

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.08.2015)

**Всего за сутки 23.08.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **269 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3779 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **208 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3660 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (90). На них были зарегистрированы 2272 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 71 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 23.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 138 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 388 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 160 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (45), в том числе, на территории Ростовской области (25). На них было зарегистрировано 100 (Южный федеральный округ) и 52 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

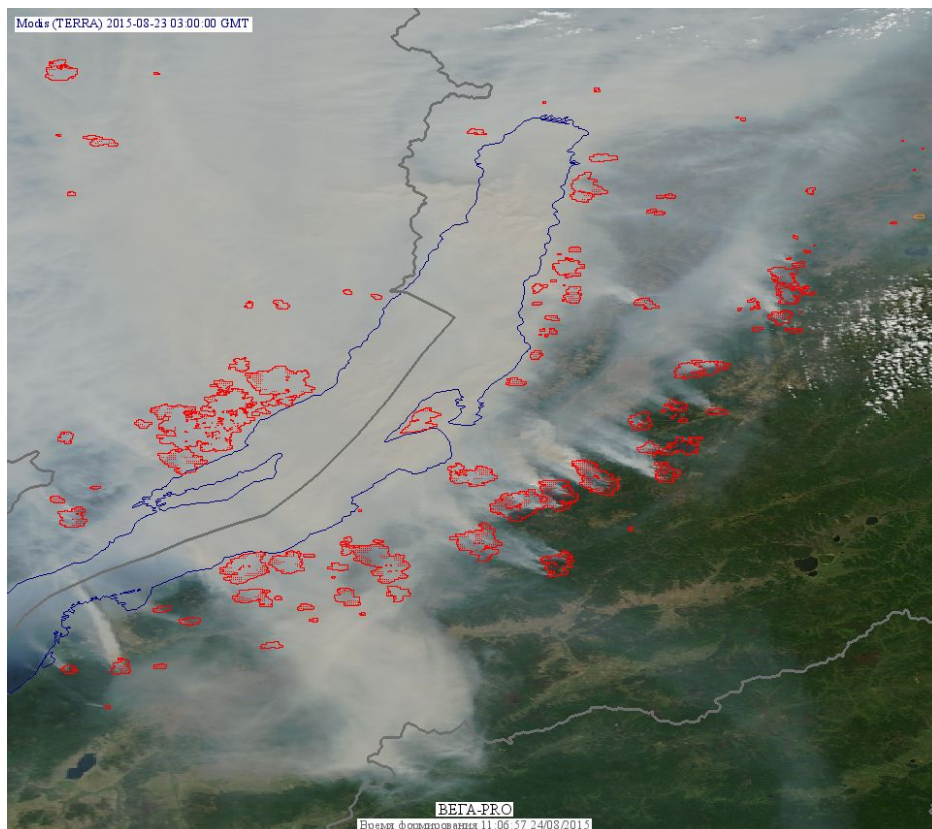
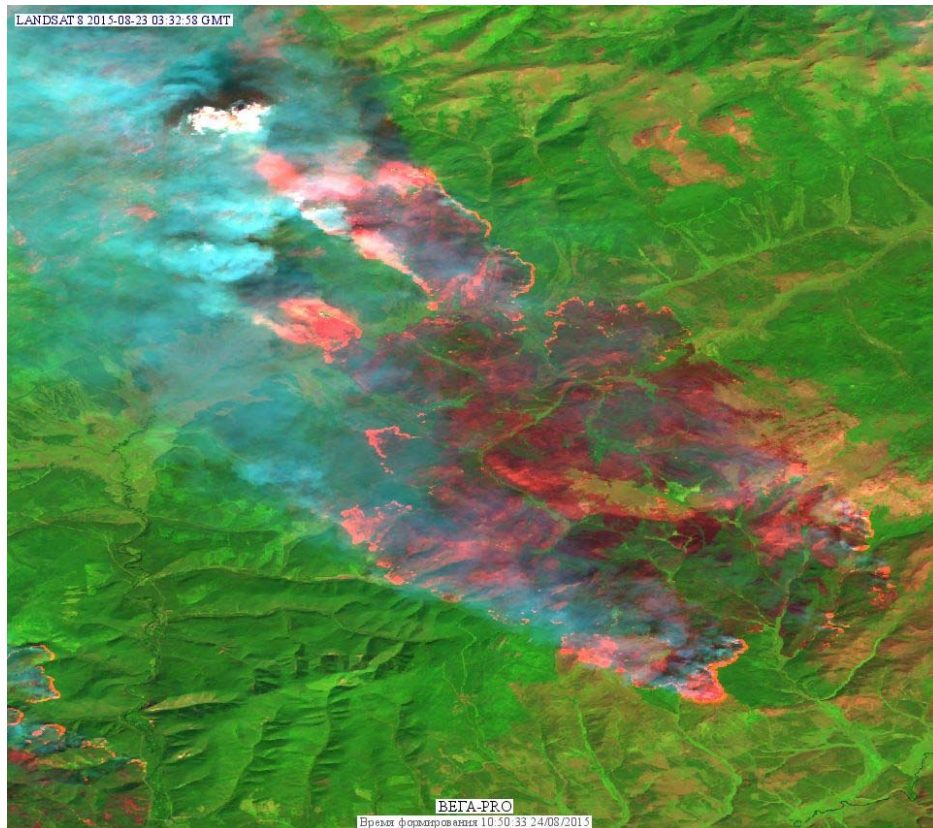
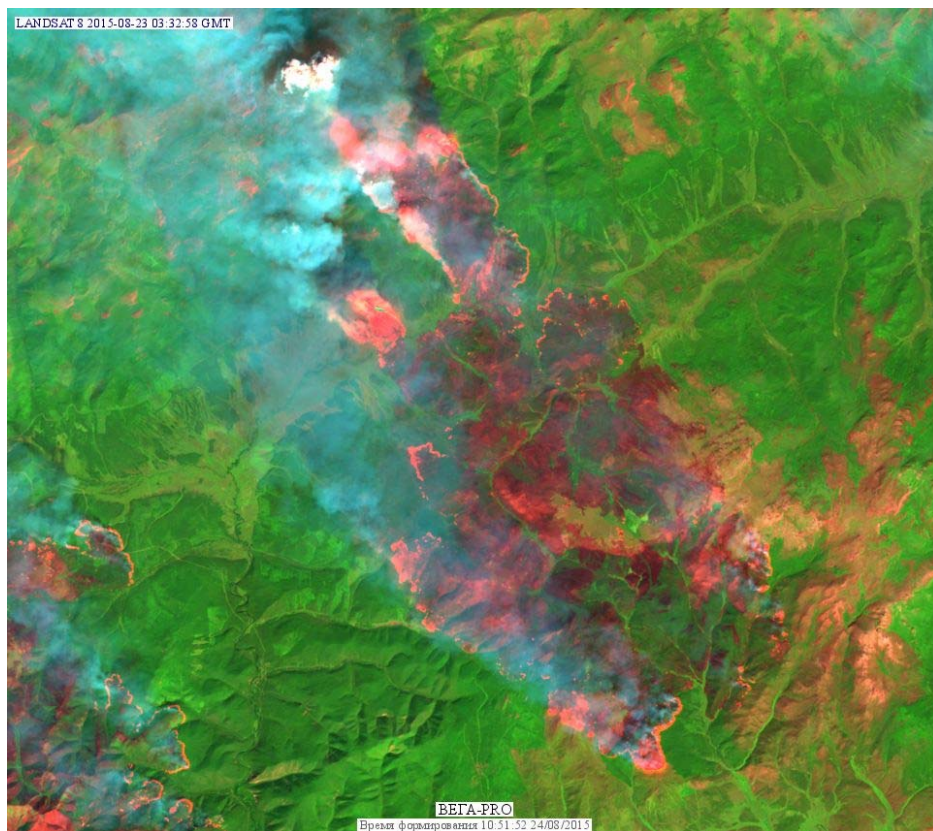


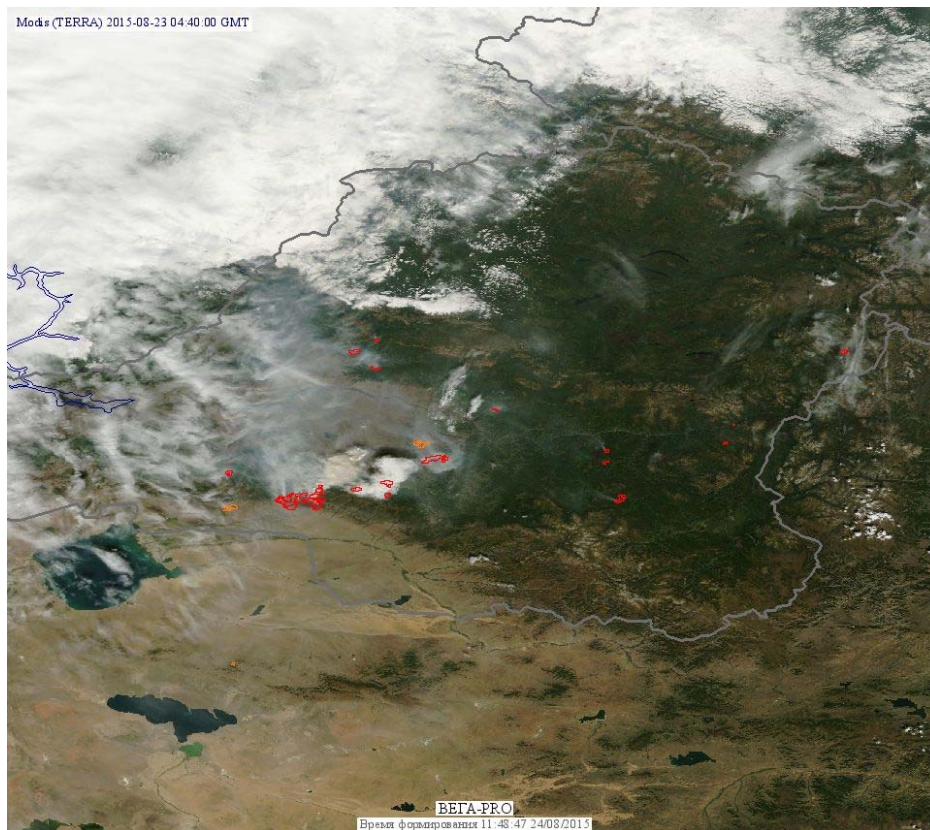
Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия



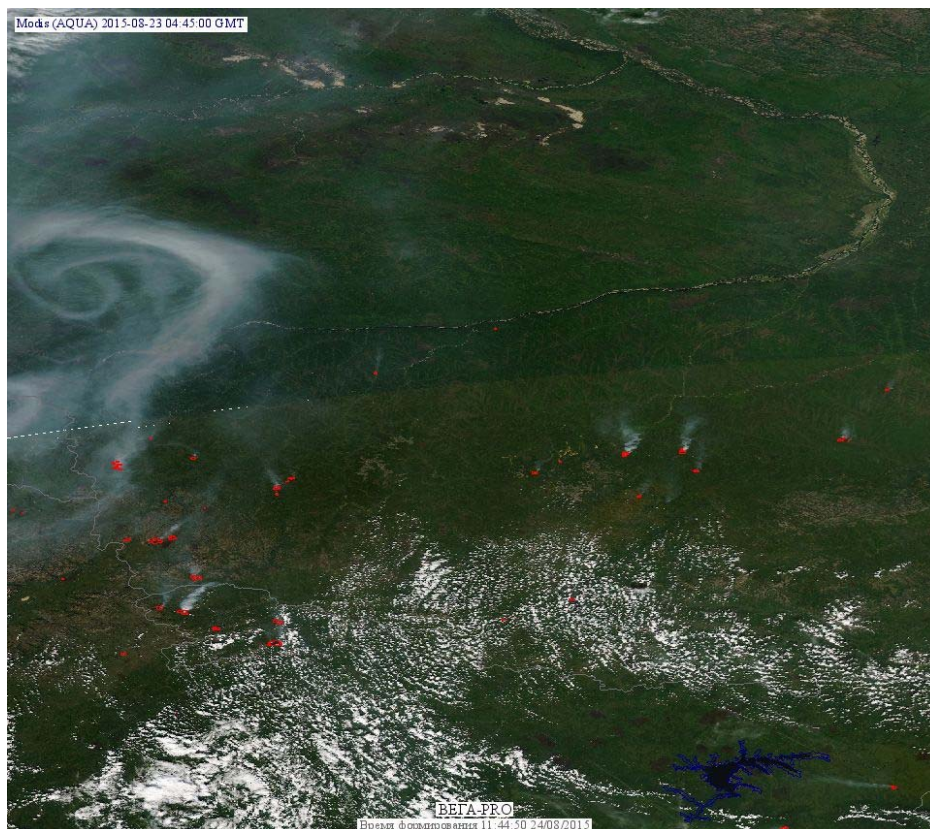
**Рис. 2 Пожар в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8. Продукт «Тепловые аномалии»**



**Рис. 3 Пожар в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8. Продукт «Тепловые аномалии». Проекция Меркатор.**



**Рис. 4 Пожары в Республике Тыва.**



**Рис. 5 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутия)**

(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)