Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2012)

Всего за сутки 16.08.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **155 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **674 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (552 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (59). На них было зарегистрировано 309 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 123 природных пожара, на которых было зарегистрировано 197 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых была детектирована 91 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Иркутской области (11). На них было зарегистрировано 50 (Сибирский федеральный округ) и 14 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

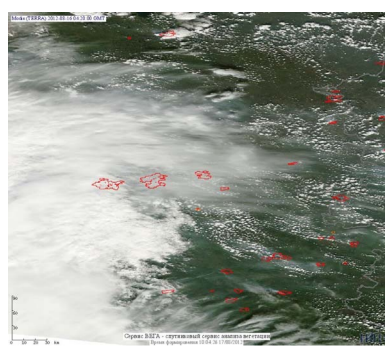


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

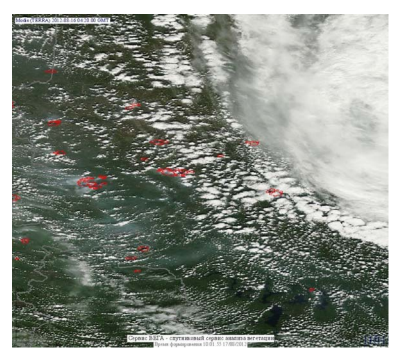


Рис. 2 Пожары на западе Республики Саха (Якутия)

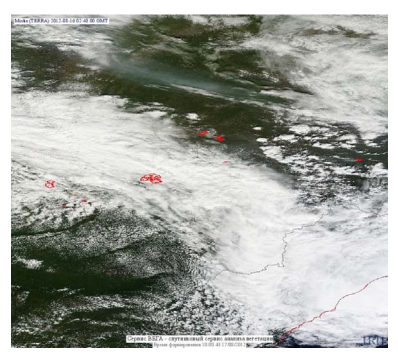


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

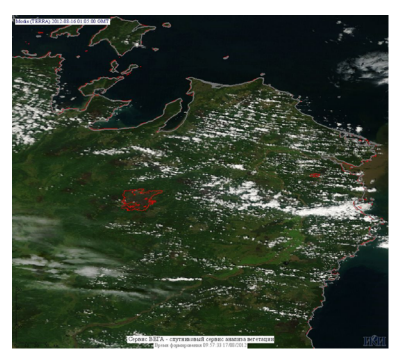


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)