Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.05.2012)

Всего за сутки 24.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **103 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **219 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 74 активных пожара, затрагивающие территории, покрытые лесом (160 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (23). На них было зарегистрировано 54 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 259 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4397 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых было детектировано 4258 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (145), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (80). На них было зарегистрировано 4176 (Дальневосточный федеральный округ) и 3890 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

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

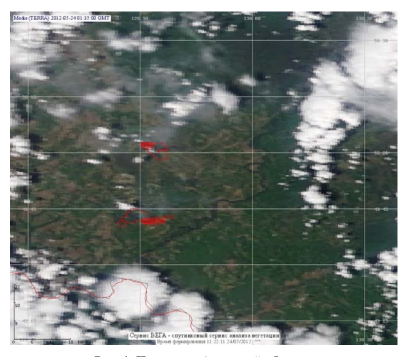


Рис. 1 Пожары в Амурской области

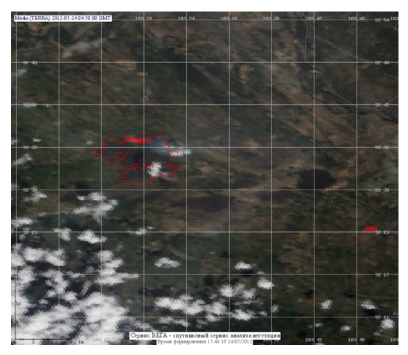


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)