Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2015)

Всего за сутки 13.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **900 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3333 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 418 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2305 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (236). На них было зарегистрировано 1636 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 814 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2305 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 305, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (417), в том числе, на территории Приморского края (199). На них было зарегистрировано 1574 (Дальневосточный федеральный округ) и 663 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.

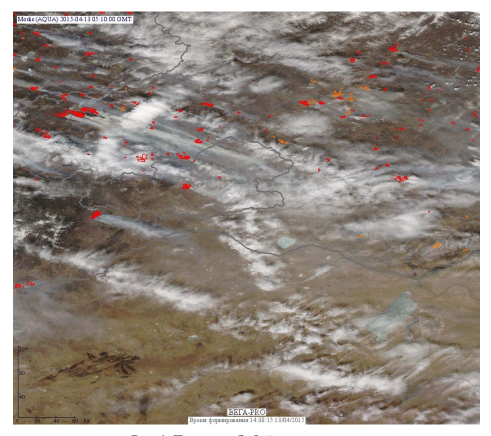


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

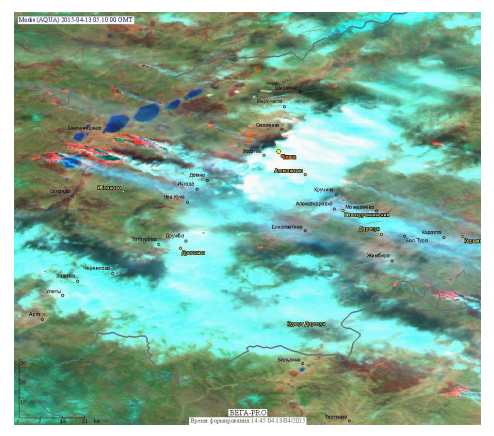


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

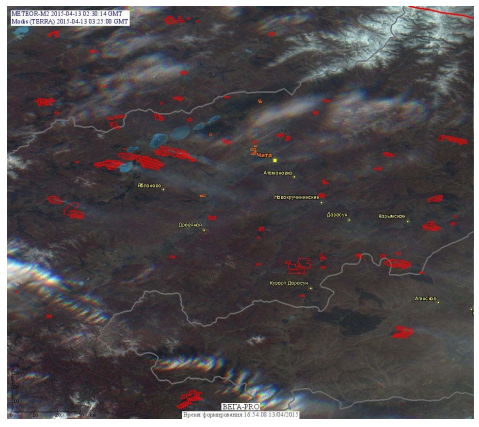


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае. Данные спутника Метеор М №2 (прибор КМСС 102).

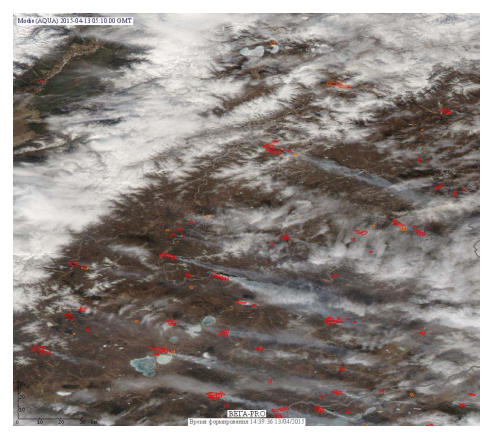


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

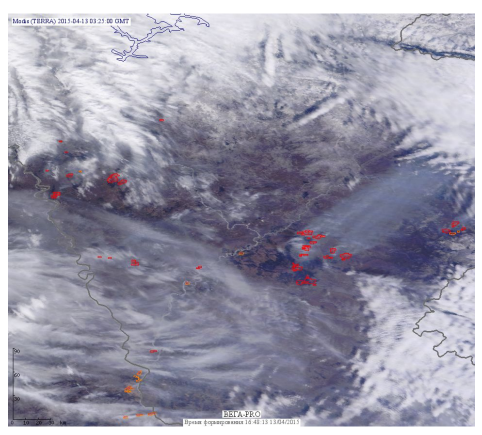


Рис. 5 Пожары в Амурской области

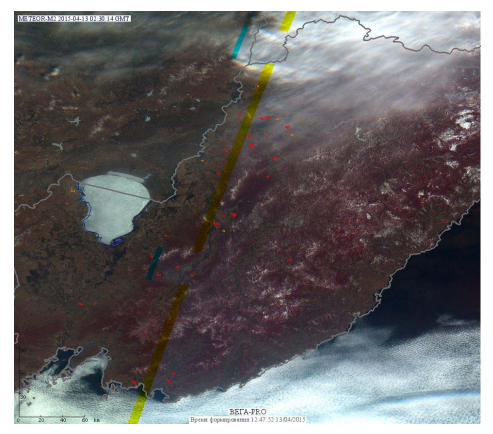


Рис. 6 Пожары в Приморском крае. Данные спутника Метеор М №2 (приборы КМСС 101 и 102)

(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)