

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.

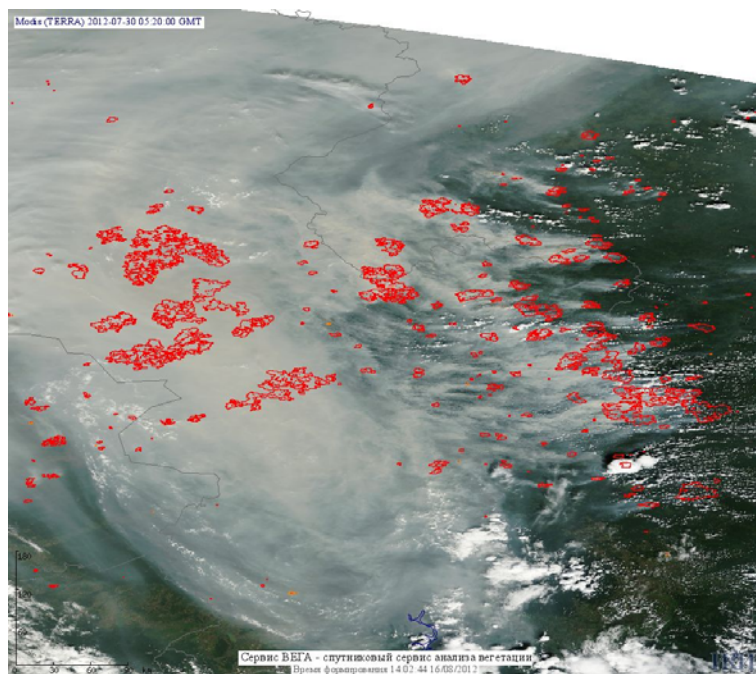


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

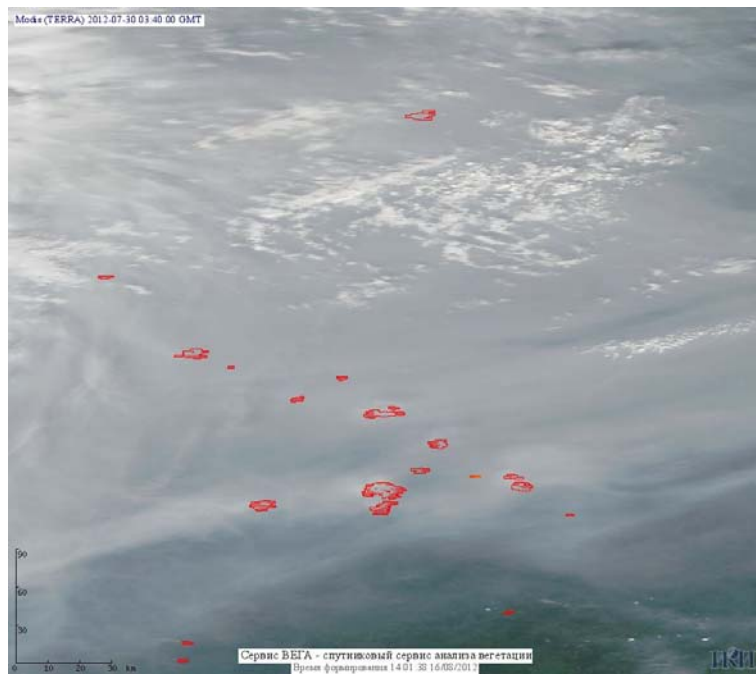


Рис. 2 Пожары на северо-востоке Красноярского края

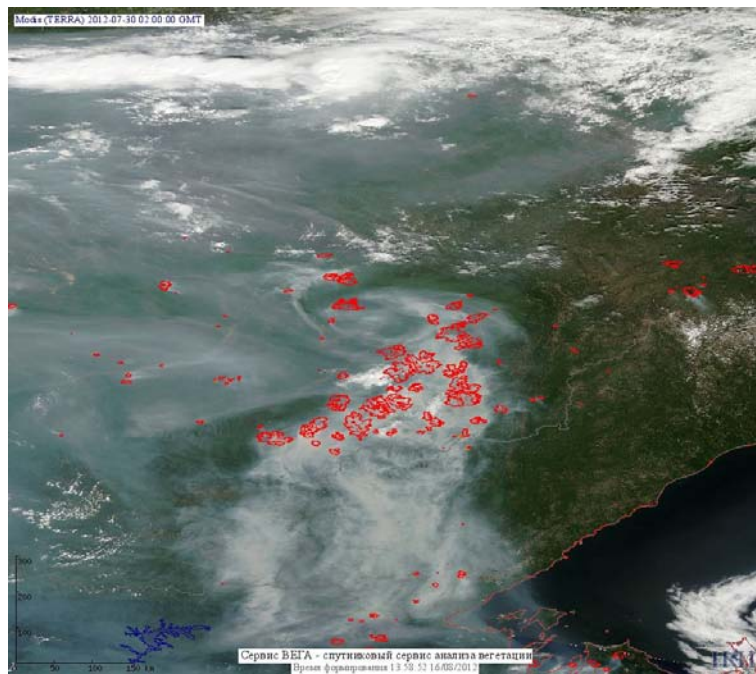


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

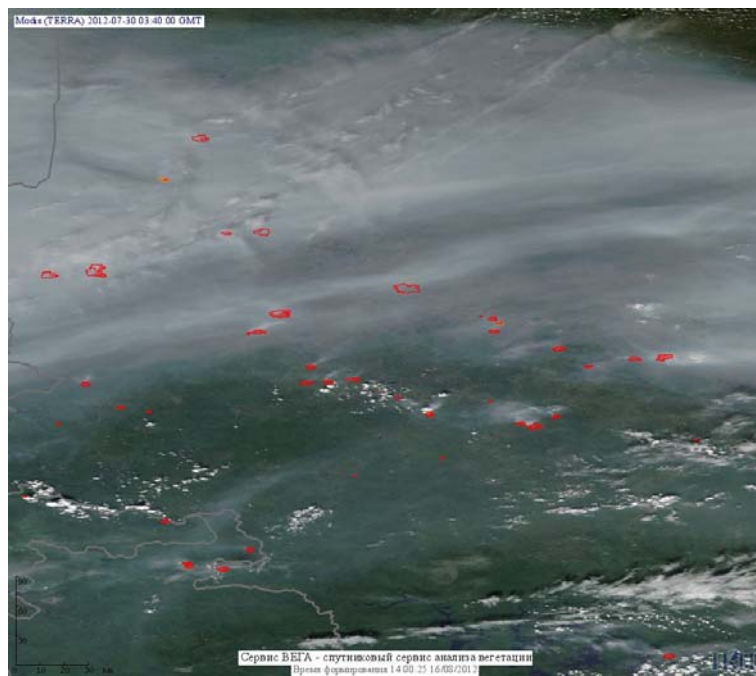


Рис. 4 Пожары на западе Республики Саха (Якутия)

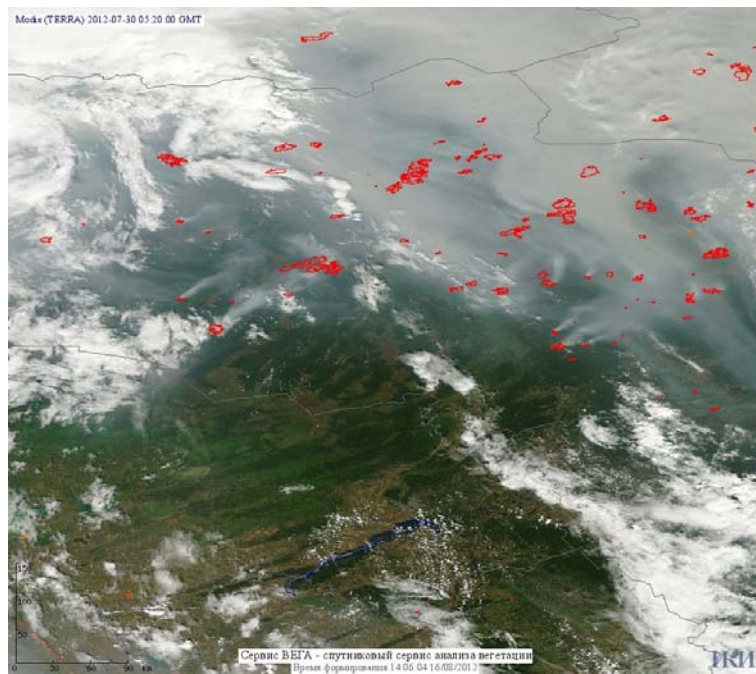


Рис. 5 Пожары в Томской области

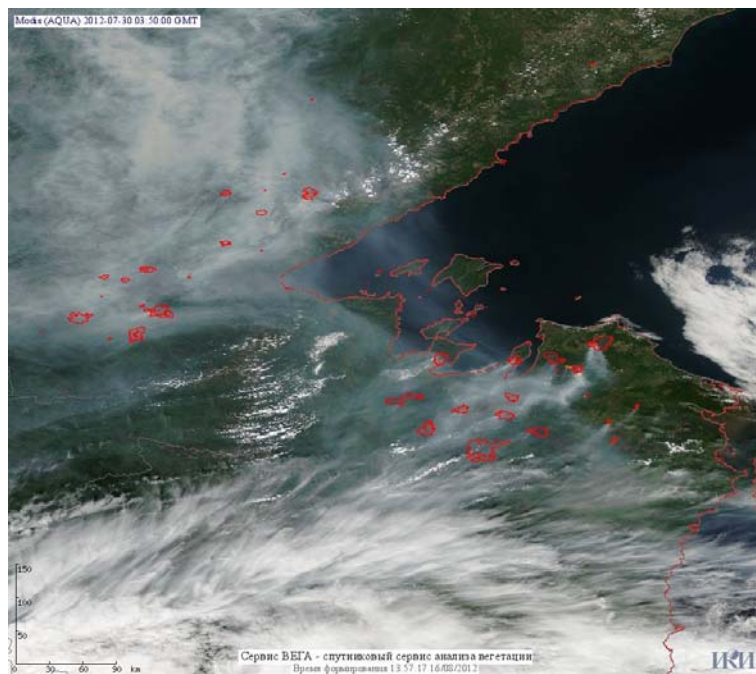


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае

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