Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2012)

Всего за сутки 17.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **373 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2147 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 199 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1849 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (53). На них было зарегистрировано 1275 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 436 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 439 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1793 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 301, на которых было детектировано 1571 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (160), в том числе, на территории Амурской области (84). На них было зарегистрировано 1152 (Дальневосточный федеральный округ) и 758 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 48 тыс га территории, покрытой лесом.

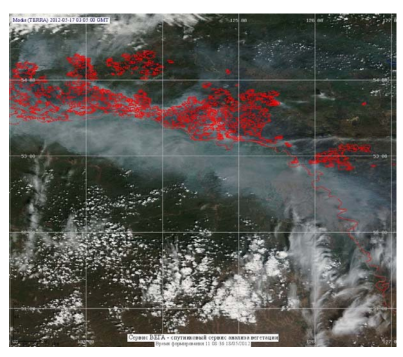


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

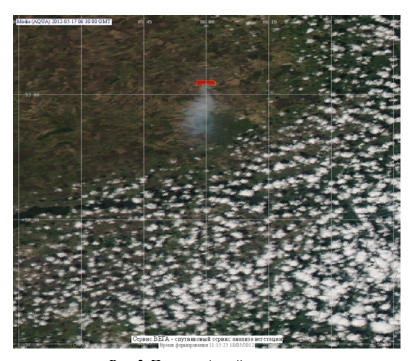


Рис. 2 Пожар в Алтайском крае

(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)