

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2015)

Всего за сутки 29.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **289 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2164 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **204 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2012 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (87). На них было зарегистрировано 916 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 50,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **299 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1510 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых были детектированы 1144 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (88), в том числе, на территории Краснодарского края (28). На них было зарегистрировано 190 (Южный федеральный округ) и 45 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,7 тыс га территории, покрытой лесом.

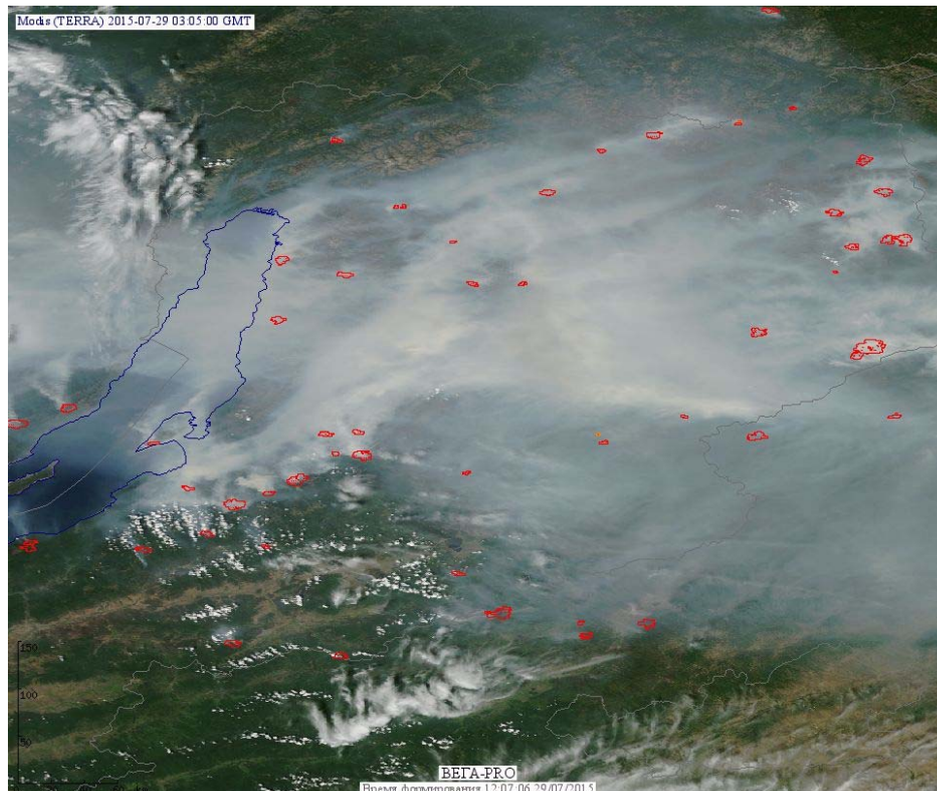


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

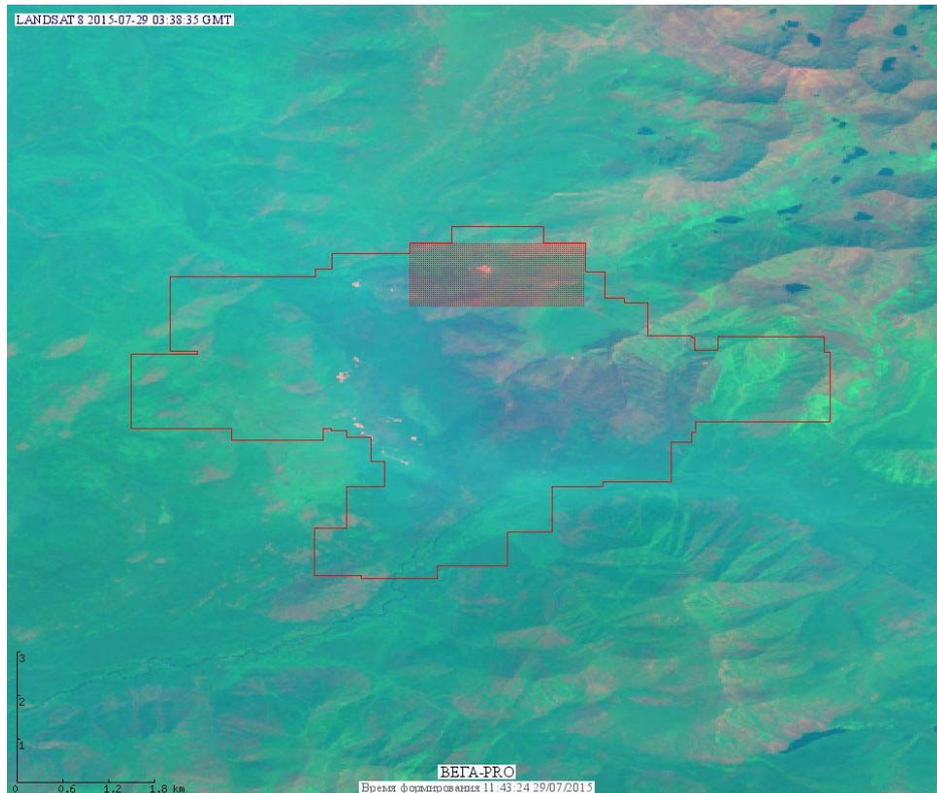


Рис. 2 Пожар в Северо-Байкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

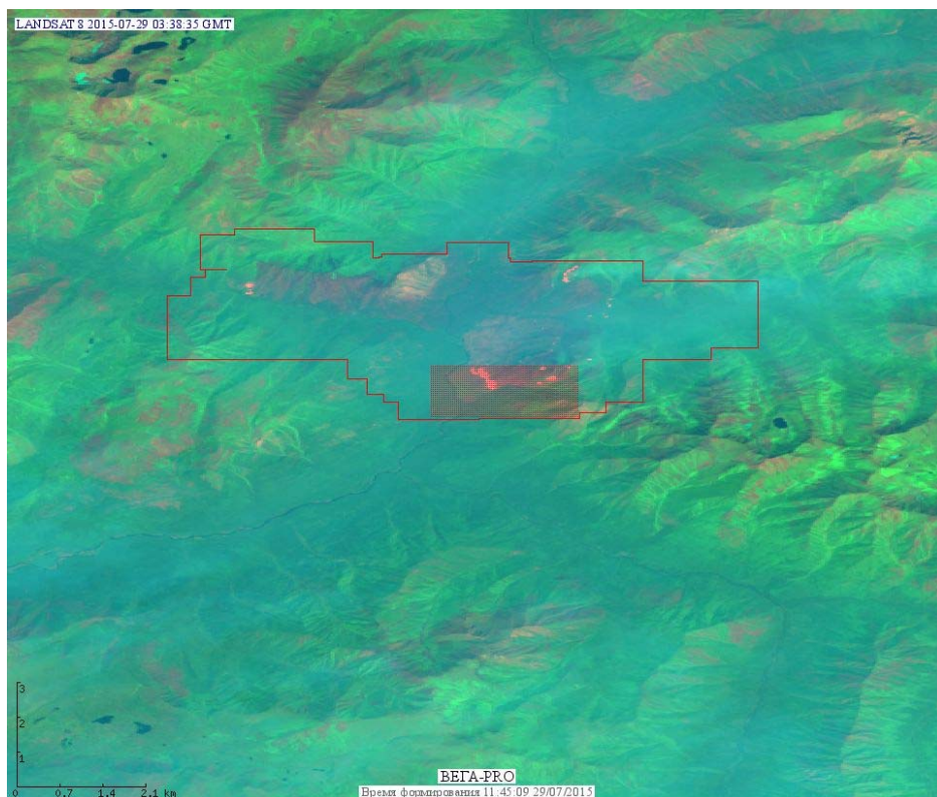


Рис. 3 Пожар в Северо-Байкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

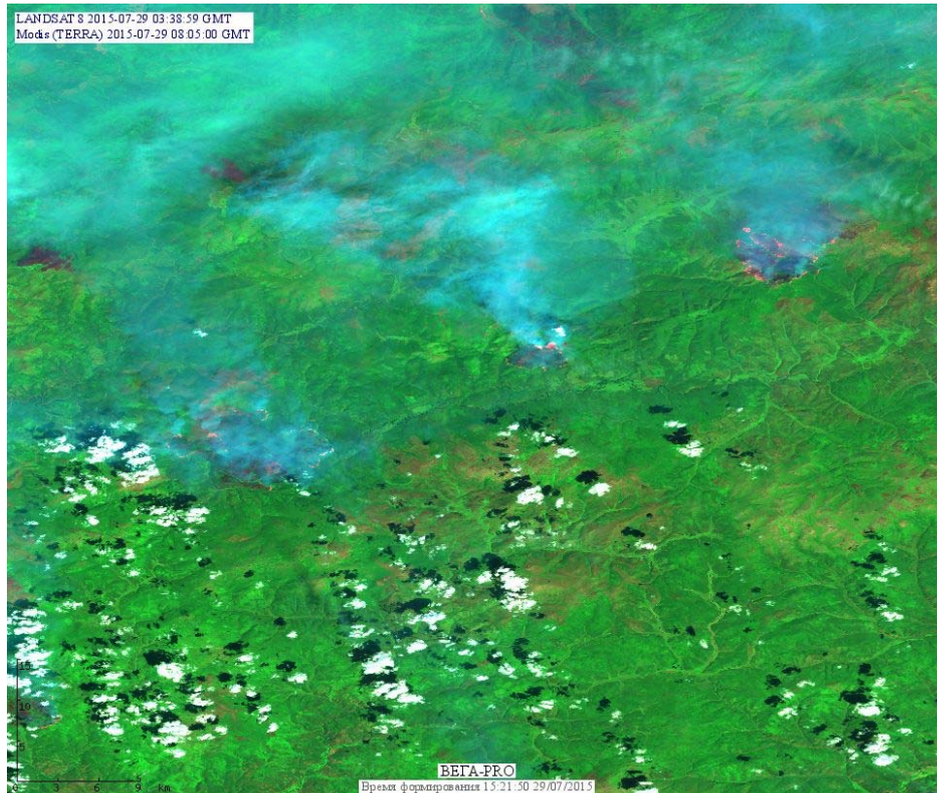


Рис. 4 Пожары в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

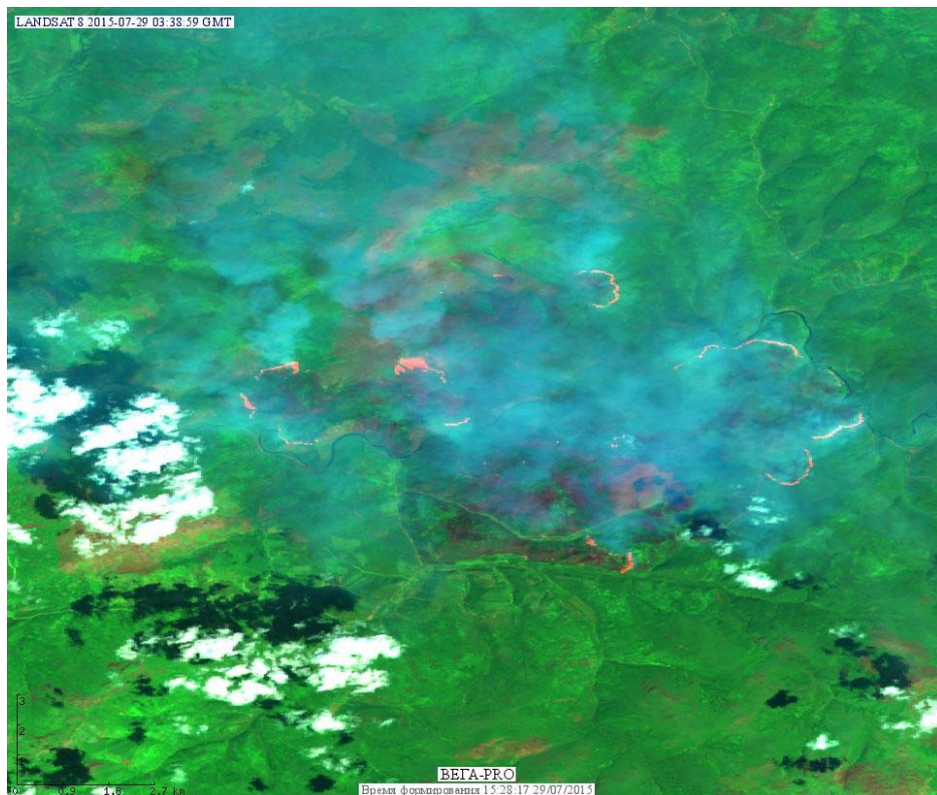


Рис. 5 Пожар в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.



Рис. 6 Пожар в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

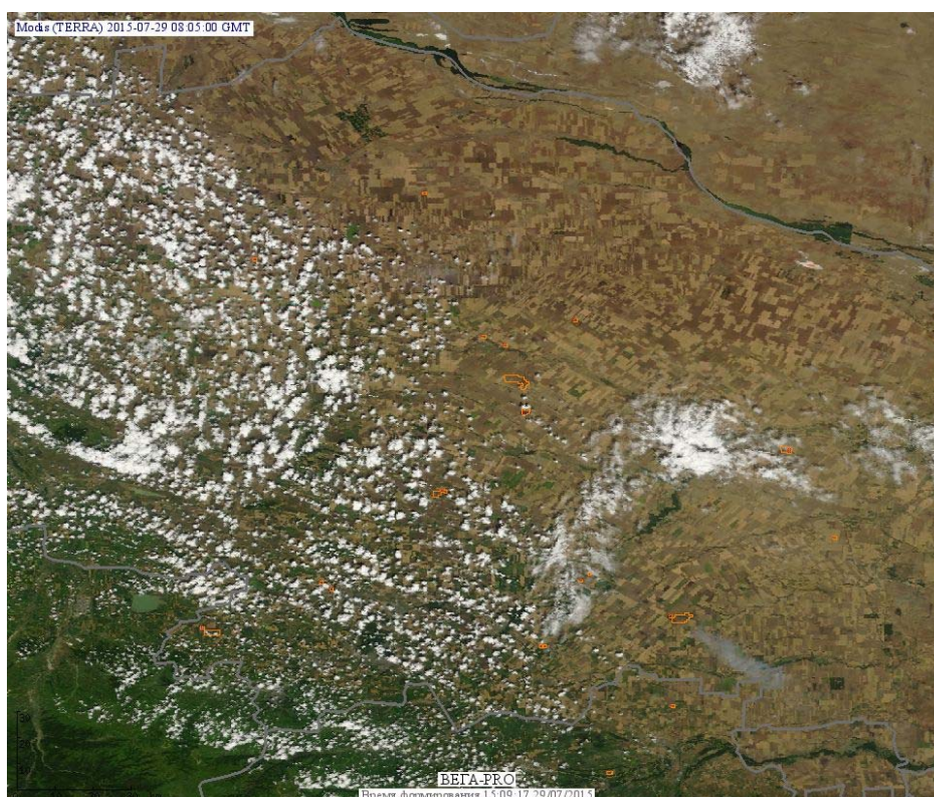


Рис. 7 Пожары в Ставропольском крае

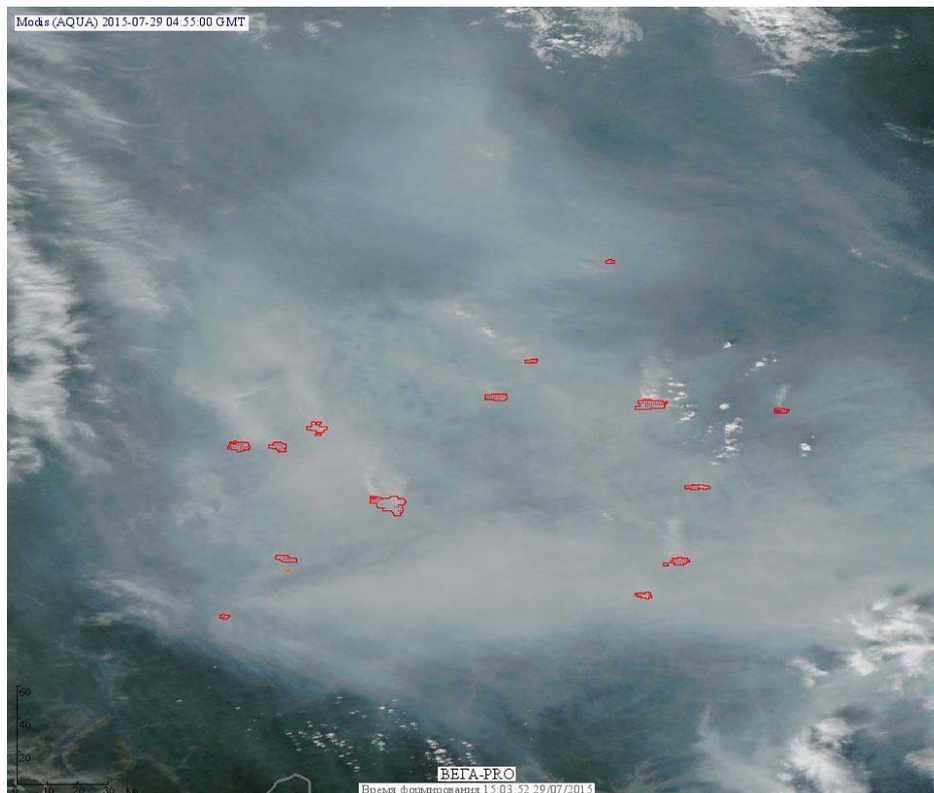


Рис. 8 Пожары в Иркутской области

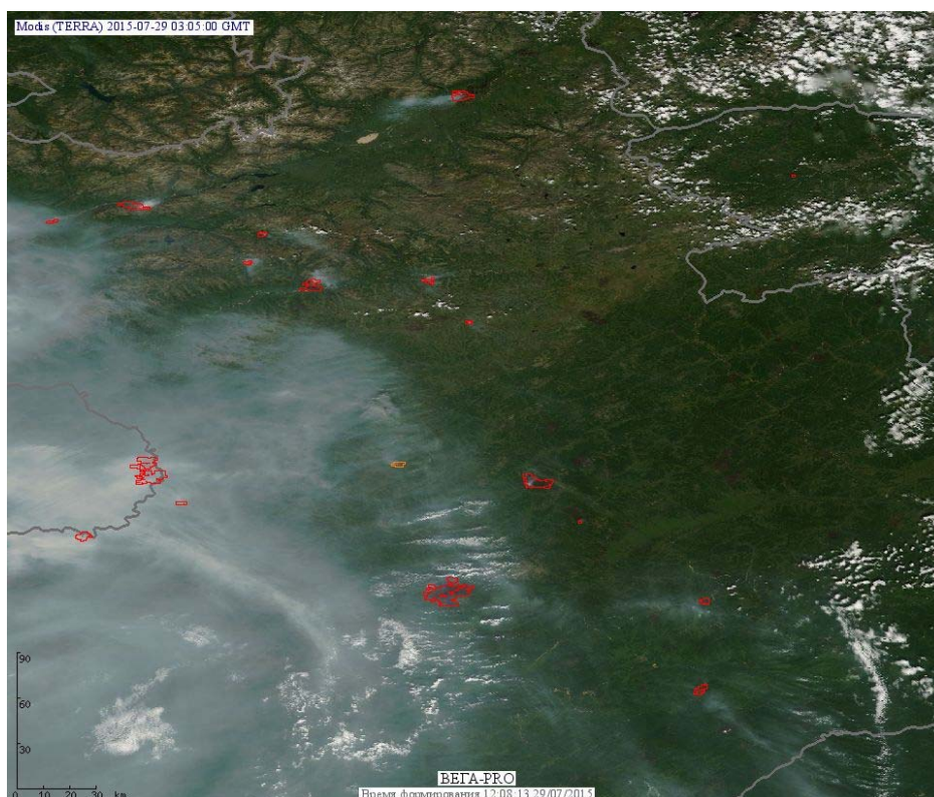


Рис. 9 Пожары в Забайкальском крае

(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)