Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2012)

Всего за сутки 16.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **479 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2633 горячие точки**.

В том числе был зарегистрирован 361 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (2422 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (76). На них было зарегистрировано 334 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 110 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 489 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4058 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 329, на которых было детектировано 3680 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (261), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (162). На них было зарегистрировано 3377 (Дальневосточный федеральный округ) и 2549 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 83 тыс. га территории, покрытой лесом.

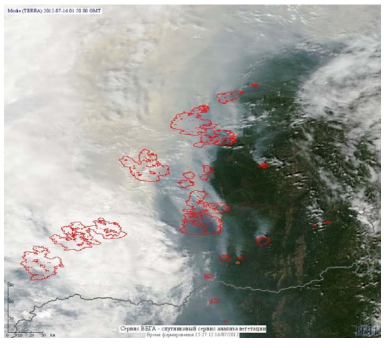


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

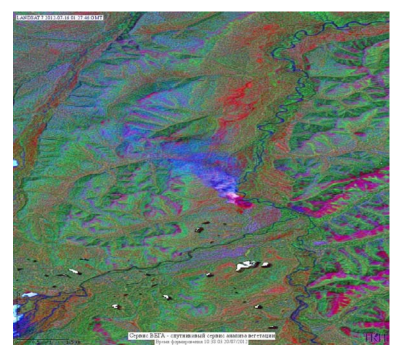


Рис. 2 Пожар 69713 в Магаданской области

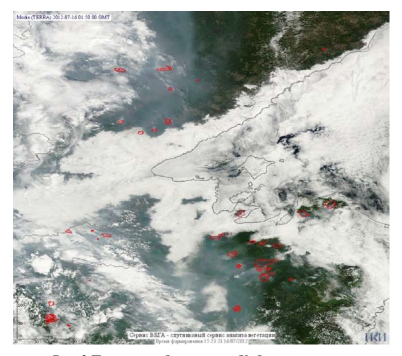


Рис. 3 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

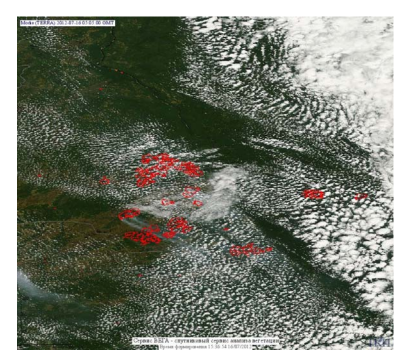


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

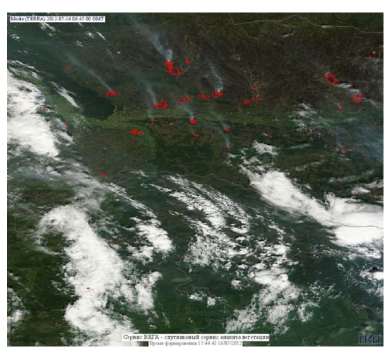


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

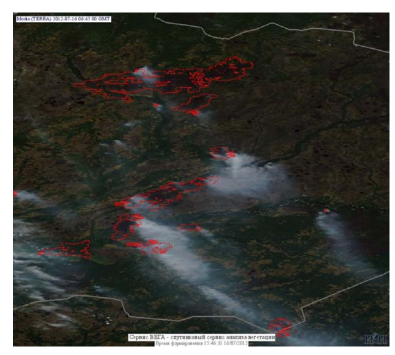


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

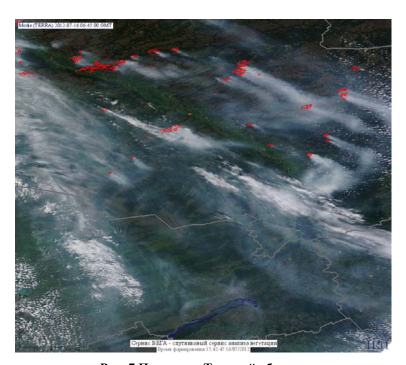


Рис. 7 Пожары в Томской области

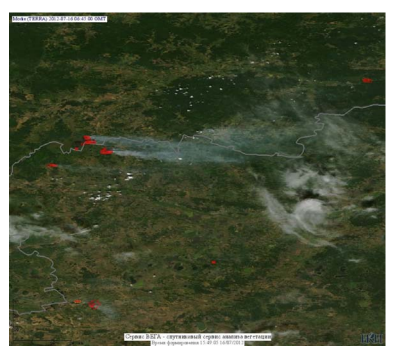


Рис. 8 Пожары на границе Курганской и Свердловской областей

(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)