Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2013)

Всего за сутки 04.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **100 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **723 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 75 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (661 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (22). На них было зарегистрировано 424 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 42 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 663 природных пожара, на которых было зарегистрировано 8784 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 617, на которых была детектирована 8701 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (300), в том числе, на территории Красноярского края (193). На них было зарегистрировано 3877 (Сибирский федеральный округ) и 2836 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 348 тыс га территории, покрытой лесом.

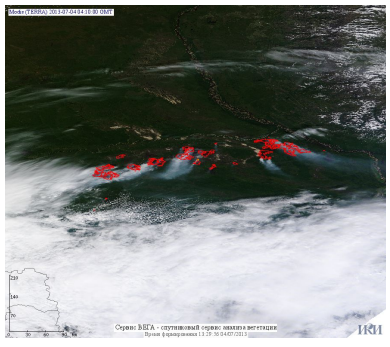


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

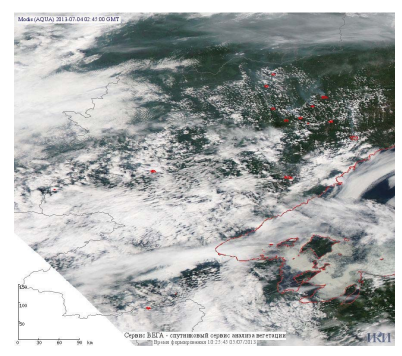


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

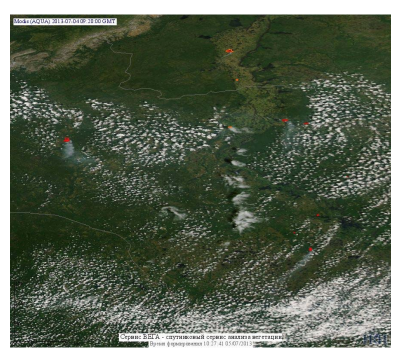


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

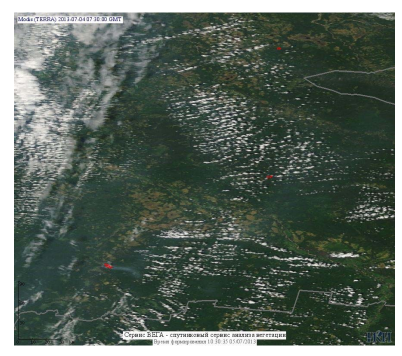


Рис. 4 Пожары в Архангельской области



Рис. 5 Пожары в Республике Коми

(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)