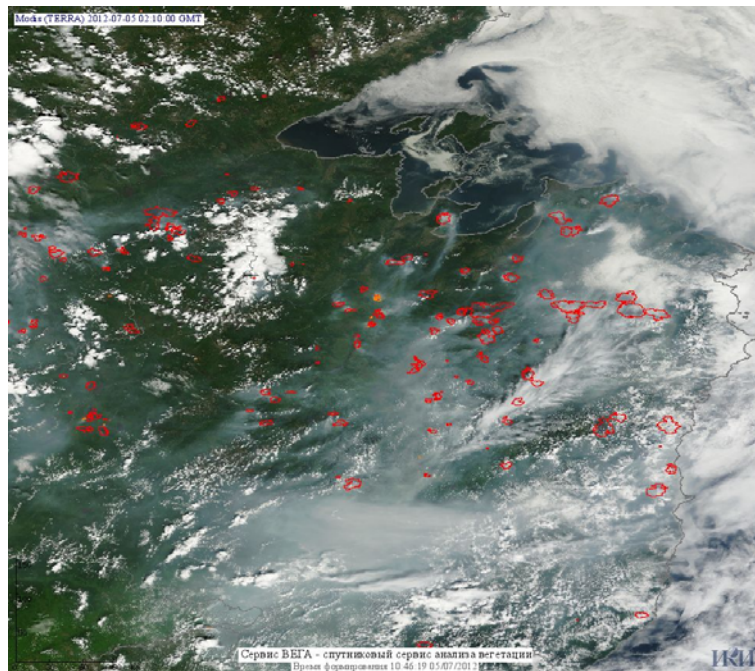


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

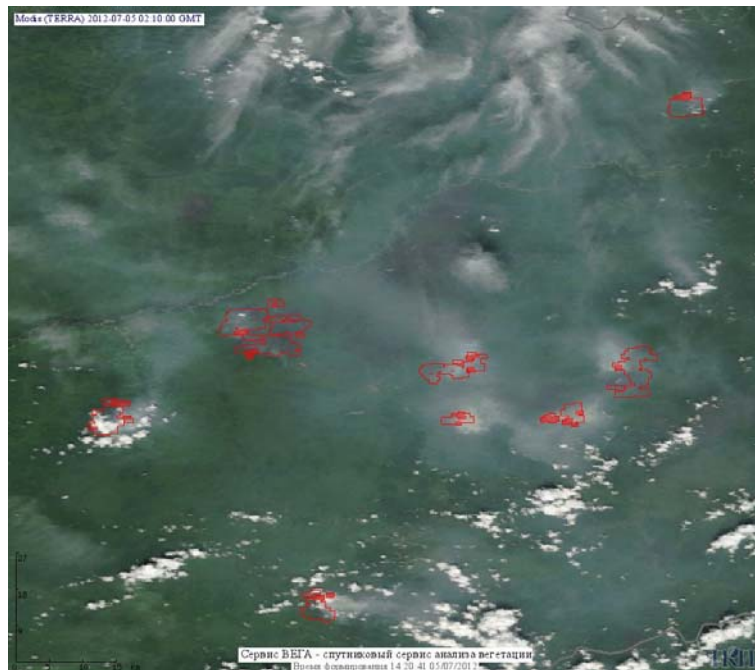


Рис. 5 Пожары в Амурской области

(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)