Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2013)

Всего за сутки 06.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5170 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 375 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5032 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (217). На них было зарегистрировано 1672 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 107 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 284 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1178 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 183, на которых были детектированы 984 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (90), в том числе, на территории Красноярского края (61). На них было зарегистрировано 406 (Сибирский федеральный округ) и 293 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,9 тыс га территории, покрытой лесом.

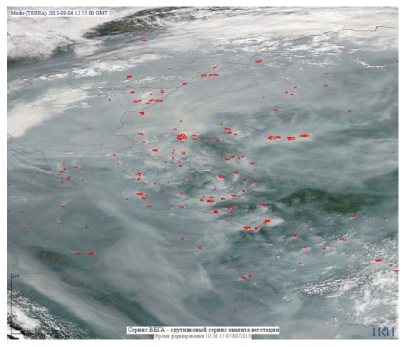


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

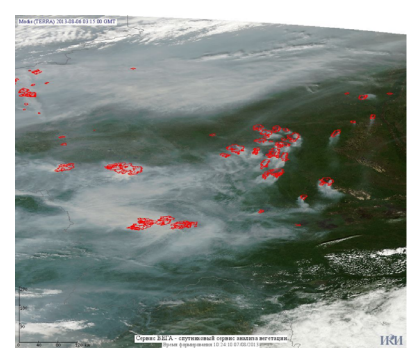


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

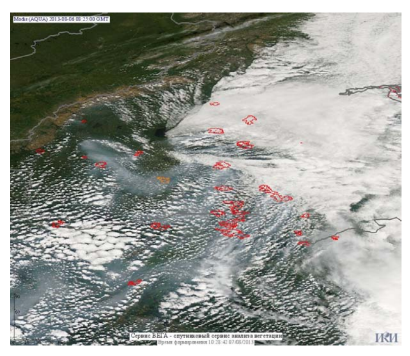


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

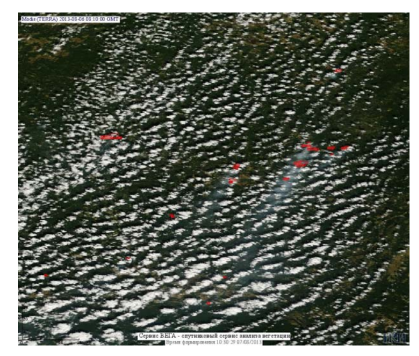


Рис. 4 Пожары в Республике Коми

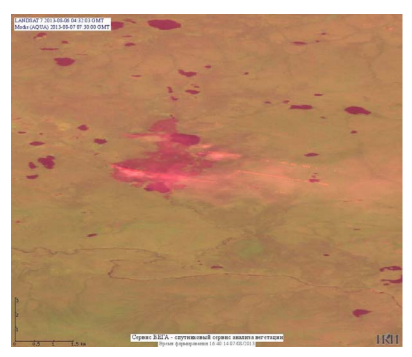


Рис. 5 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

(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)