

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2012)

Всего за сутки 30.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **636 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6949 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **509 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6585 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (260). На них было зарегистрировано 2708 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 205 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **286 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1518 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 137, на которых было детектировано 1218 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (112), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (18). На них было зарегистрировано 1148 (Дальневосточный федеральный округ) и 179 (Республика Саха (Якутия))

Огнем было затронуто около 18 тыс га территории, покрытой лесом.

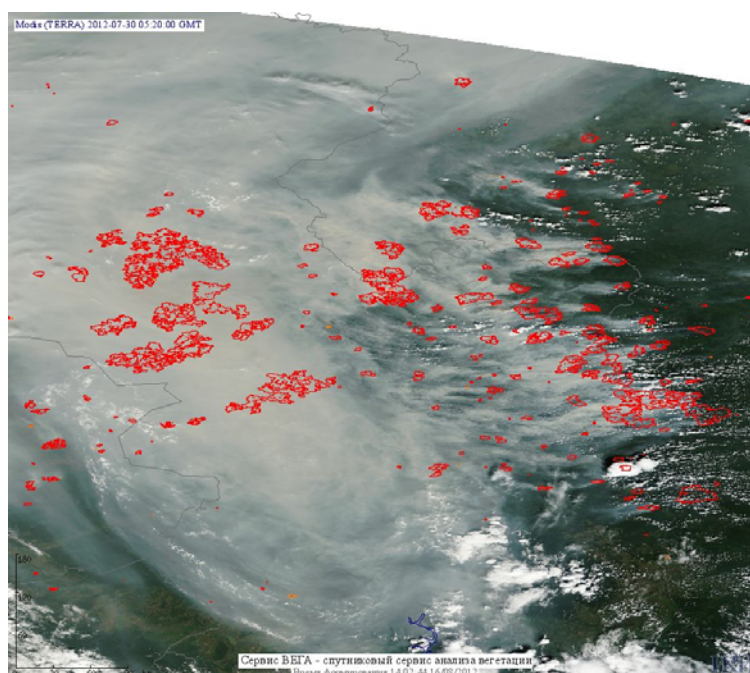


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

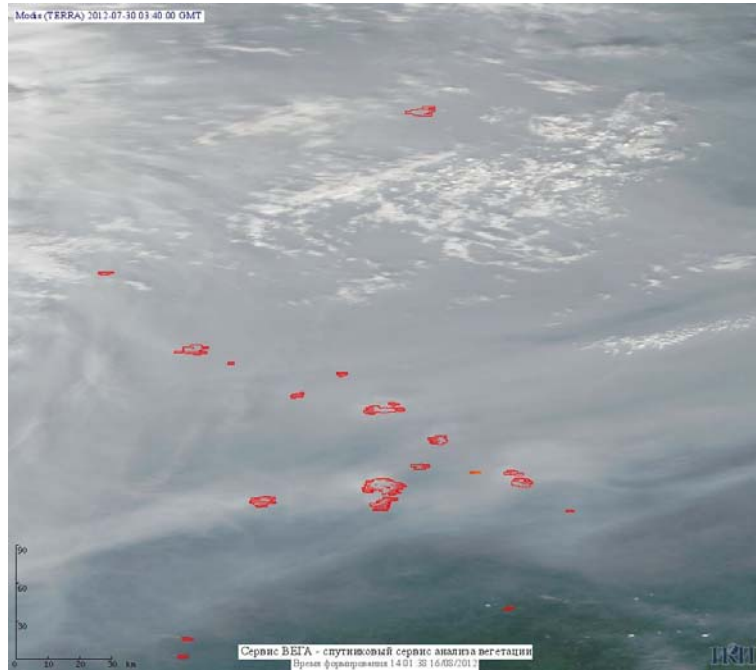


Рис. 2 Пожары на северо-востоке Красноярского края

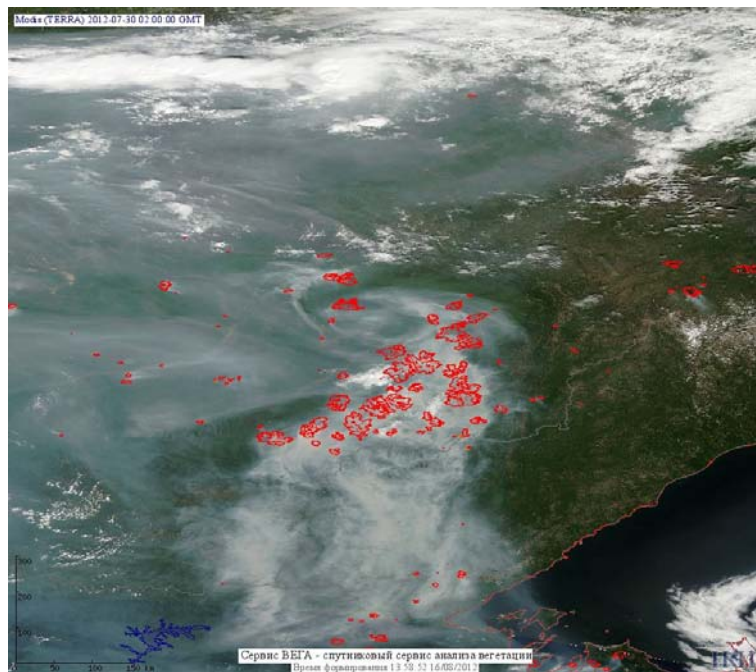


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

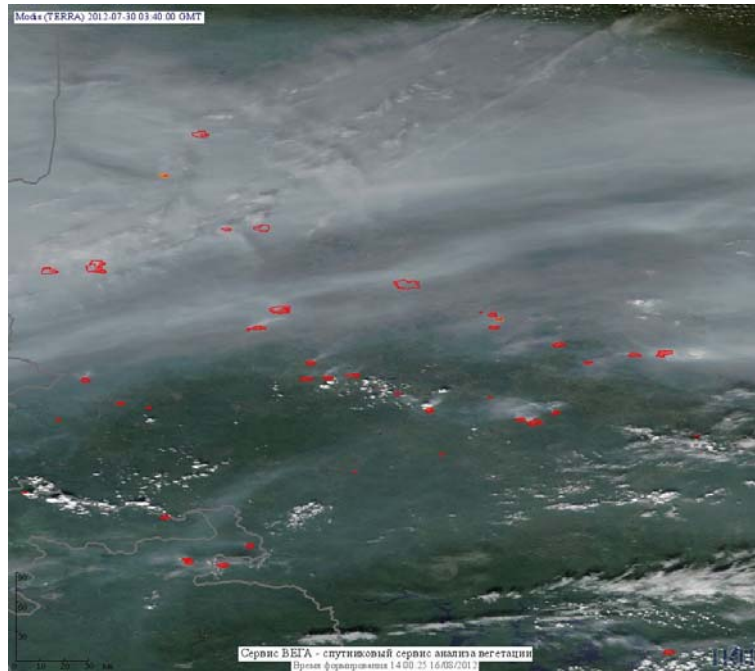


Рис. 4 Пожары на западе Республики Саха (Якутия)

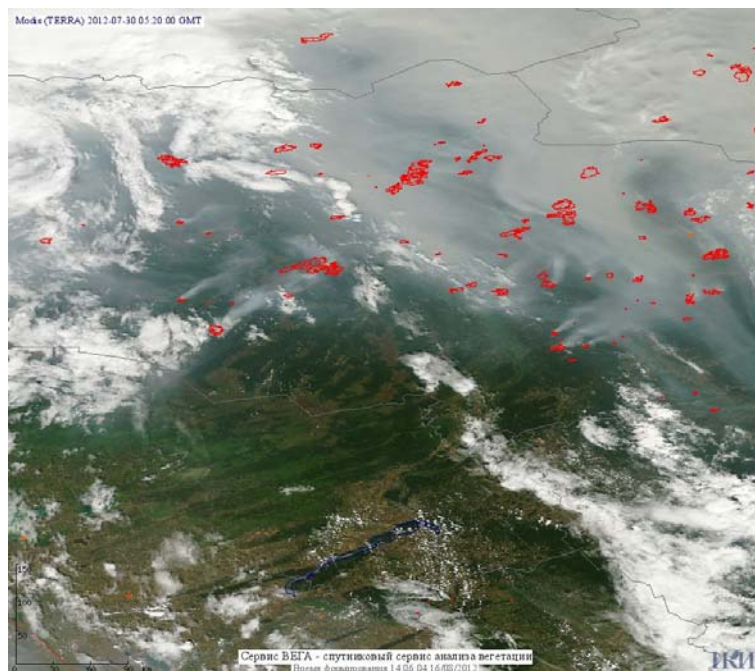


Рис. 5 Пожары в Томской области

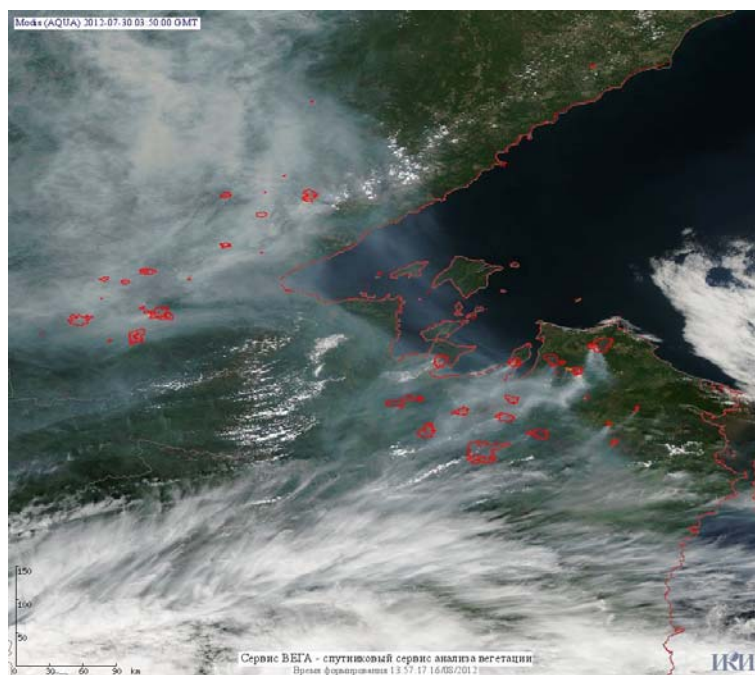


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае

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