

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2015)

Всего за сутки 27.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **312 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1800 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **154 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1439 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (97). На них было зарегистрировано 896 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 208 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3902 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых было детектировано 3618 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (67), в том числе, на территории Тамбовской области (14). На них было зарегистрировано 157 (Центральный федеральный округ) и 22 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65 тыс га территории, покрытой лесом.

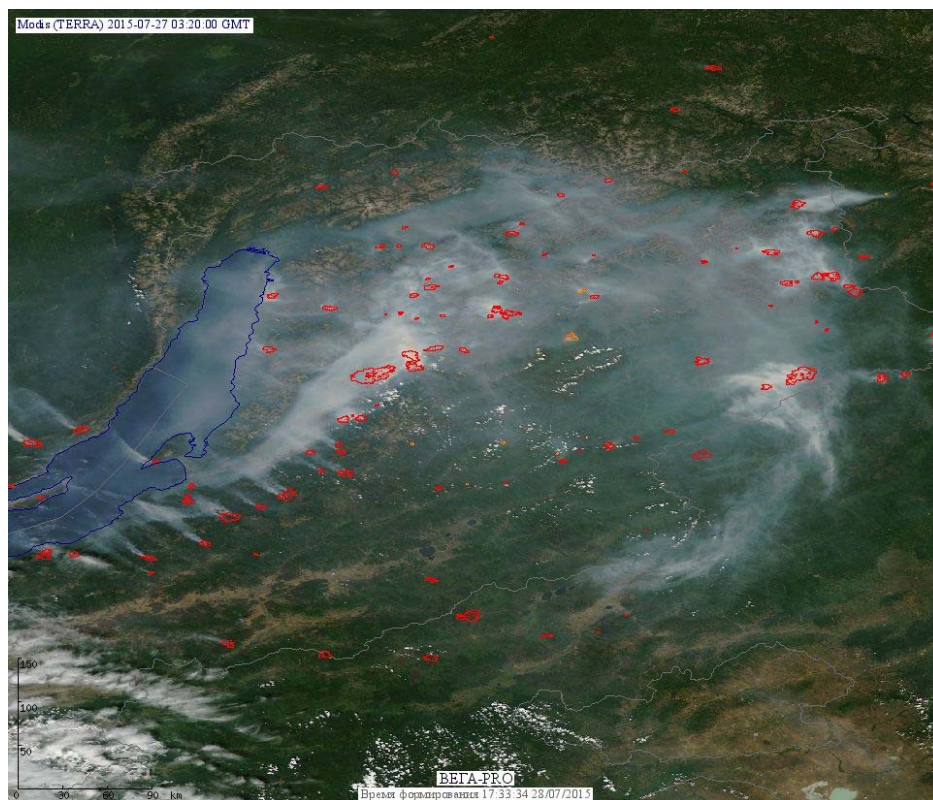


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

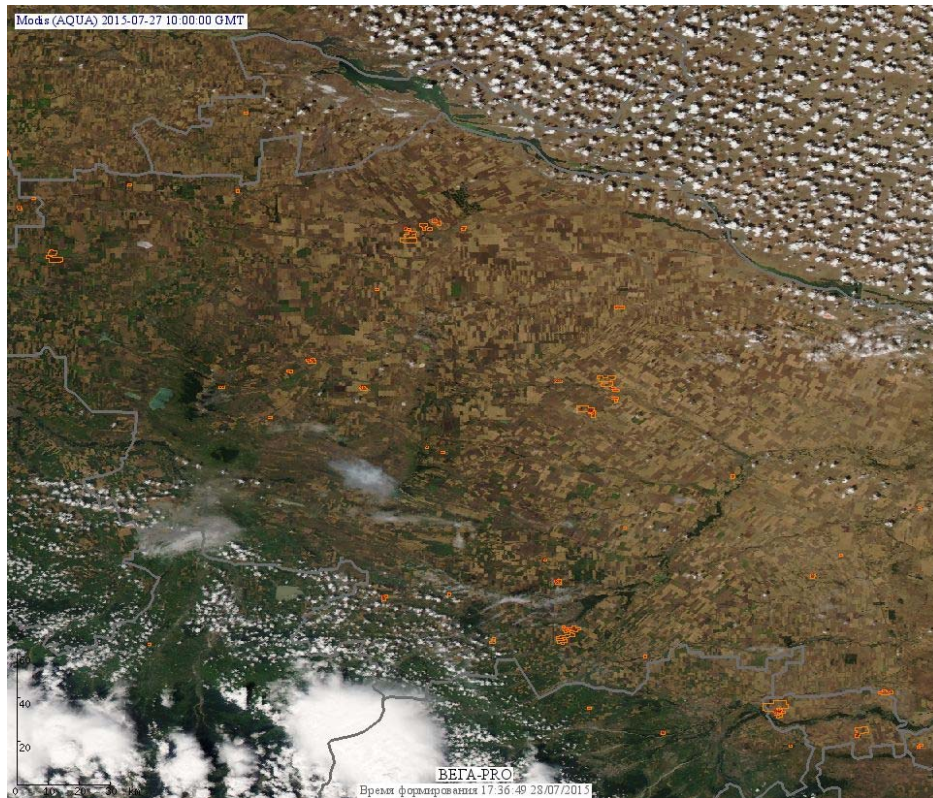


Рис. 2 Пожары в Ставропольском крае

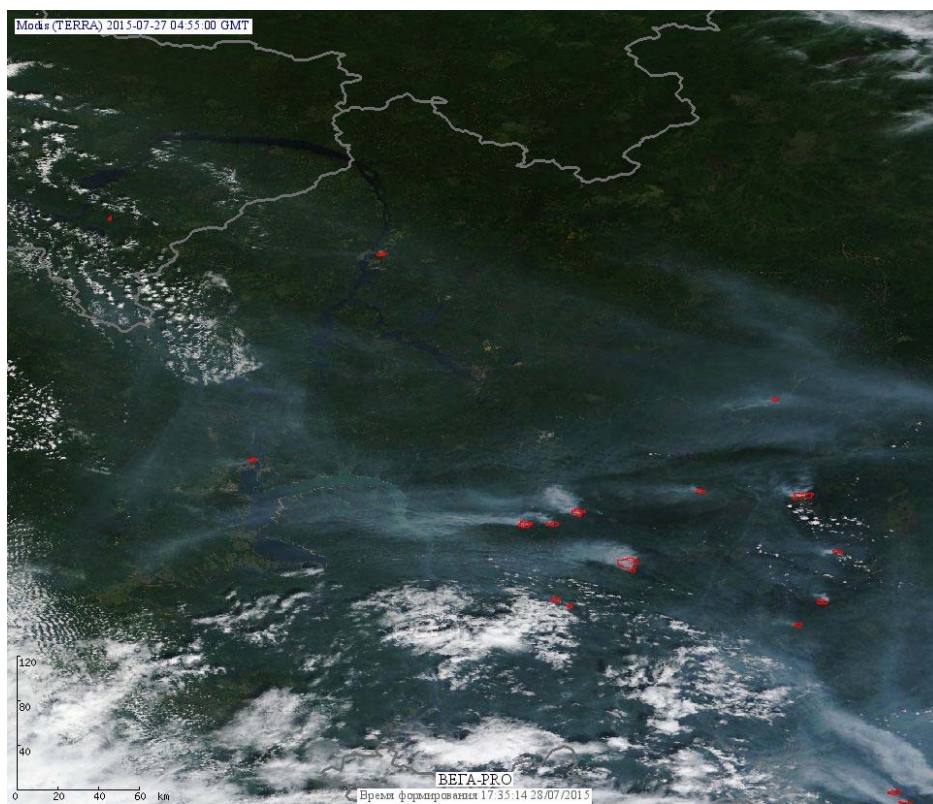


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

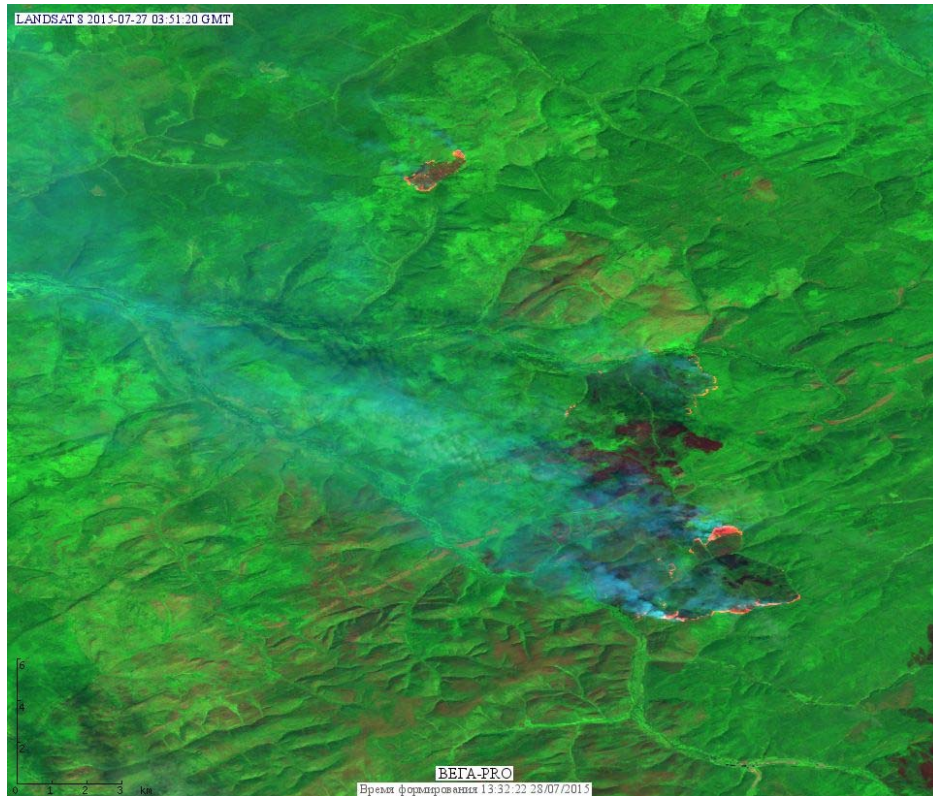


Рис. 4 Пожар в Качугском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

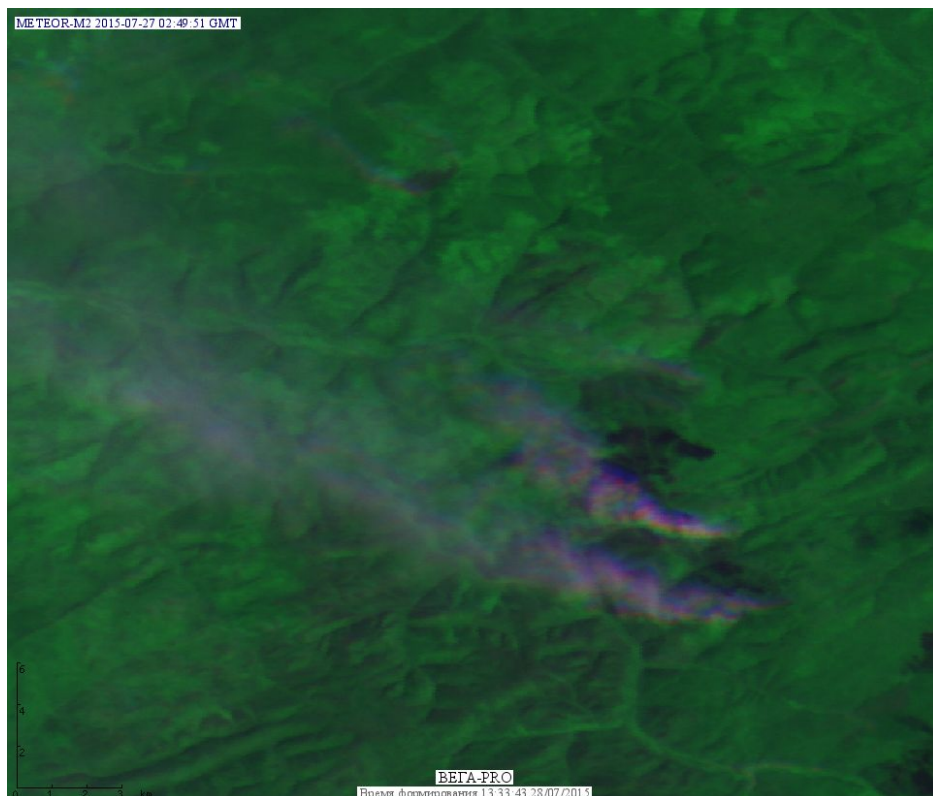


Рис. 5 Пожар в Качугском районе Иркутской области. Данные прибора КМСС 101 спутника Метеор М №2.



Рис. 6 Пожар в Качугском районе Иркутской области.

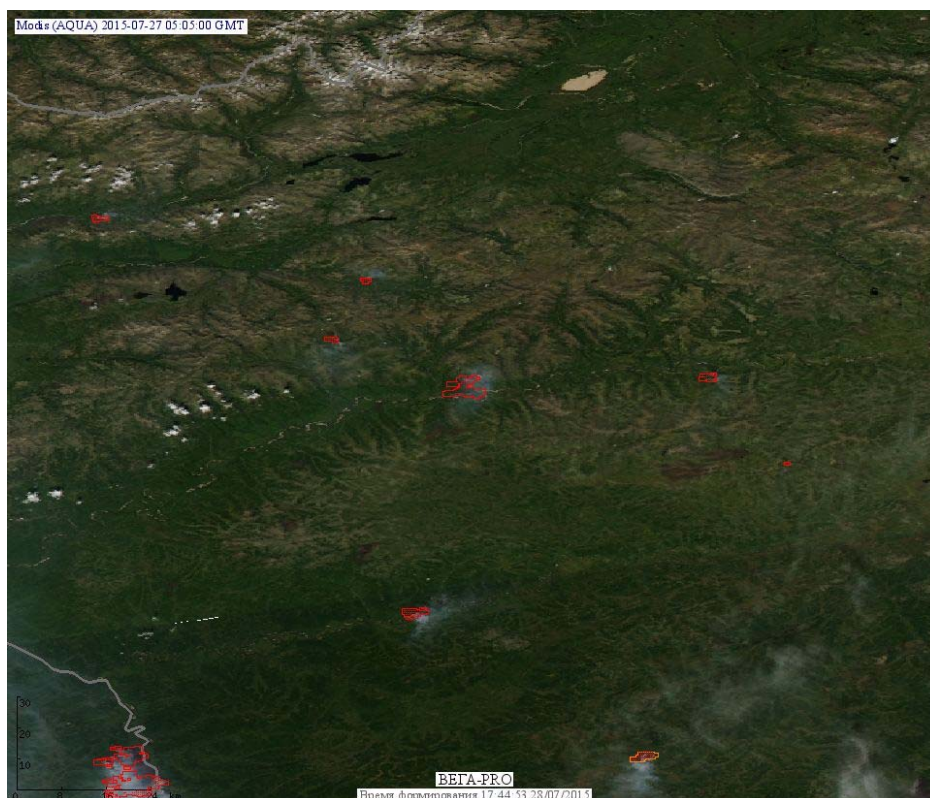


Рис. 7 Пожары в Забайкальском крае

(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)