Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2013)

Всего за сутки 06.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдался **381 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1253 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 183 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (721 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (83). На них было зарегистрировано 382 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 411 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2793 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 300, на которых было детектировано 2537 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (296), в том числе, на территории Забайкальского края (135). На них было зарегистрировано 2251 (Сибирский федеральный округ) и 1606 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 118 тыс га территории, покрытой лесом.

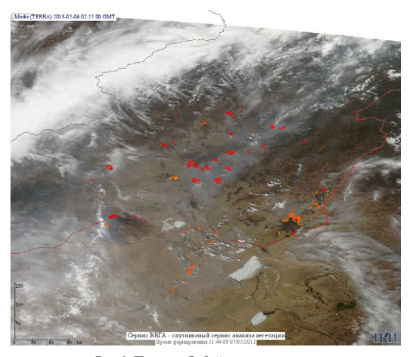


Рис.1. Пожары Забайкальском крае.

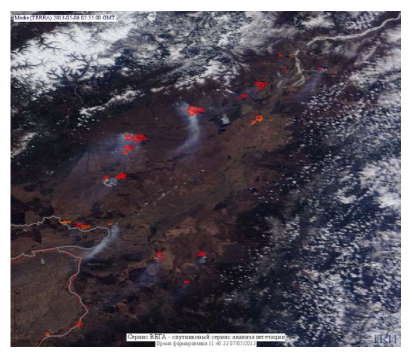


Рис.2. Пожары в Хабаровском крае

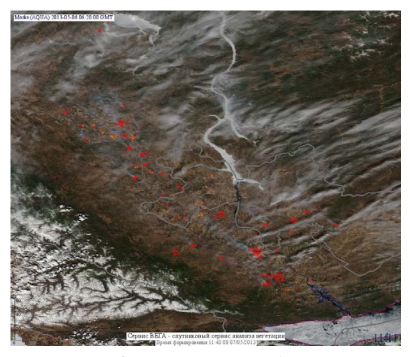


Рис.3. Пожары в Иркутской области

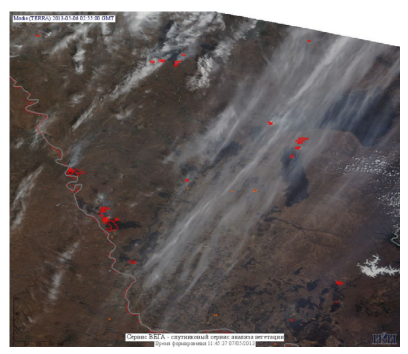


Рис.4. Пожары в Амурской области

(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)