Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.04.2015)

Всего за сутки 14.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 670 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 3013 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 406 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2314 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (165). На них были зарегистрированы 1573 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 103 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 394 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1144 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 195, на которых было детектировано 695 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (219), в том числе, на территории Омской области (55). На них было зарегистрировано 590(Сибирский федеральный округ) и 94 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

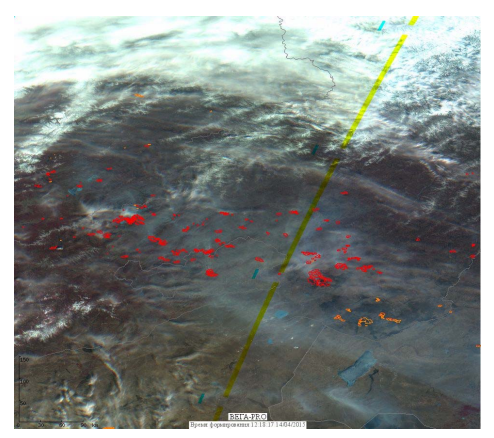


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае. Данные приборов Метеор М №2 (приборы КМСС 101 и 102) и MODIS.

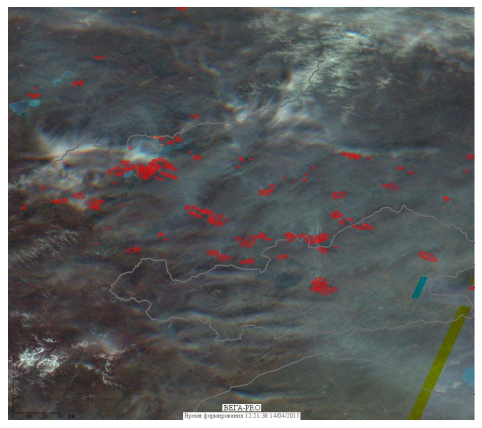


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае. Данные спутников Метеор М №2 (прибор КМСС 102) и MODIS.



Рис. 3 Крупный пожар в Борзинском районе Забайкальского края 14.04.2015. Данные спутника Landsat 8

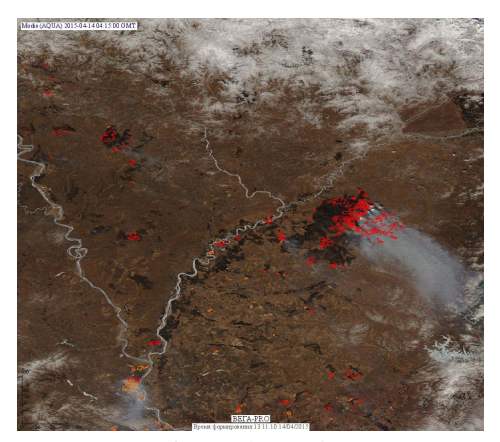


Рис. 4 Пожары в Амурской области

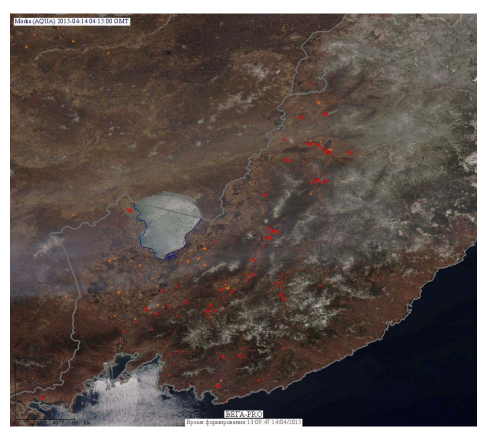


Рис. 5 Пожары в Приморском крае



Рис. 6 Пожары в Челябинской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)