Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2012)

Всего за сутки 16.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдался **401 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2714 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 241 активный пожар, затрагивающих территории, покрытые лесом (238 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (72). На них было зарегистрировано 376 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 479 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3054 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 335, на которых было детектировано 2791 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (267), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (108). На них было зарегистрировано 2440 (Дальневосточный федеральный округ) и 1570 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 120 тыс га территории, покрытой лесом.

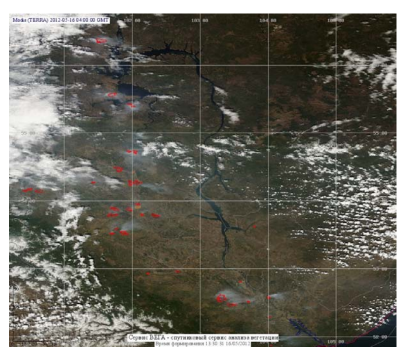


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

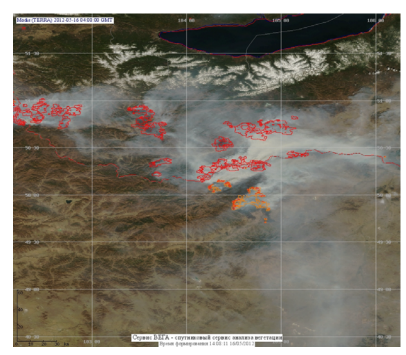


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

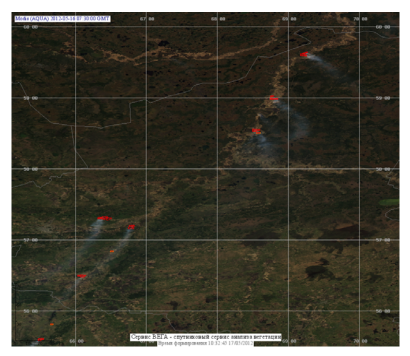


Рис. 3 Пожары в Тюменской области

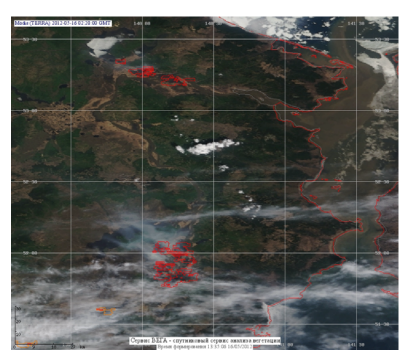


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)