Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2013)

Всего за сутки 01.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 236 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 2573 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 202 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2513 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (75). На них было зарегистрировано 429 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 71 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 667 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6564 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 478, на которых было детектировано 5467 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (289), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (207). На них было зарегистрировано 4839 (Дальневосточный федеральный округ) и 4110 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 234 тыс га территории, покрытой лесом.

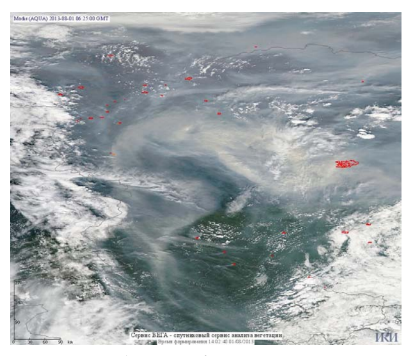


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

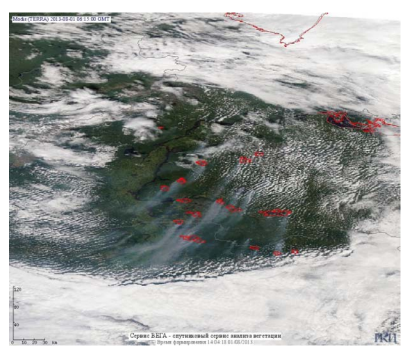


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском - Югра автономных округах

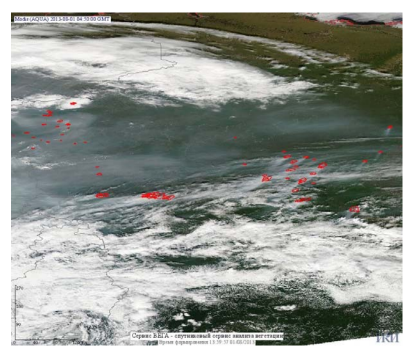


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)