

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2012)

Всего за сутки 07.08.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **332 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1687 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **191 активный пожар, затрагивающий территории, покрытые лесом (1410 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (71). На них было зарегистрировано 616 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2011 года на территории России всего наблюдался 191 природный пожар, на которых было зарегистрировано 663 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 88, на которых было детектировано 487 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (87), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (44). На них было зарегистрировано 465 (Дальневосточный федеральный округ) и 297 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс. га территории, покрытой лесом.

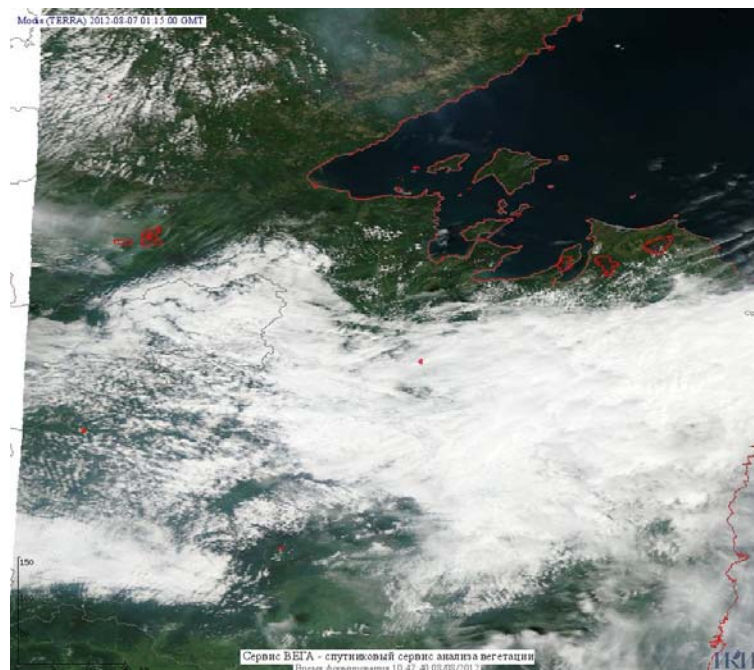


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

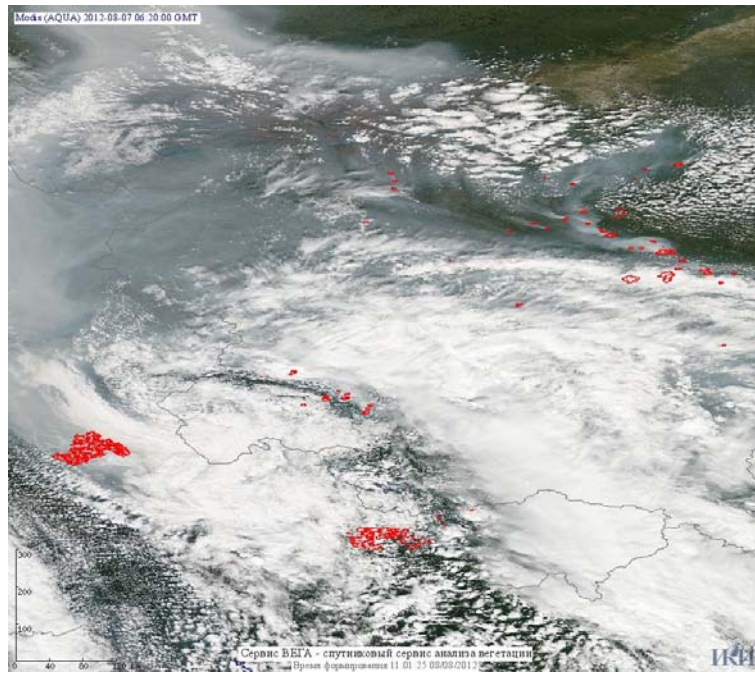


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

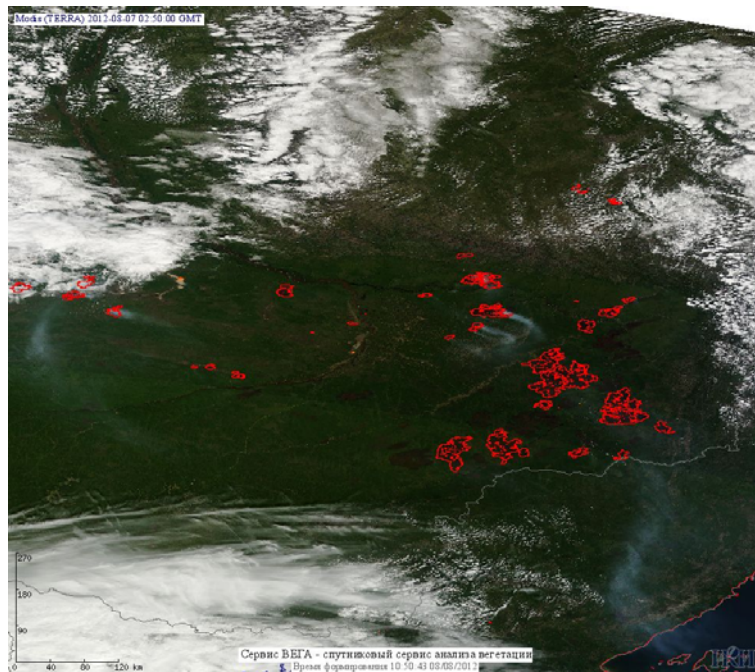


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

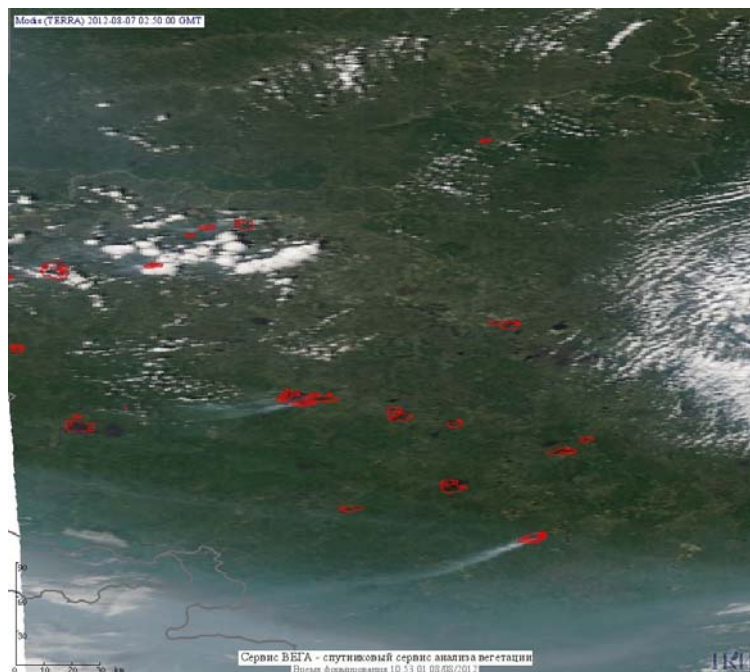


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

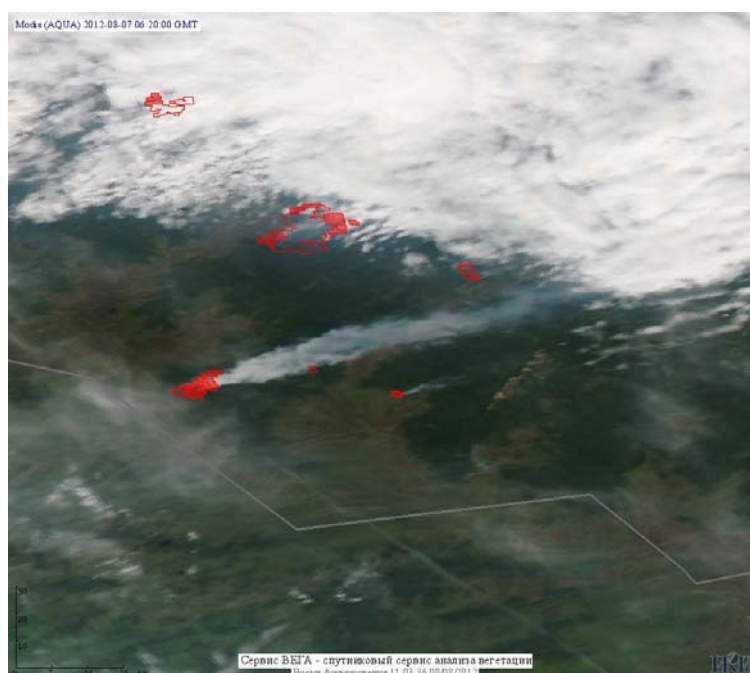


Рис. 5 Пожары в Томской области

(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)