Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2013)

Всего за сутки 02.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **277 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4063 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 194 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3912 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (85). На них было зарегистрировано 600 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 113 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 530 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5267 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 426, на которых было детектировано 5039 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (263), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (154). На них было зарегистрировано 4080 (Дальневосточный федеральный округ) и 2850 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 191 тыс га территории, покрытой лесом.

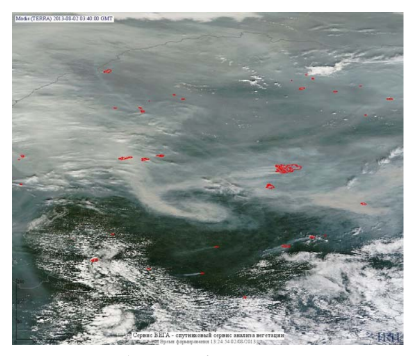


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

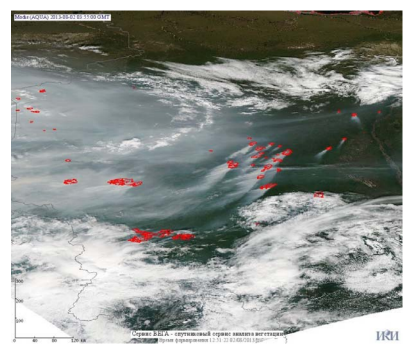


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

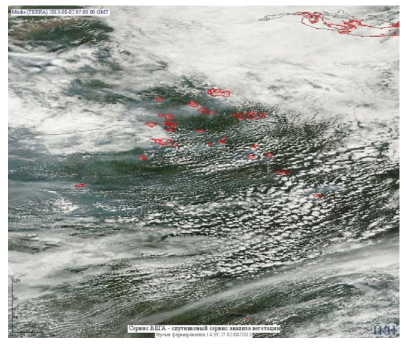


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

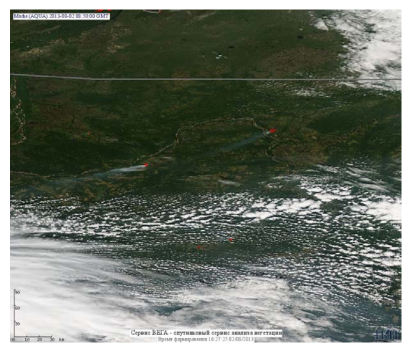


Рис. 4 Пожары в Республике Коми

(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)