Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2013)

Всего за сутки 16.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 183 природных пожара с активным горением, на которых были зарегистрированы 852 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (734 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (60). На них было зарегистрировано 452 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 92 природных пожара, на которых было зарегистрировано 277 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 36, на которых были детектированы 150 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (31), в том числе, на территории Оренбургской области (18). На них было зарегистрировано 82 (Приволжский федеральный округ) и 49 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

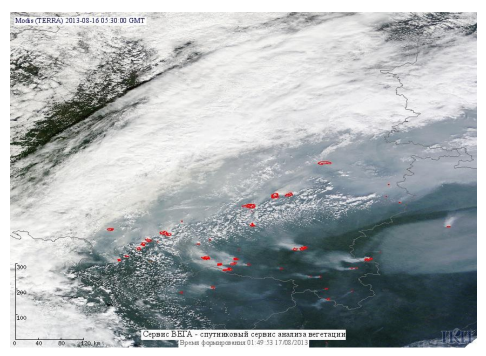


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

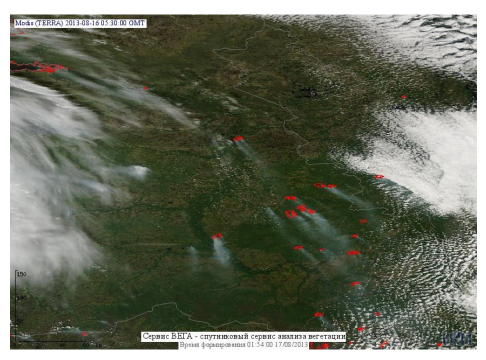


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)