Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.06.2013)

Всего за сутки 04.06.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдался **31 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **69 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 14 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (44 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (6). На них было зарегистрировано 12 горячих точек.

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

Для сравнения: 04.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 266 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 873 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 207, на которых было детектировано 766 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (169), в том числе, на территории Амурской области (85). На них было зарегистрировано 674 (Дальневосточный федеральный округ) и 243 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

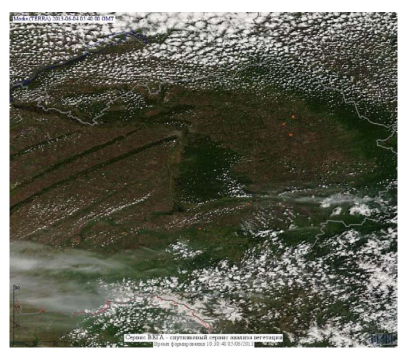


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

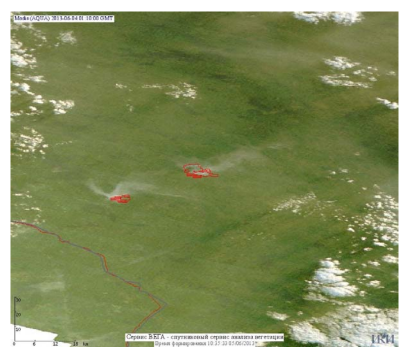


Рис. 2 Пожары в Республике Карелия

(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)