

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.08.2015)

Всего за сутки 21.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **250 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1866 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1638 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (54). На них было зарегистрировано 936 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **157 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 406 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых было детектировано 180 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (63), в том числе, на территории Тамбовской области (14). На них было зарегистрировано 102 (Центральный федеральный округ) и 21 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

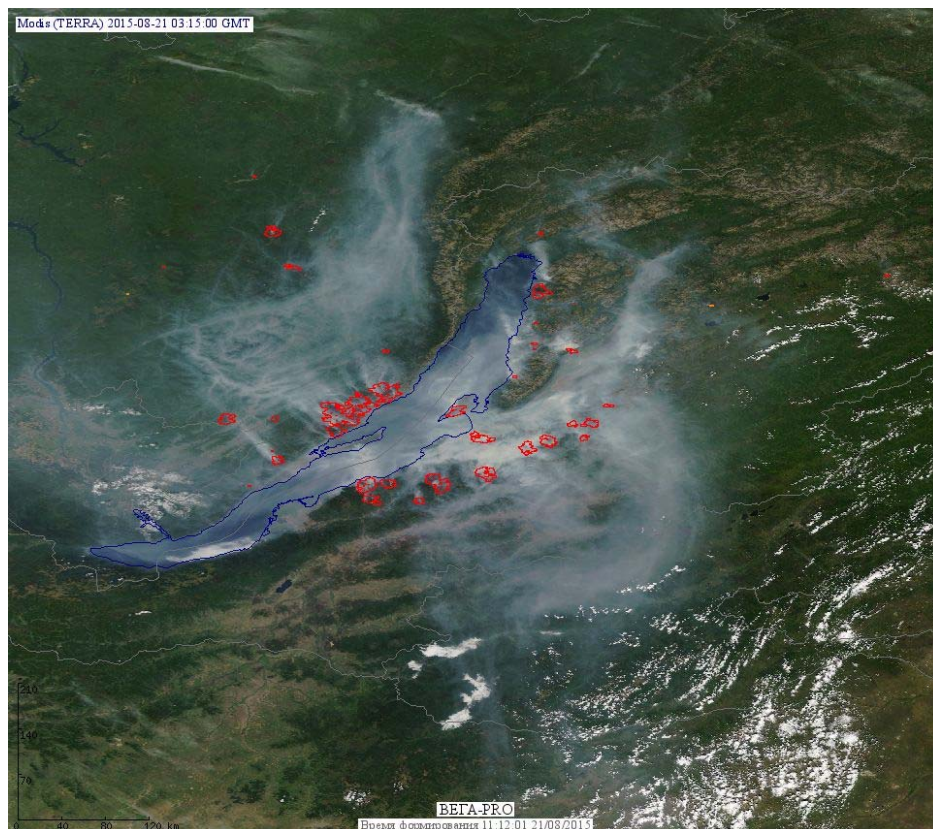


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республики Бурятия



Рис. 2 Пожары в Иркутской области. Данные MODIS спутника TERRA в Google earth.

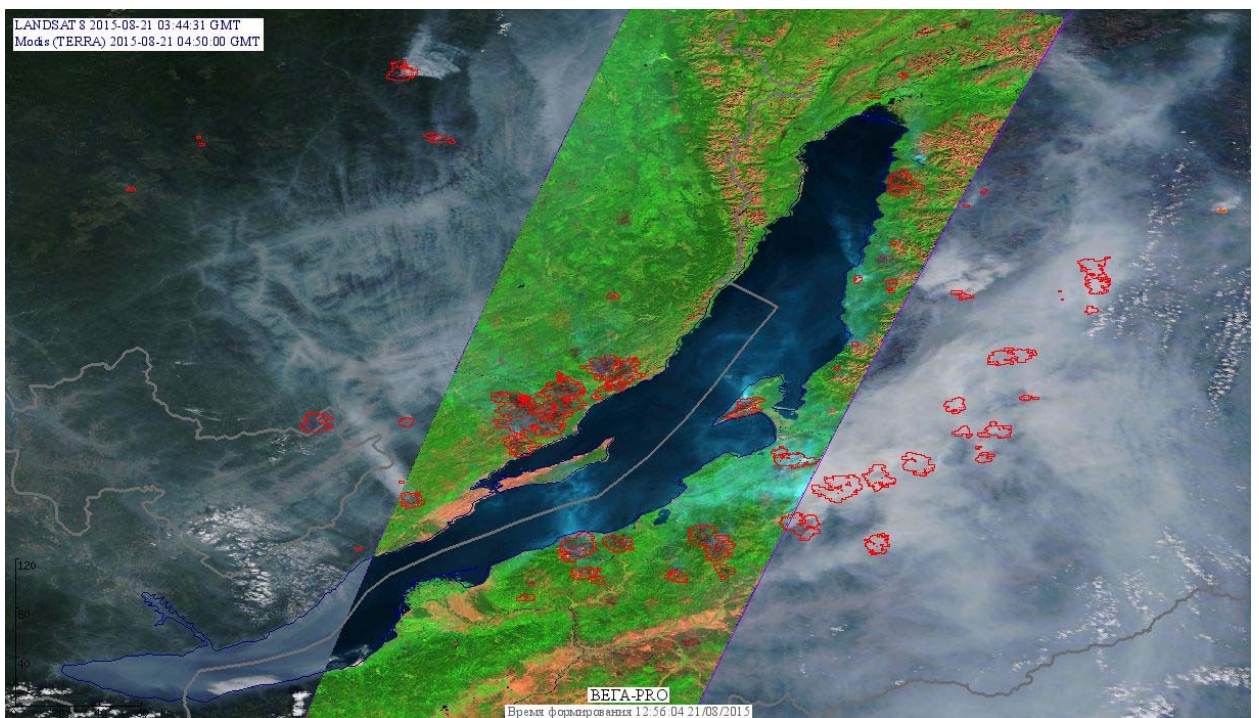


Рис. 3 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия. Данные MODIS и Landsat 8.

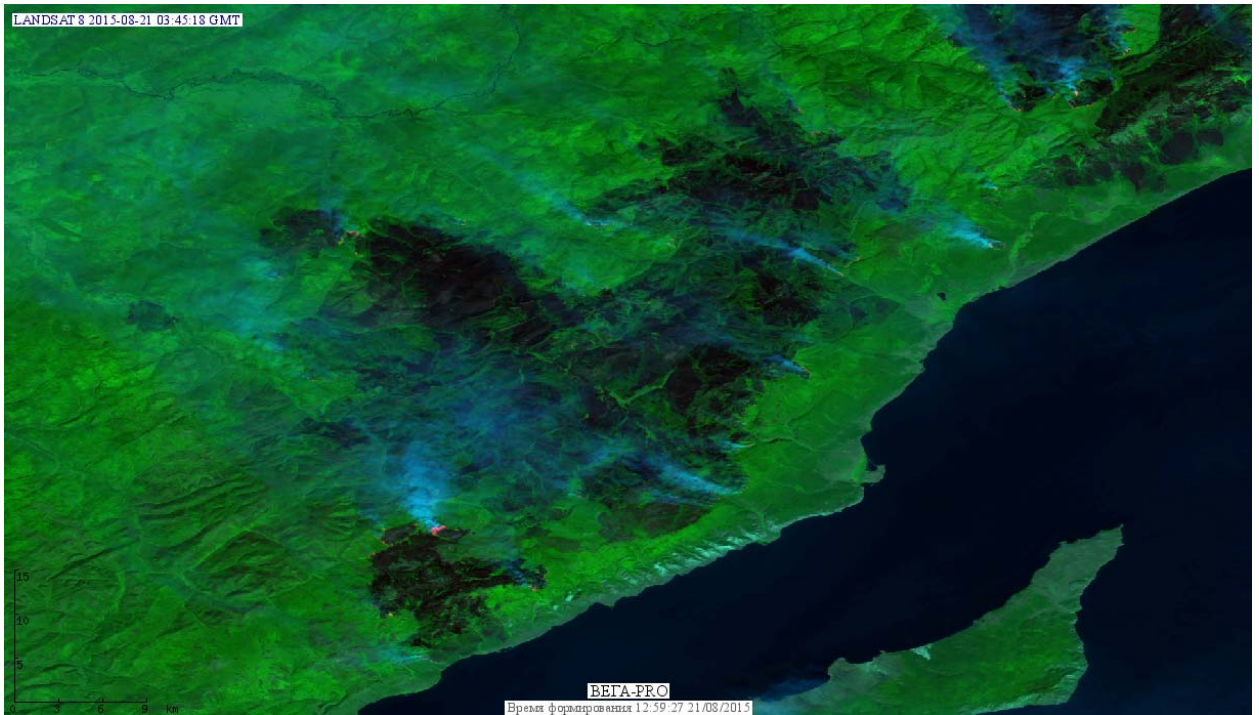


Рис. 4 Пожары в Качугском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.



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

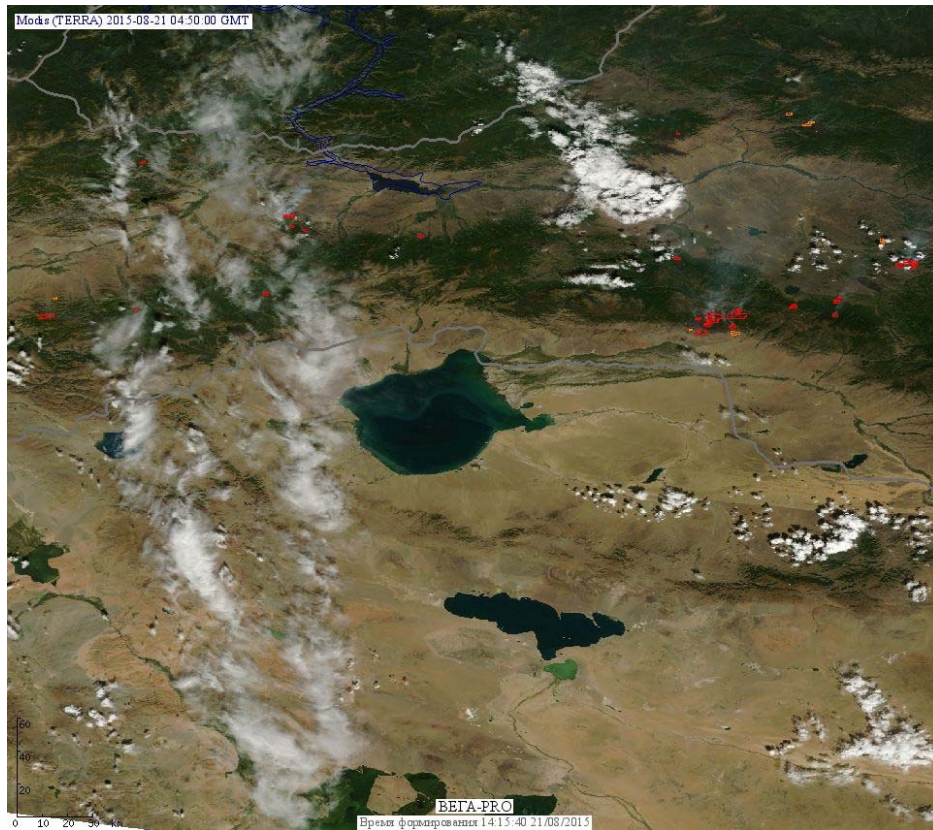


Рис. 6 Пожары в Республике Тыва.

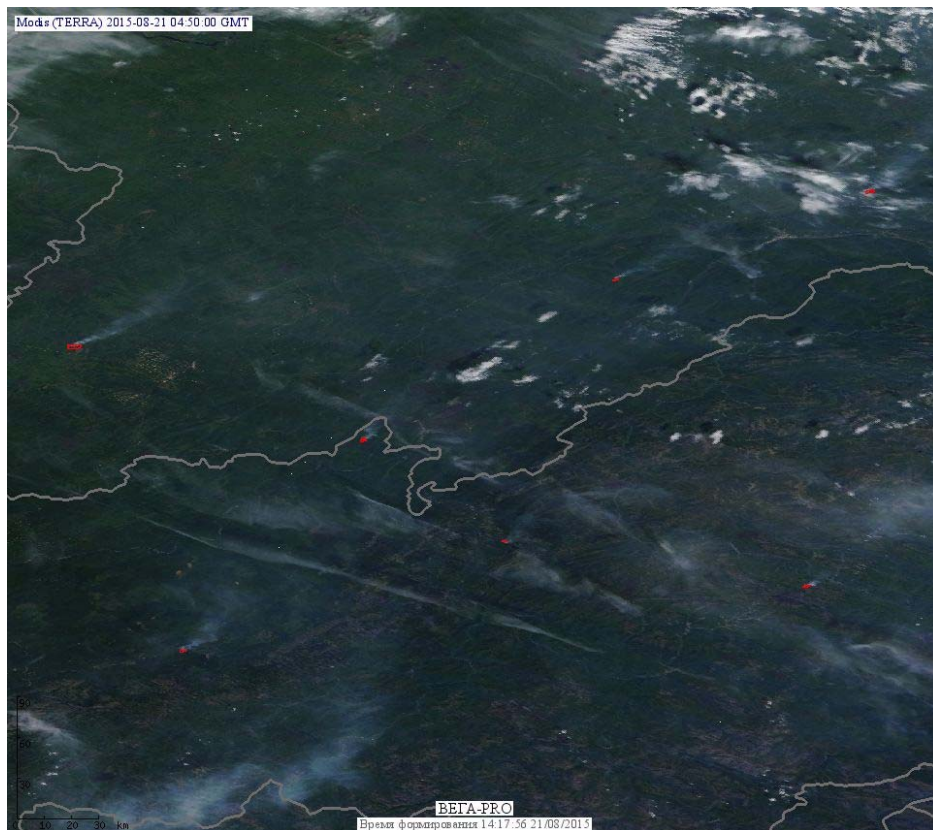


Рис. 7 Пожары в Иркутской области и Республике Саха (Якутии)

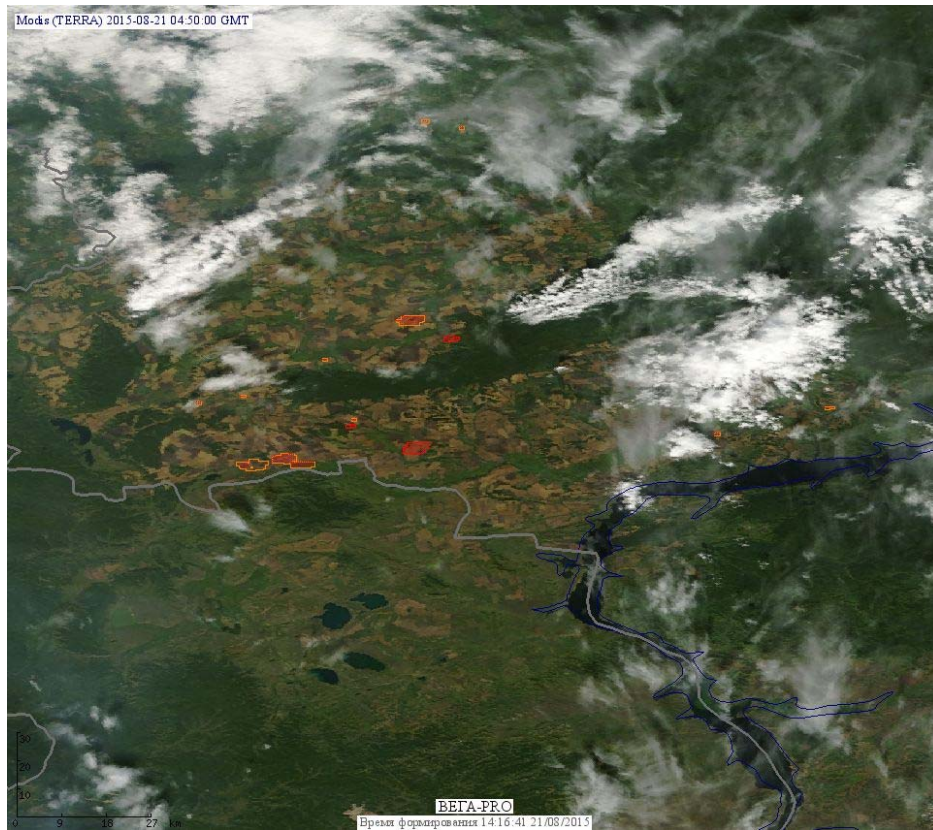


Рис. 8 Пожары в Красноярском крае

(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)