

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2015)

Всего за сутки 30.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **258 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1269 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **157 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1062 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (78). На них были зарегистрированы 543 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **303 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2211 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 1806 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (103), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (101). На них было зарегистрировано 1278 (Дальневосточный федеральный округ) и 1271 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65,1 тыс га территории, покрытой лесом.

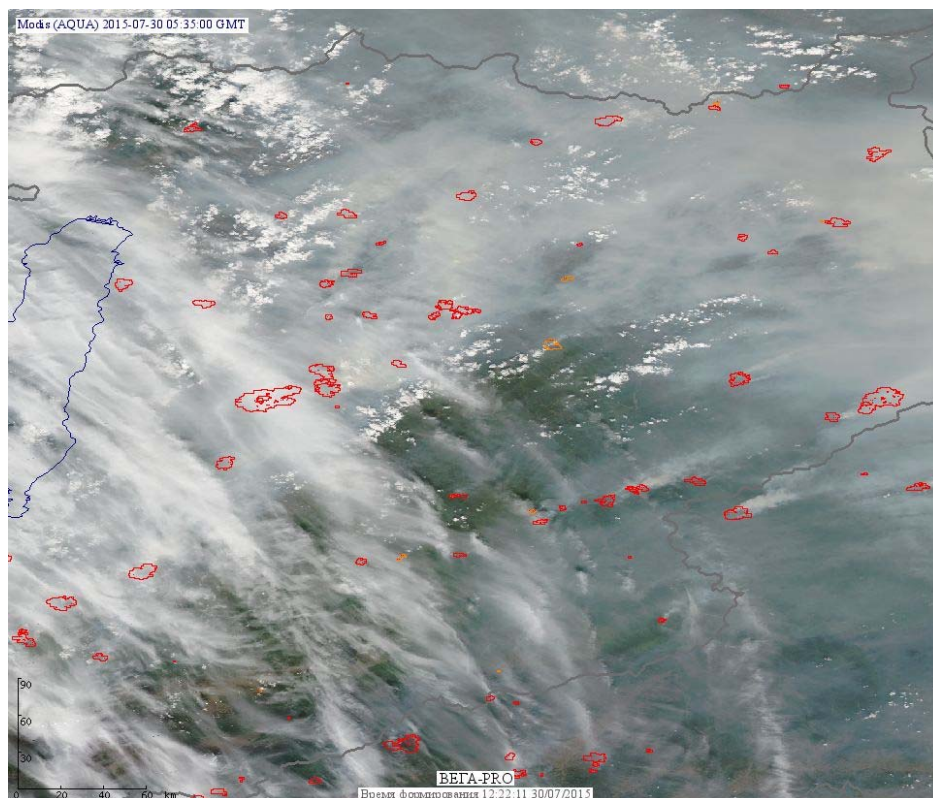


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

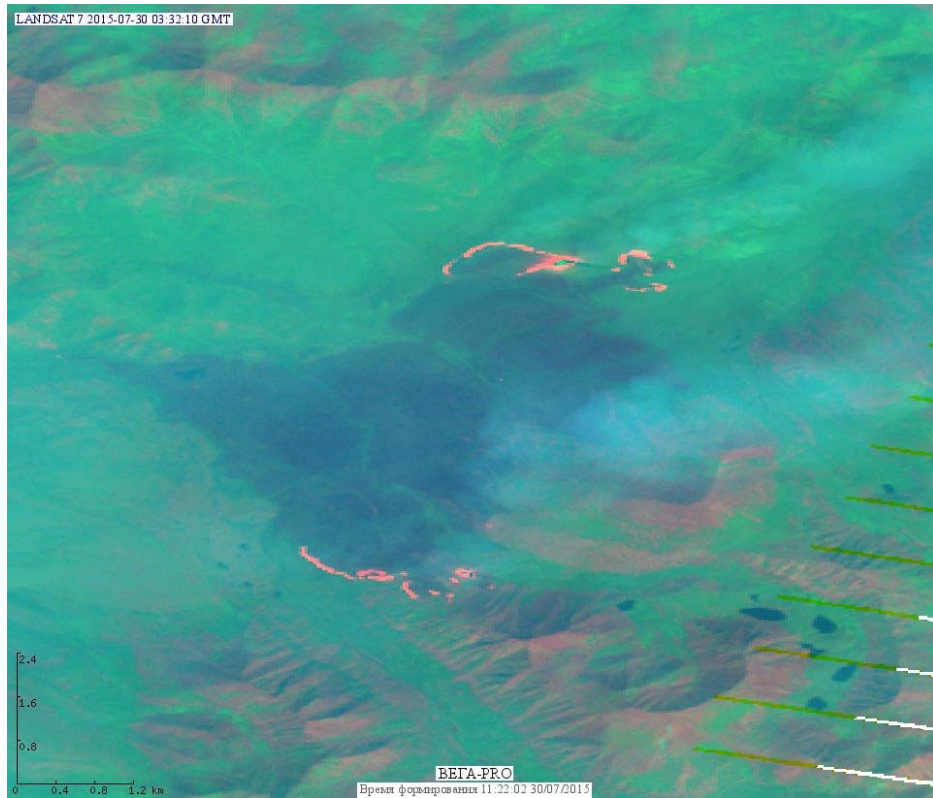


Рис. 2 Пожар в Северо-Байкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

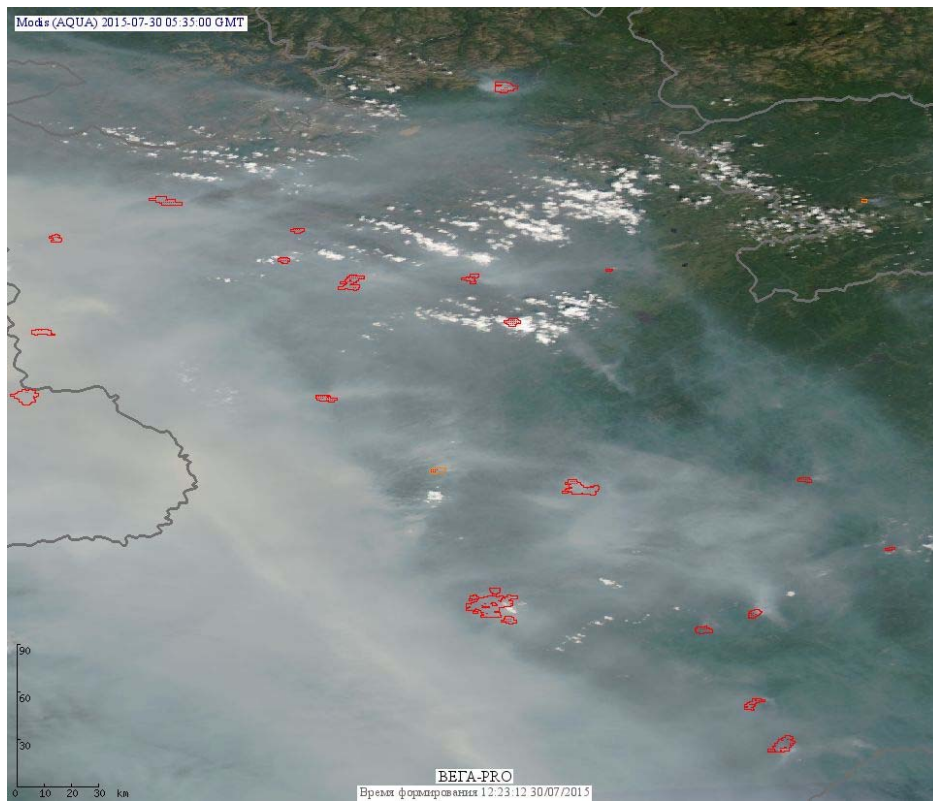


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

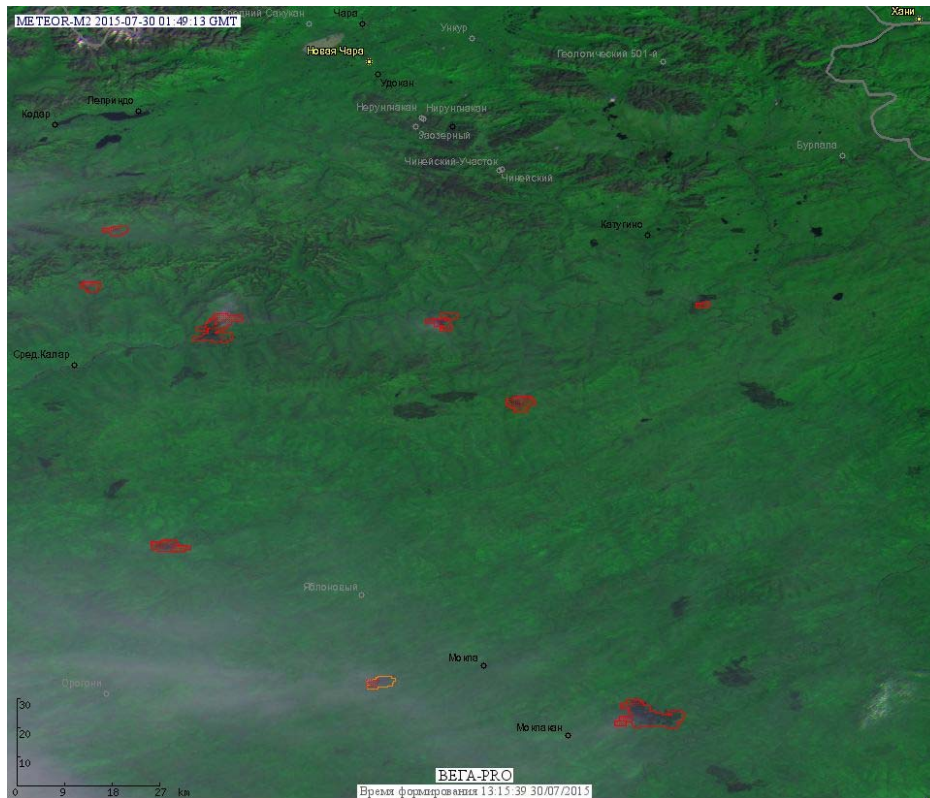


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае. Данные KMCC 101 Метеор М №2.

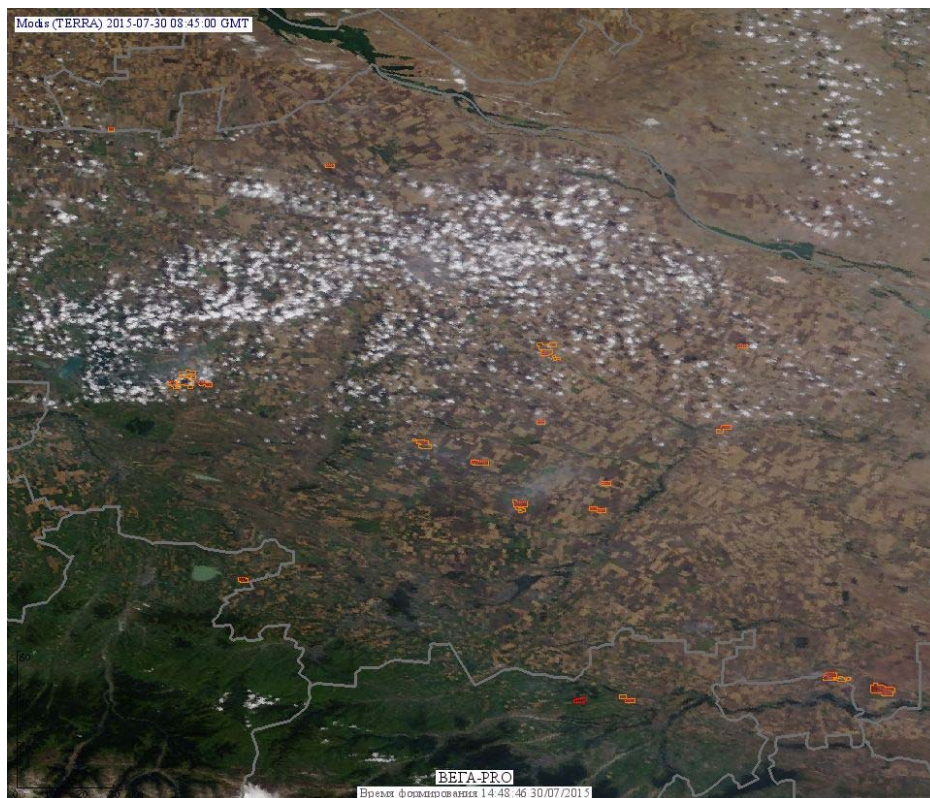


Рис. 5 Пожары в Ставропольском крае

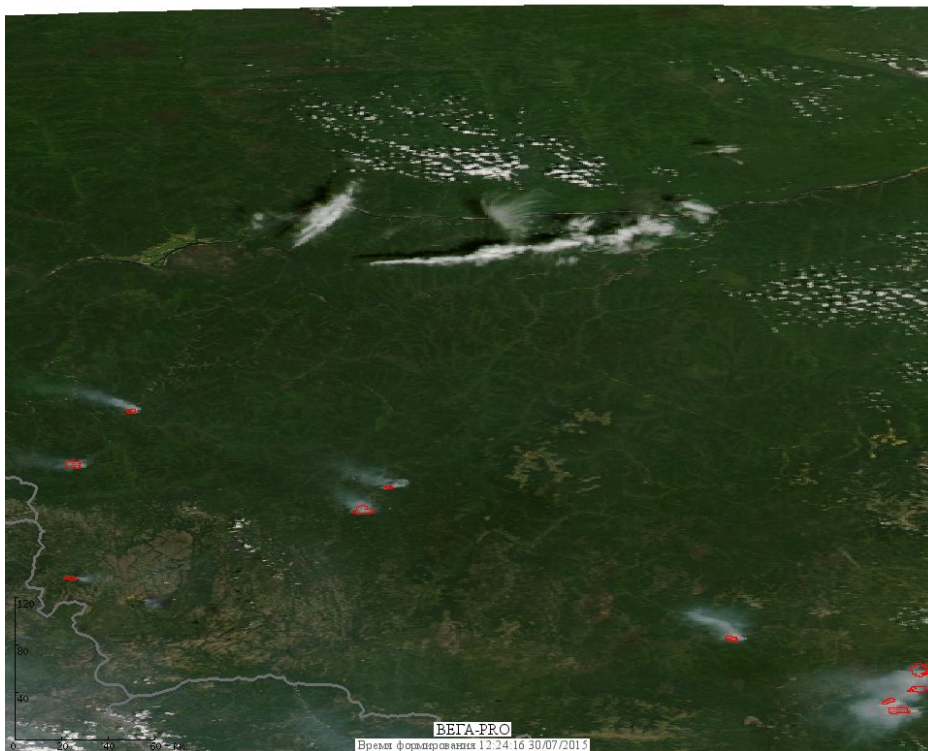


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутии)

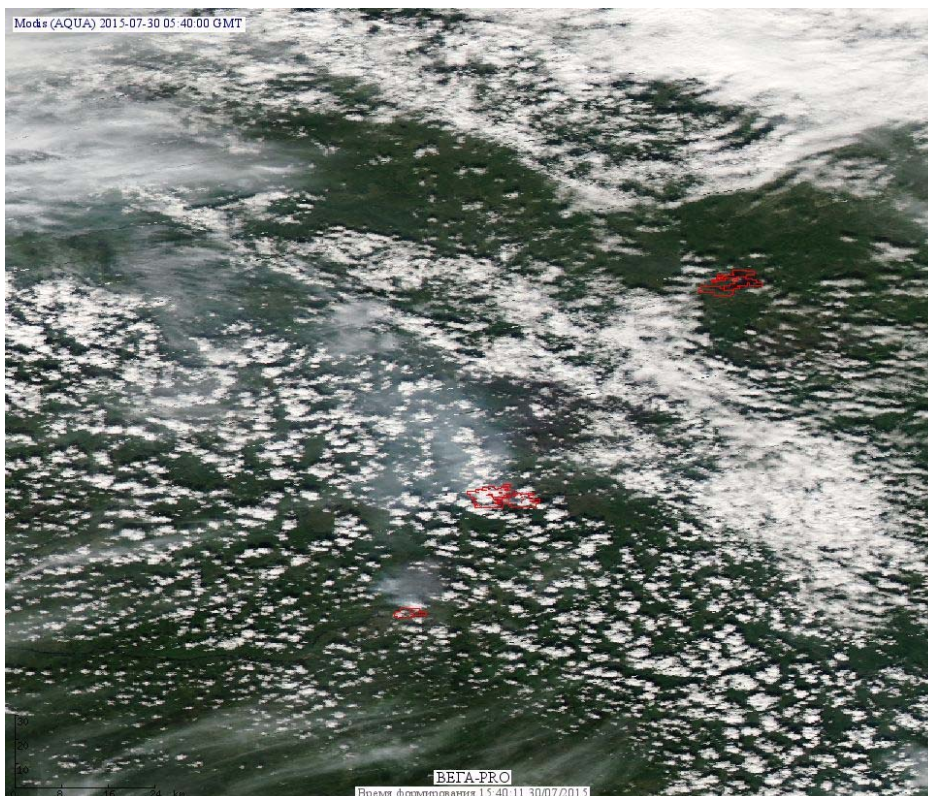


Рис. 7 Пожары в Красноярском крае

(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)