Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.05.2012)

Всего за сутки 18.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **366 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2389 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2003 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (124). На них было зарегистрировано 1623 горячие точки. Общая площадь, пройденная огнем на пожаре 9256 превысила 840 000 га. Данное пожарище на 18.05.2012 является вторым по величине из наблюдавшихся с 2000 года на территории России.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 237 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 751 природный пожар, на которых было зарегистрировано 4145 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 506, на которых было детектировано 3660 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (218), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (76). На них было зарегистрировано 2039 (Дальневосточный федеральный округ) и 987 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 167 тыс га территории, покрытой лесом.

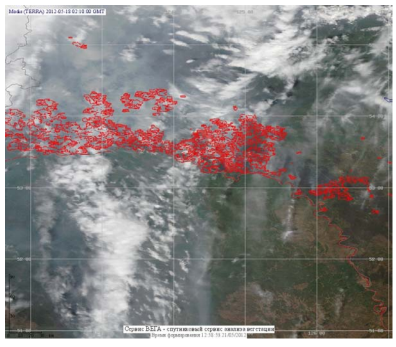


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

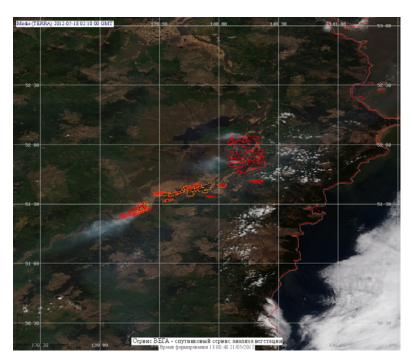


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

(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)