

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 Terra и Aqua 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.

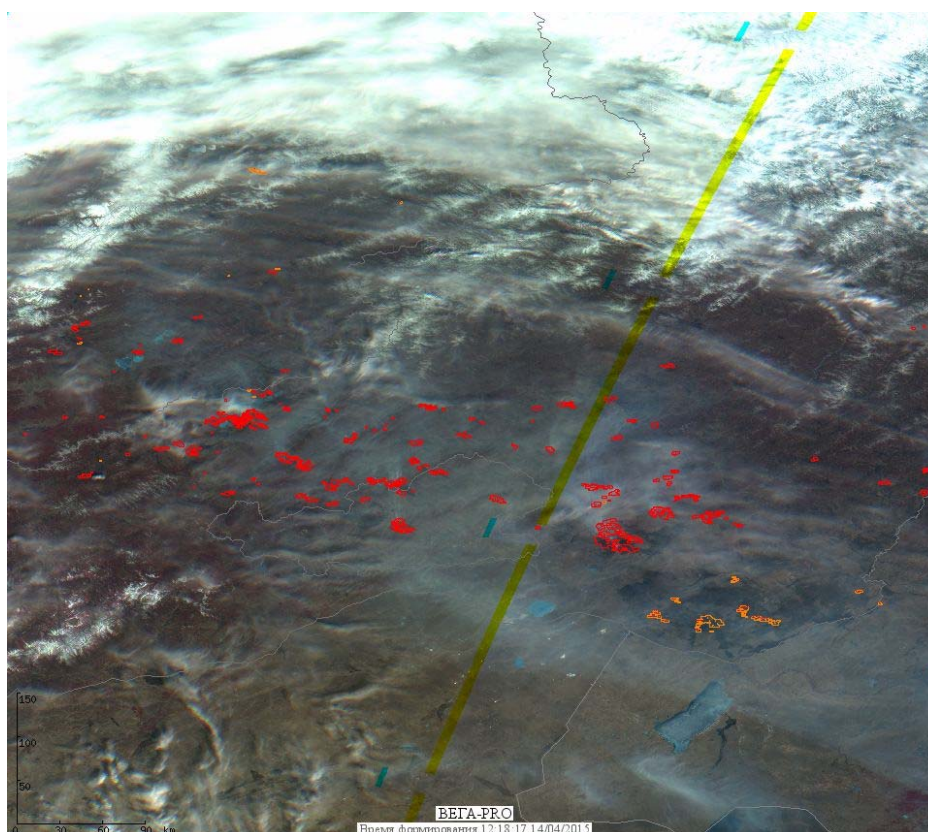


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае. Данные приборов Метеор М №2 (приборы КМСС 101 и 102) и MODIS.

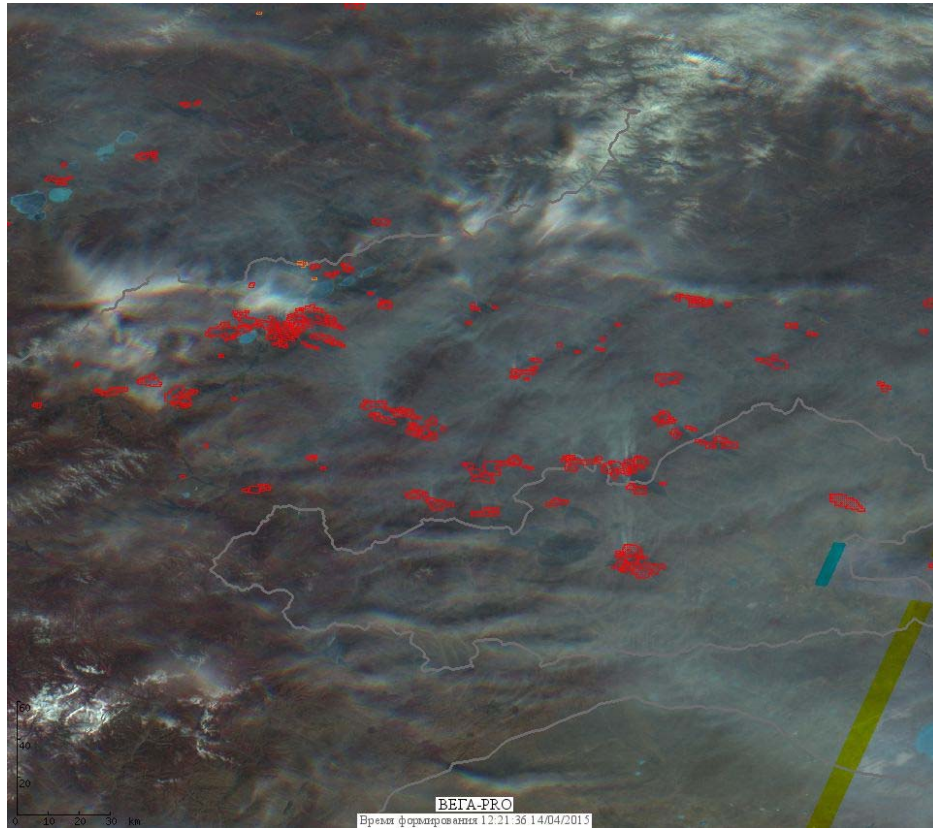


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае. Данные спутников Метеор М №2 (прибор КМСС 102) и MODIS.

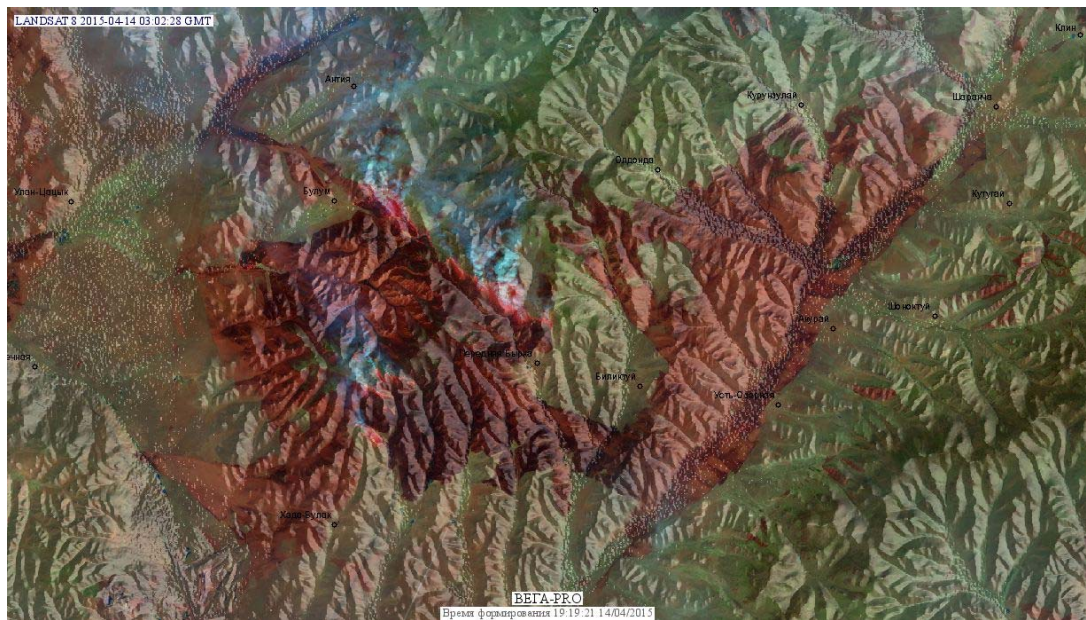


Рис. 3 Крупный пожар в Борзинском районе Забайкальского края 14.04.2015. Данные спутника Landsat 8

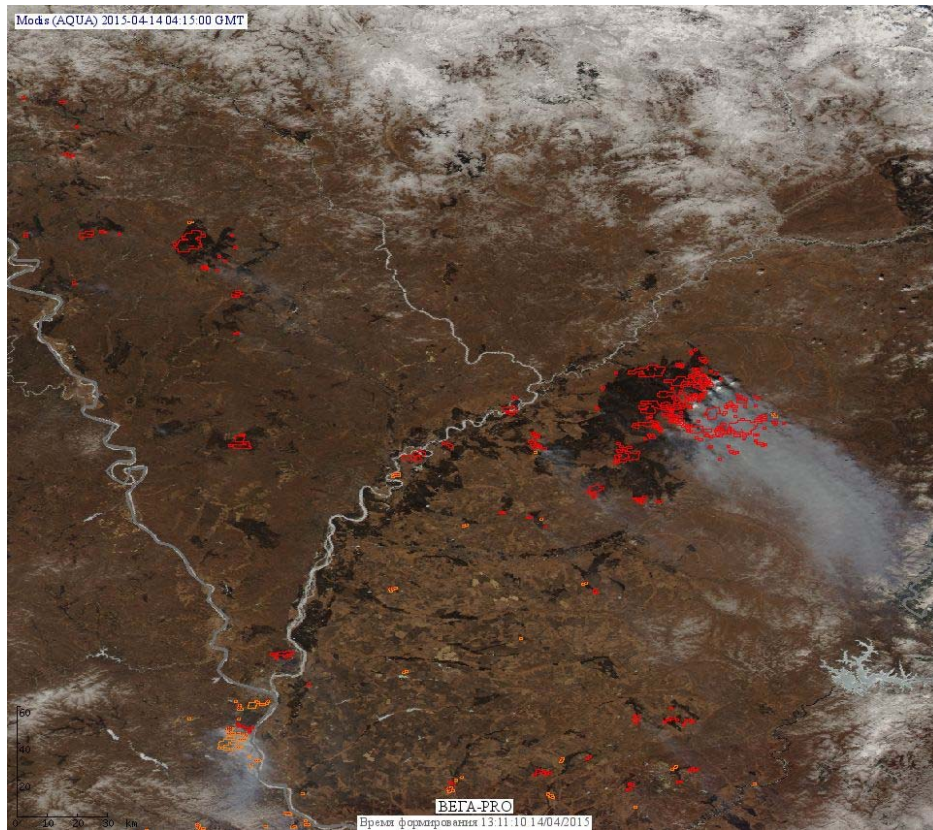


Рис. 4 Пожары в Амурской области

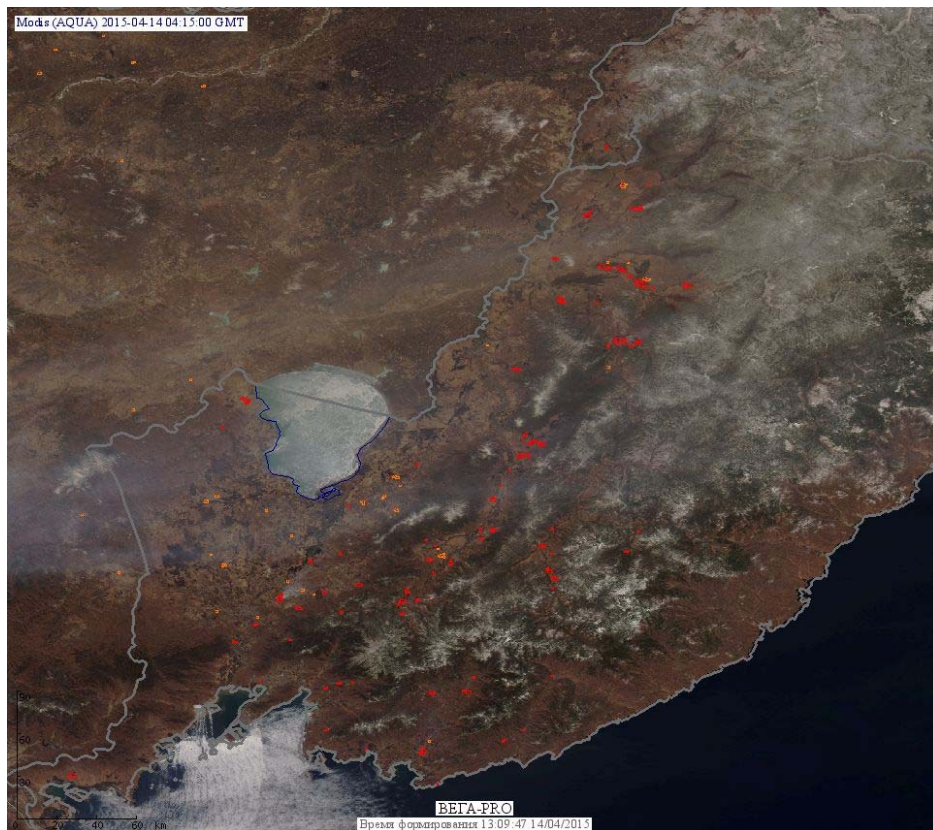


Рис. 5 Пожары в Приморском крае

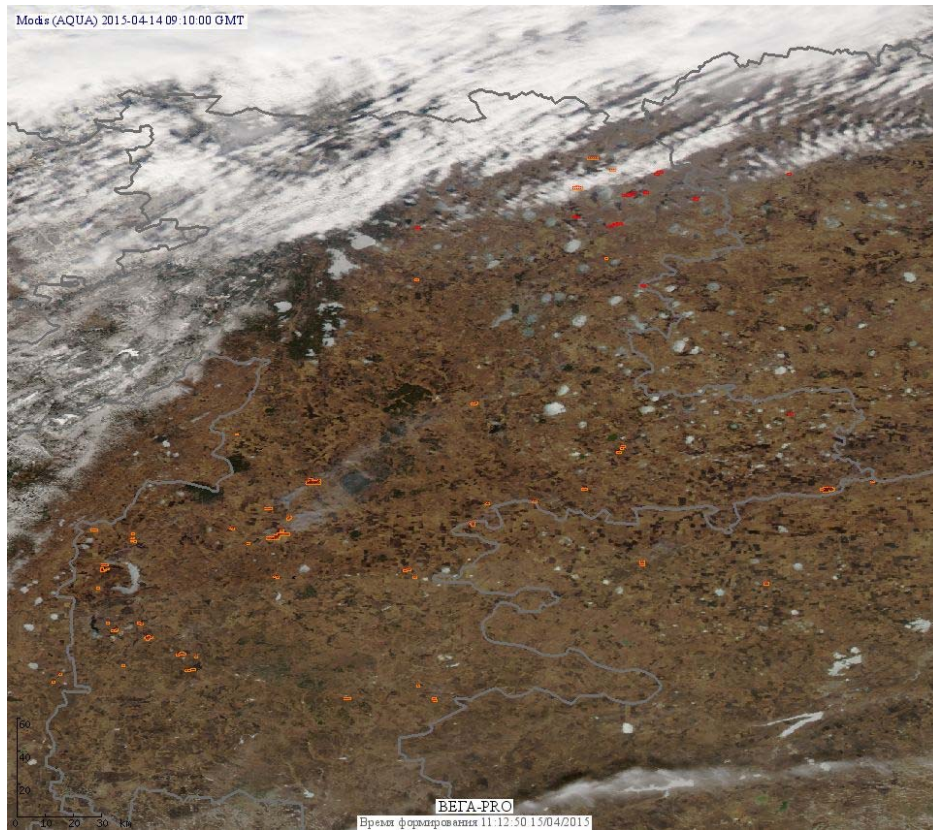


Рис. 6 Пожары в Челябинской области

(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)