Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2012)

Всего за сутки 05.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **416 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3063 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 279 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2710 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (131). На них было зарегистрировано 1710 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 141 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 376 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2338 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 376, на которых было детектировано 1787 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (299), в том числе, на территории Амурской области (137). На них было зарегистрировано 1369 (Дальневосточный федеральный округ) и 820 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55 тыс га территории, покрытой лесом.

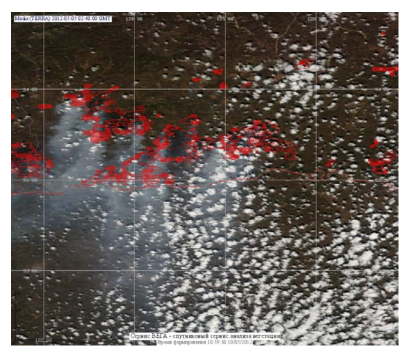


Рис. 1 Пожары в Амурской области

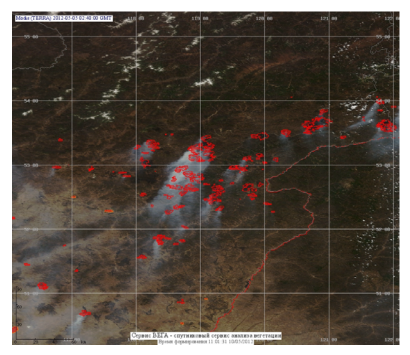


Рис. 2 Пожарная обстановка в Забайкальском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)