Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2012)

Всего за сутки 12.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался 601 природный пожар с активным горением, на которых было зарегистрировано 3254 горячая точка.

В том числе было зарегистрировано 333 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2592 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (136). На них было зарегистрировано 2045 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 119 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 840 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3485 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 460, на которых была детектирована 2661 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (690), в том числе, на территории Новосибирской области (232). На них было зарегистрировано 2423 (Сибирский федеральный округ) и 950 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42 тыс га территории, покрытой лесом.

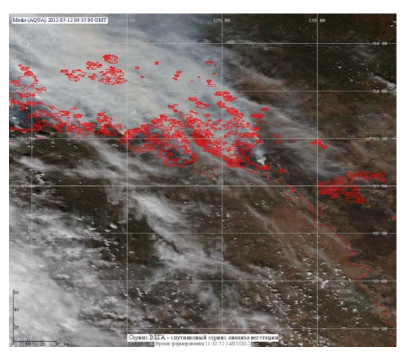


Рис. 1 Пожары в Амурской области

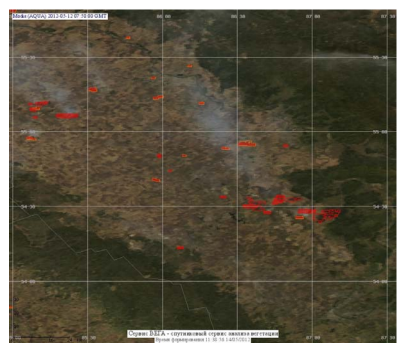


Рис. 2 Пожары в Кемеровской области

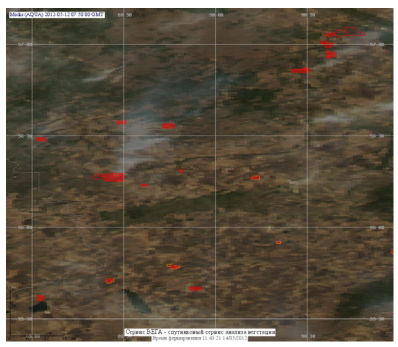


Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае

(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)