Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2012)

Всего за сутки 04.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **115 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **267 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (123 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (19). На них было зарегистрировано 94 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 120 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 174 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 76 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (53), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (25). На них было зарегистрировано 54 (Дальневосточный федеральный округ) и 25 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

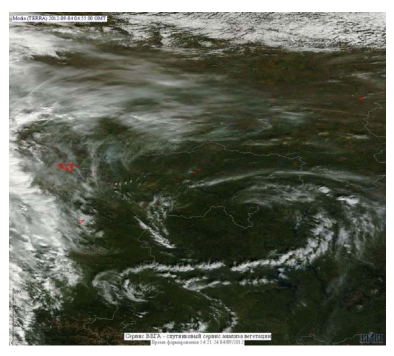


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



Рис. 2 Пожар в Иркутской области



Рис. 3 Пожар в Республике Саха (Якутия)



Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

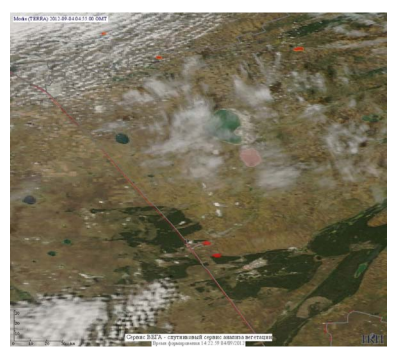


Рис. 5 Пожары в Алтайском крае

(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)