

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.04.2015)

Всего за сутки 16.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **310 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1180 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **186 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (896 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (97). На них было зарегистрировано 670 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 759 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2000 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 273, на которых было детектировано 956 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (504), в том числе, на территории Новосибирской области (142). На них было зарегистрировано 1242 (Сибирский федеральный округ) и 349 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27 тыс га территории, покрытой лесом.

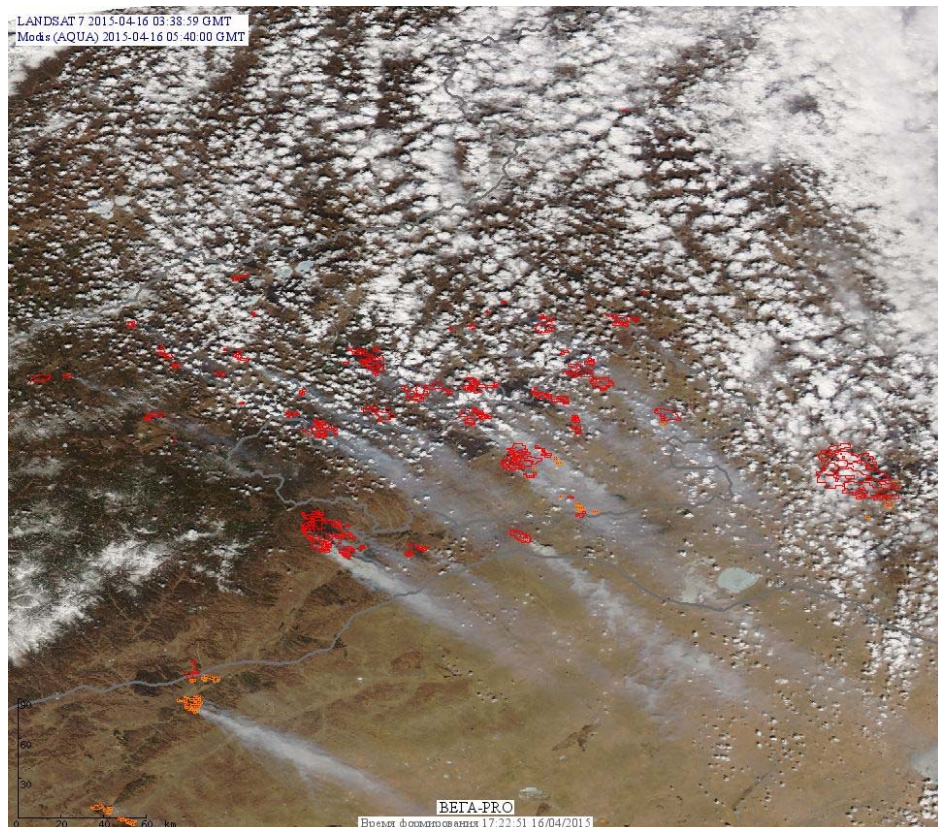


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

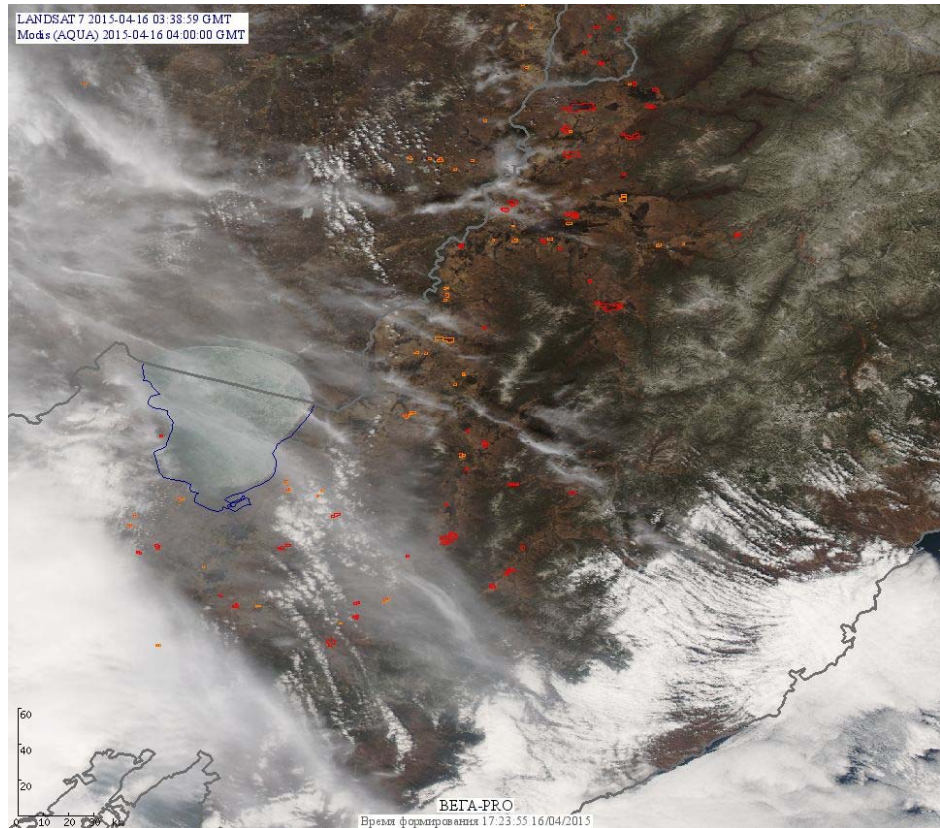


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

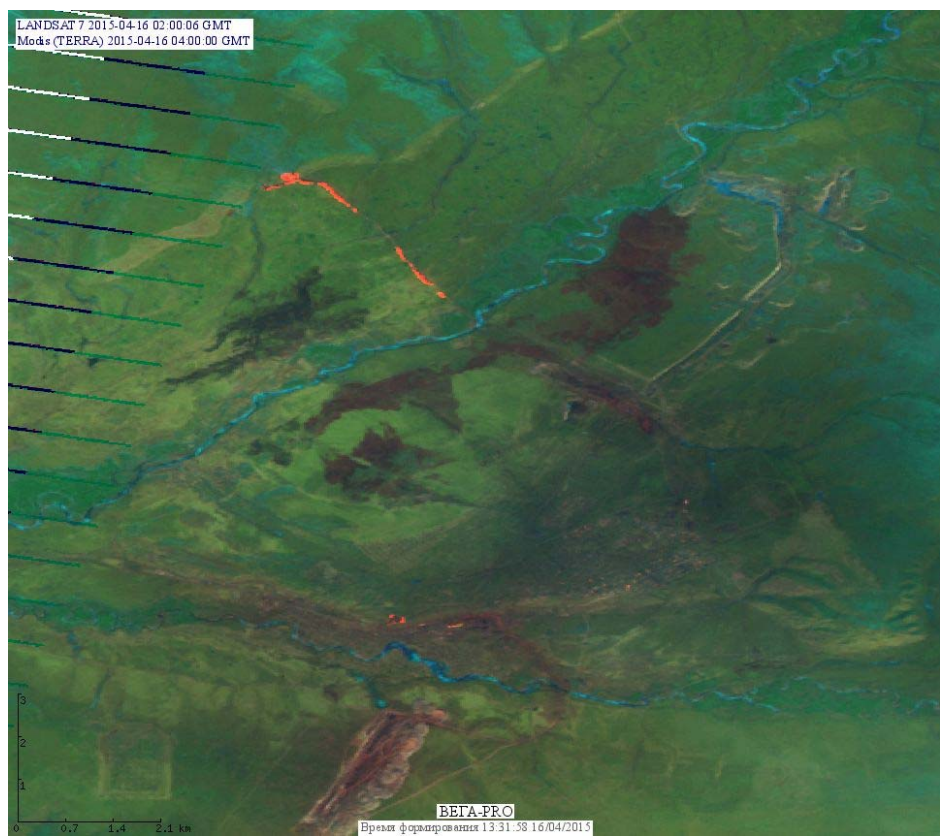


Рис. 3 Пожар в Верхнебуренском районе Хабаровского края. Данные Landsat 7.

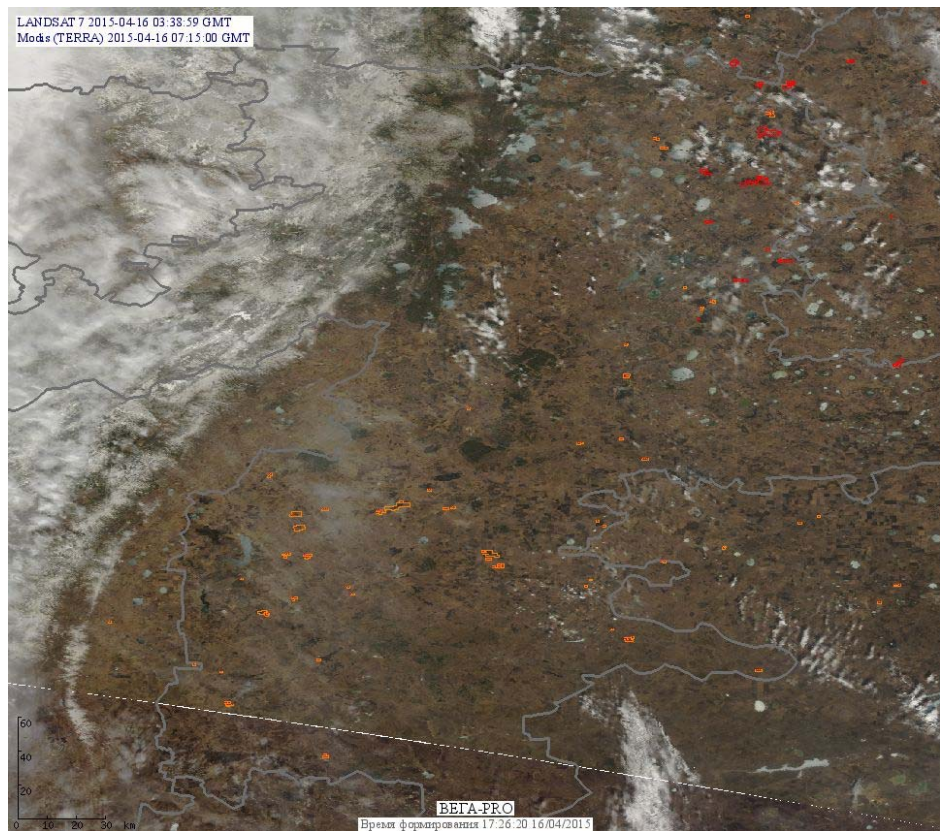


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области.

(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)