Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.04.2014)

Всего за сутки 07.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **374 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1320 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 135 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (633 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (54). На них были зарегистрированы 194 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 62 природных пожара, на которых было зарегистрировано 118 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых были детектированы 4 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (41), в том числе, на территории Астраханской области (27). На них было зарегистрировано 87 (Южный федеральный округ) и 61 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39 га территории, покрытой лесом.

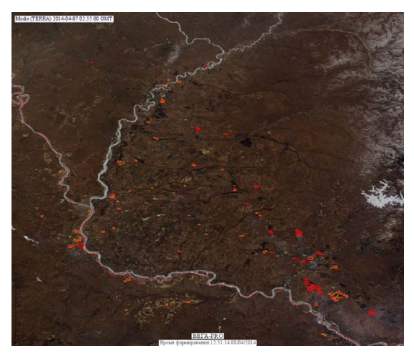


Рис. 1 Пожары в Амурской области

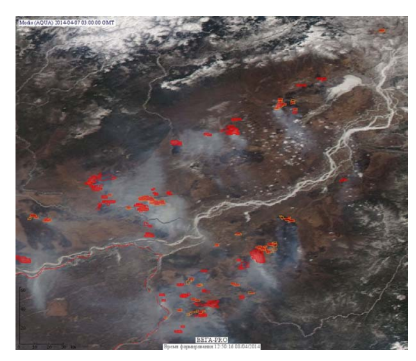


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае



Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае. Данные Landsat 8.

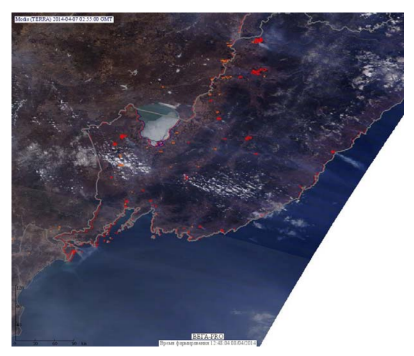


Рис. 4 Пожары в Приморском крае



Рис. 5 Пожары на границе Республики Хакасия и Красноярского края



Рис. 6 Пожары в дельте реки Волга

(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)