Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2012)

Всего за сутки 11.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдался **401 природный пожар** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6369 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 330 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6233 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (104). На них было зарегистрировано 981 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 224 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 134 природных пожаров, на которых была зарегистрирована 621 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых было детектировано 584 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (73), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (52). На них было зарегистрировано 381 (Дальневосточный федеральный округ) и 251 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,6 тыс. га территории, покрытой лесом.

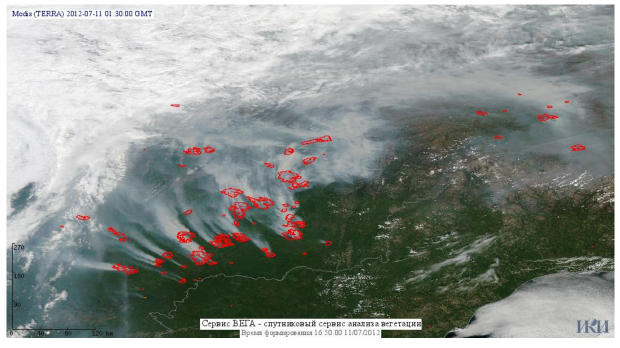


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

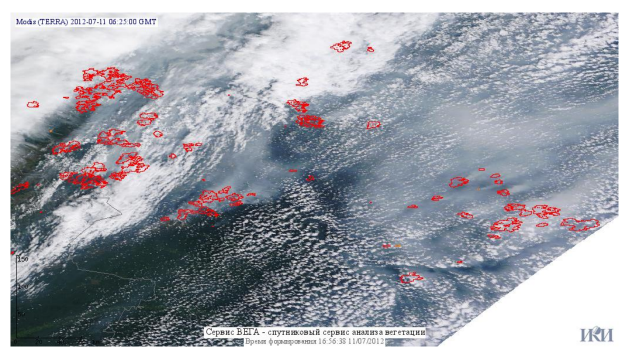


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

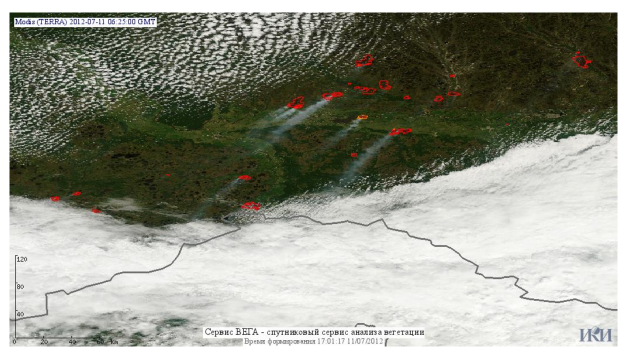


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 4 Пожар Нижегородской области



Рис. 5 Пожары Челябинской 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)