Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.10.2012)

Всего за сутки 05.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **57 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **107 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован 31 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (69 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (20). На них была зарегистрирована 31 горячая точка.

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

Для сравнения: 05.10.2011 года на территории России всего наблюдался 131 природный пожар, на которых было зарегистрировано 476 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых было детектировано 386 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (65), в том числе, на территории Амурской области (40). На них было зарегистрировано 267 (Дальневосточный федеральный округ) и 196 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Иркутской области



Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

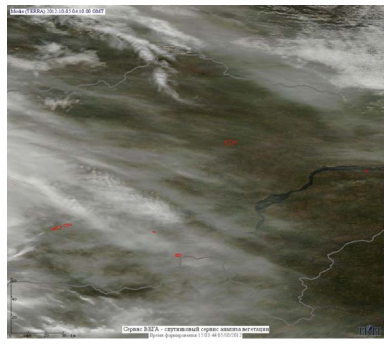


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае



Рис. 4 Пожары в Республике Хакасия



Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия



Рис. 6 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

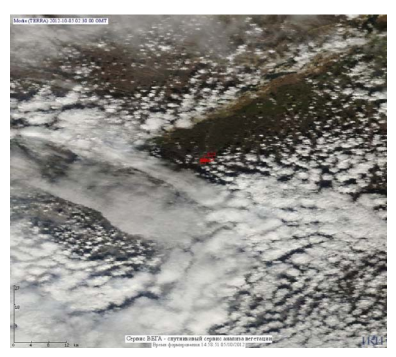


Рис. 7 Пожар в Республике Саха (Якутия)

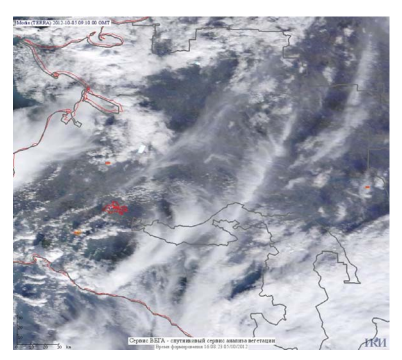


Рис. 8 Пожары в Краснодарском крае

(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)