Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.04.2015)

Всего за сутки 07.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **190 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **508 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (325 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (63). На них было зарегистрировано 189 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 374 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1320 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 135, на которых были детектированы 633 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (203), в том числе, на территории Хабаровского края (56). На них было зарегистрировано 917 (Дальневосточный федеральный округ) и 334 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

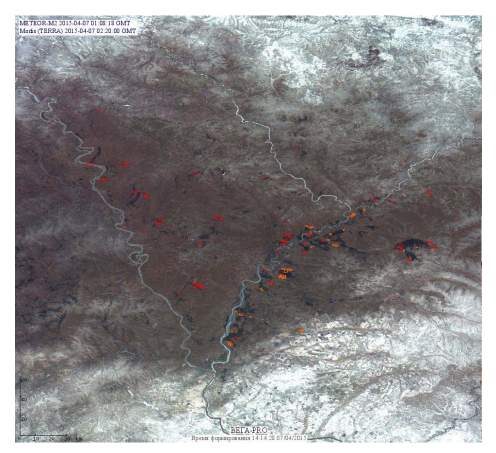


Рис. 1 Пожары в Амурской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор КМСС 101)

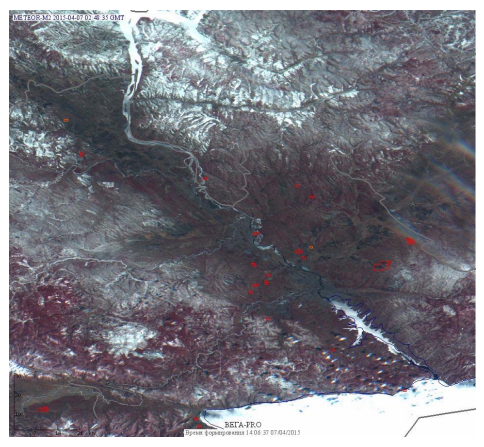


Рис. 2 Пожары в Иркутской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор КМСС 101)

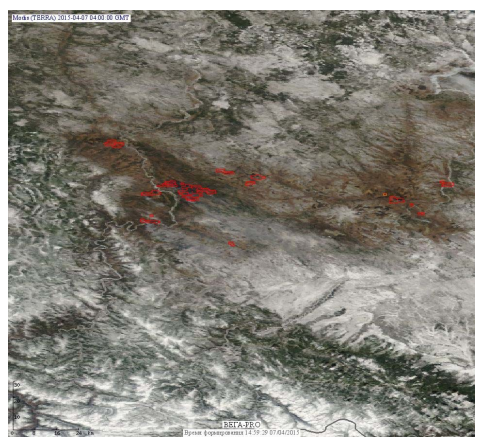


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

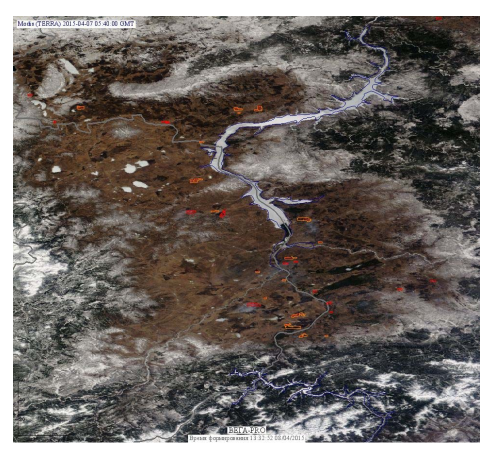


Рис. 4 Пожары на границе Республики Хакасия и Красноярского края

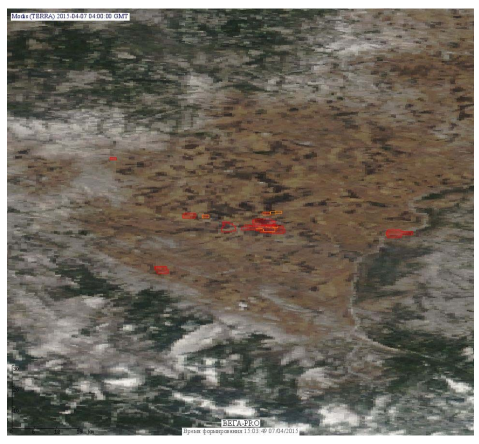


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

(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)