

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2015)

**Всего за сутки 20.07.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **257 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1216 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **174 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1068 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (69). На них было зарегистрировано 630 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 20.07.2014** года на территории России всего наблюдалось **166 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1917 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых были детектированы 1803 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (62), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (60). На них было зарегистрировано 1740 (Дальневосточный федеральный округ) и 1737 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56 тыс га территории, покрытой лесом.

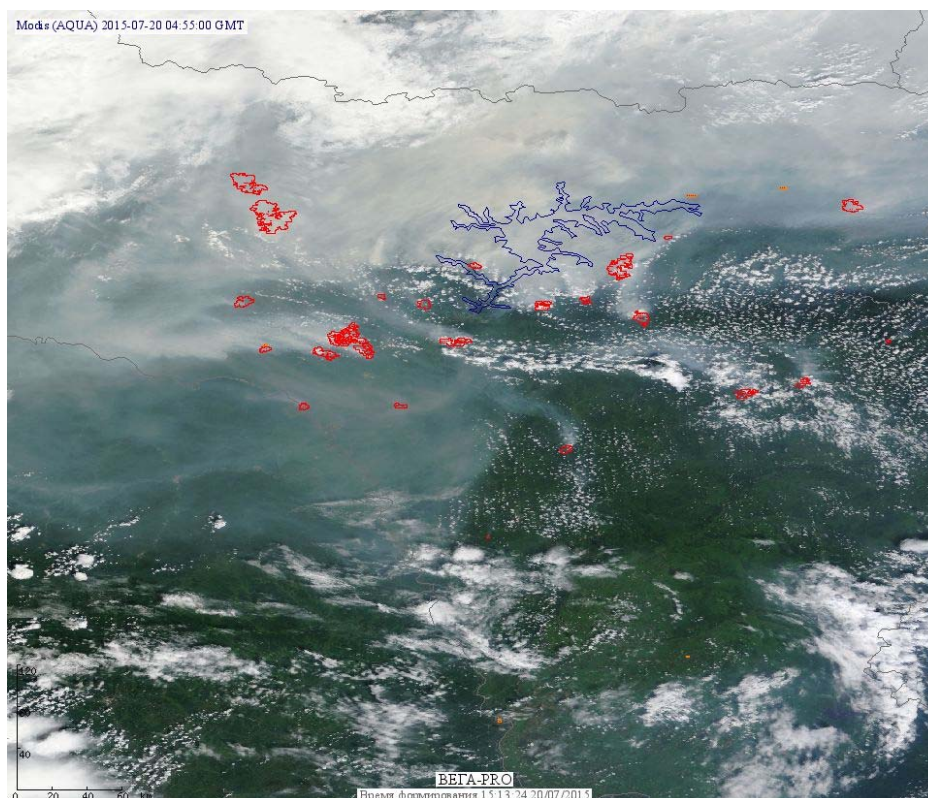


Рис. 1 Пожары в Амурской области

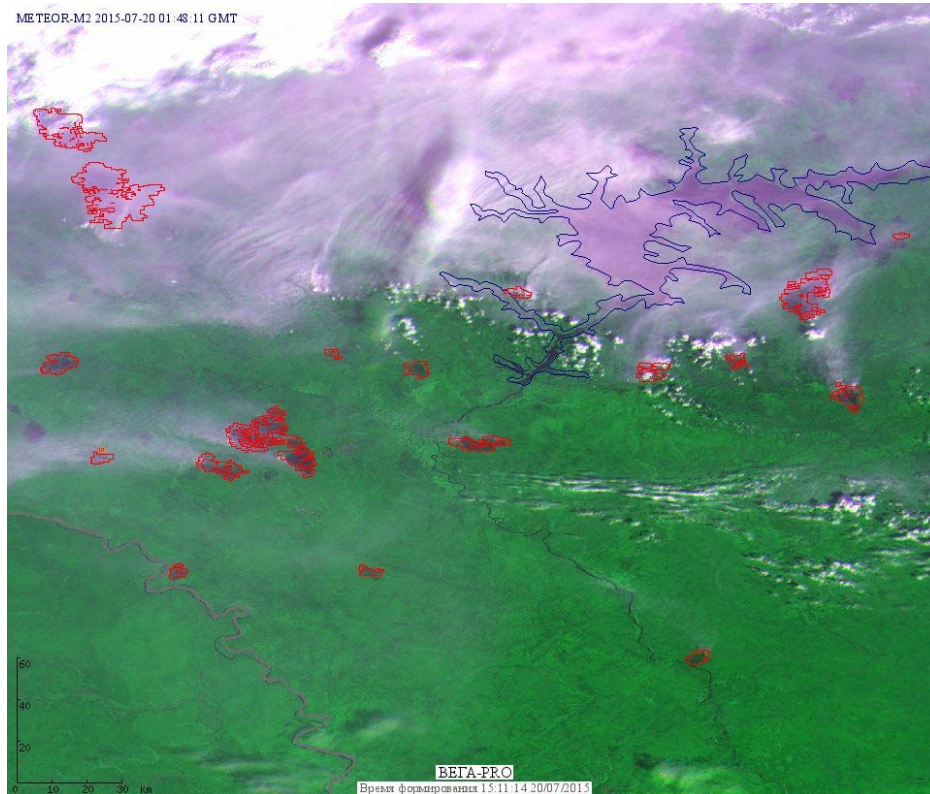


Рис. 2 Пожары в Амурской области. Данные Метеор М №2 (прибор КМСС 102).

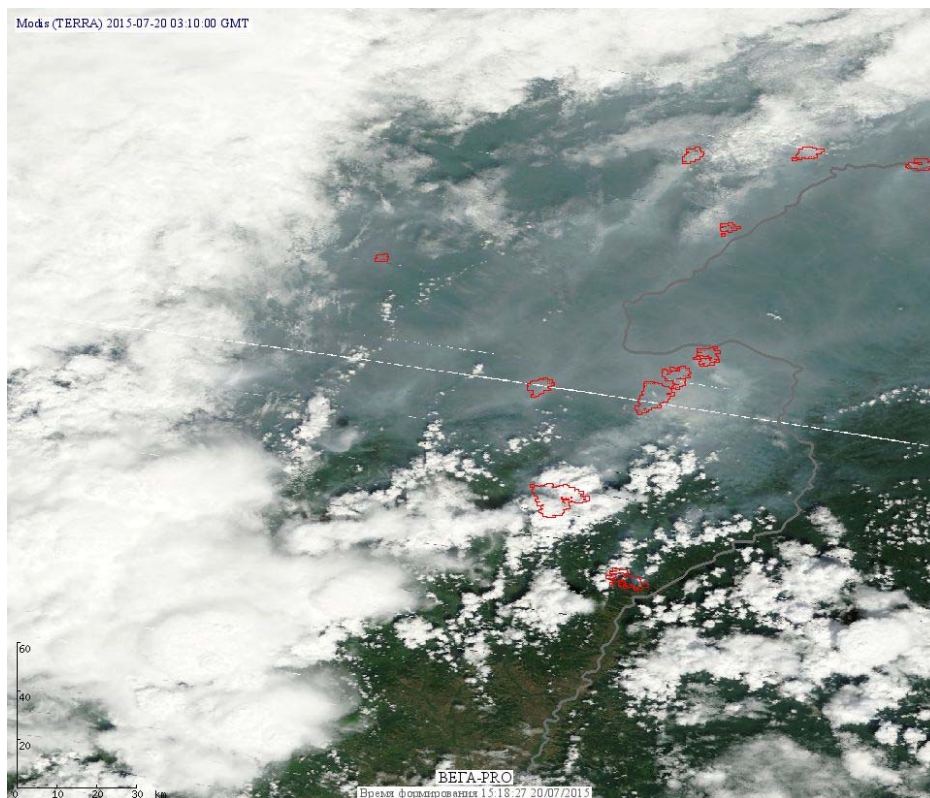
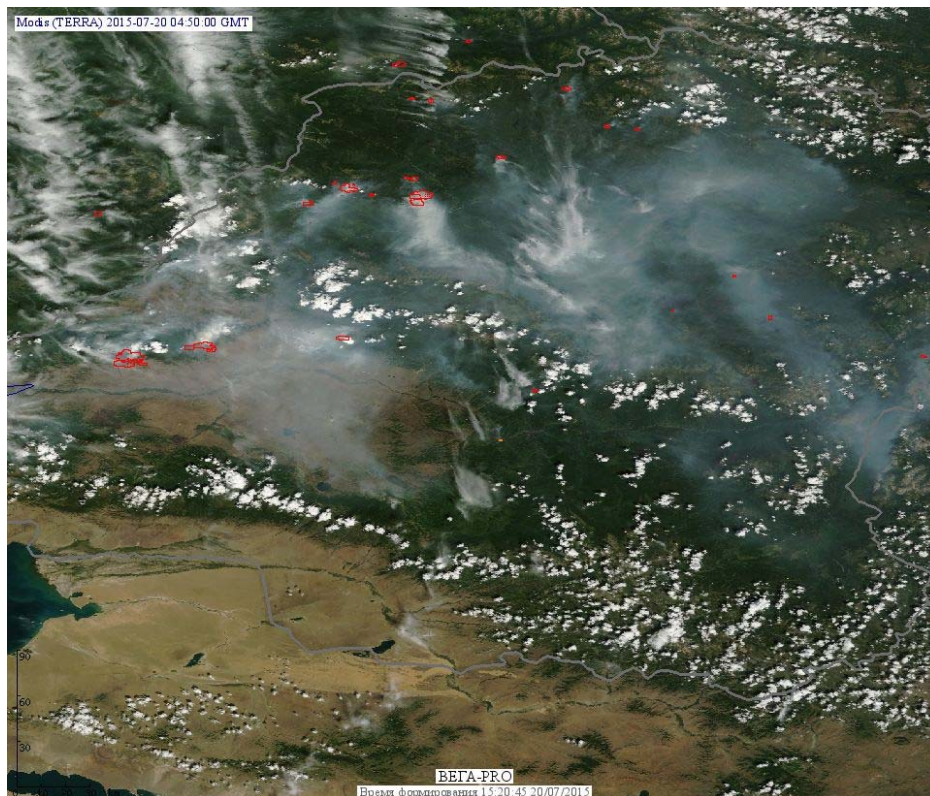
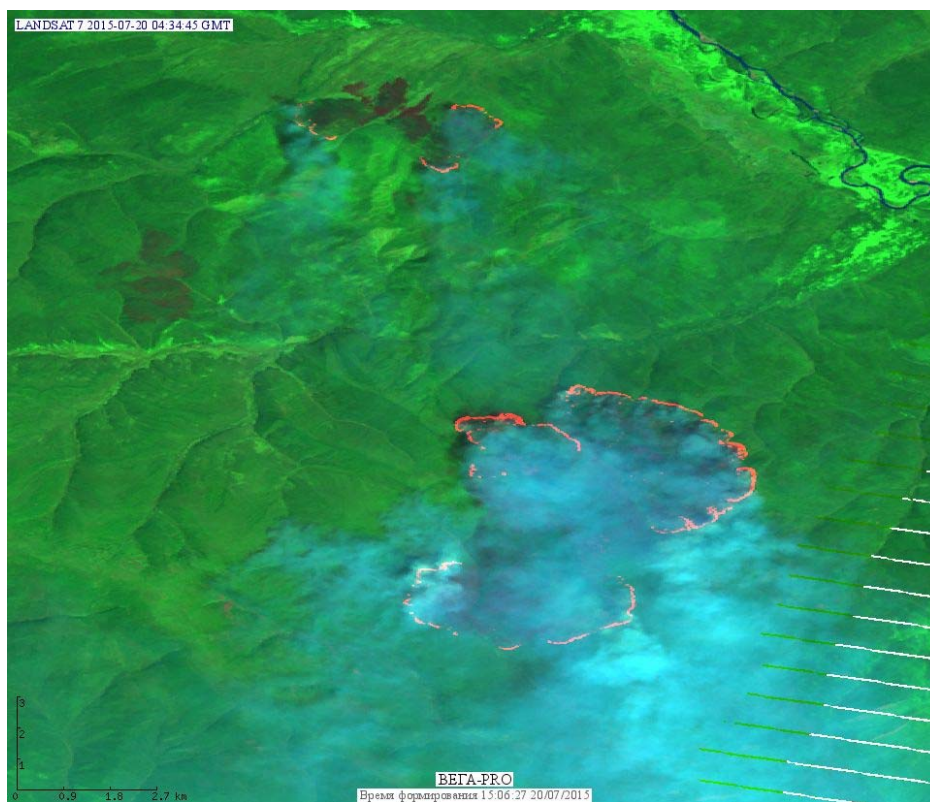


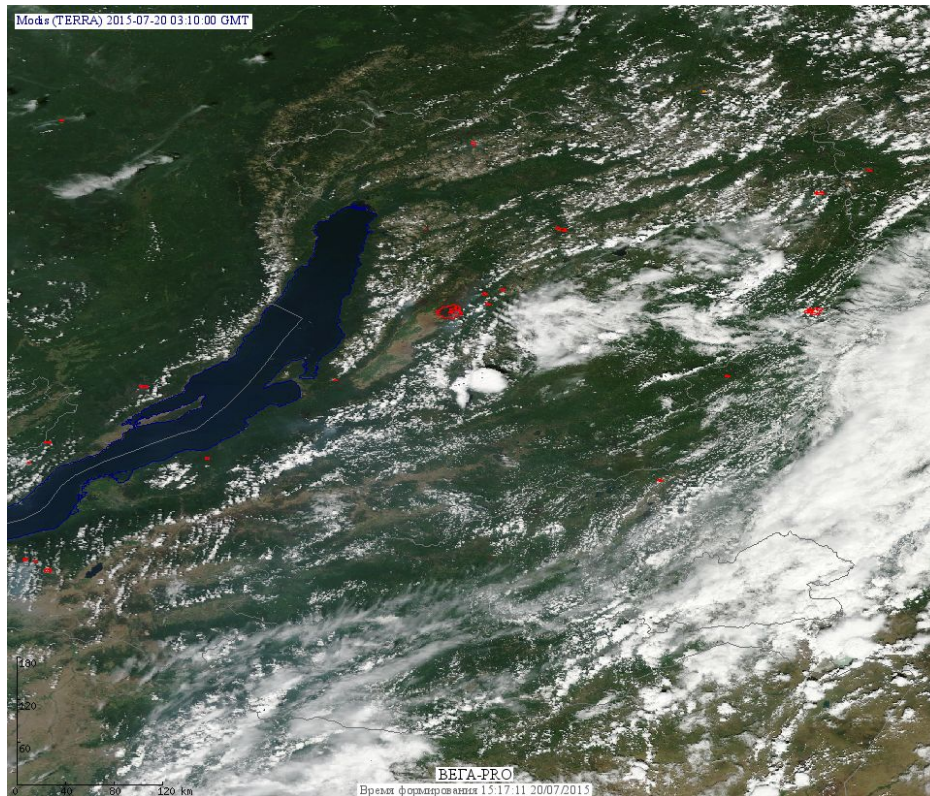
Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае



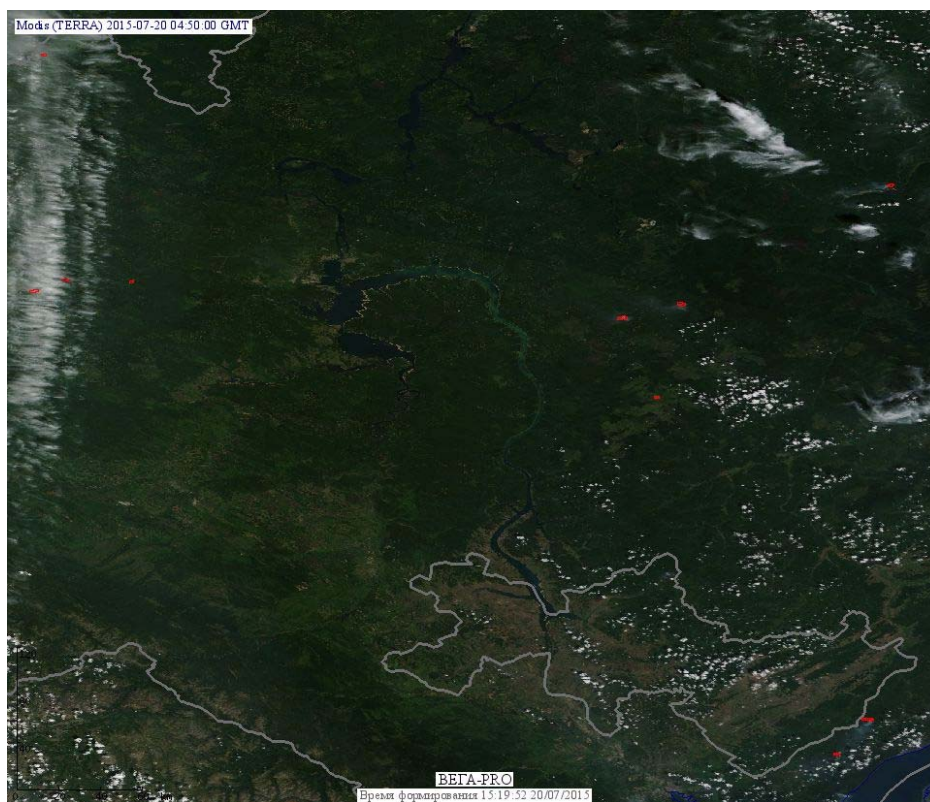
**Рис. 4 Пожары в Республике Тыва**



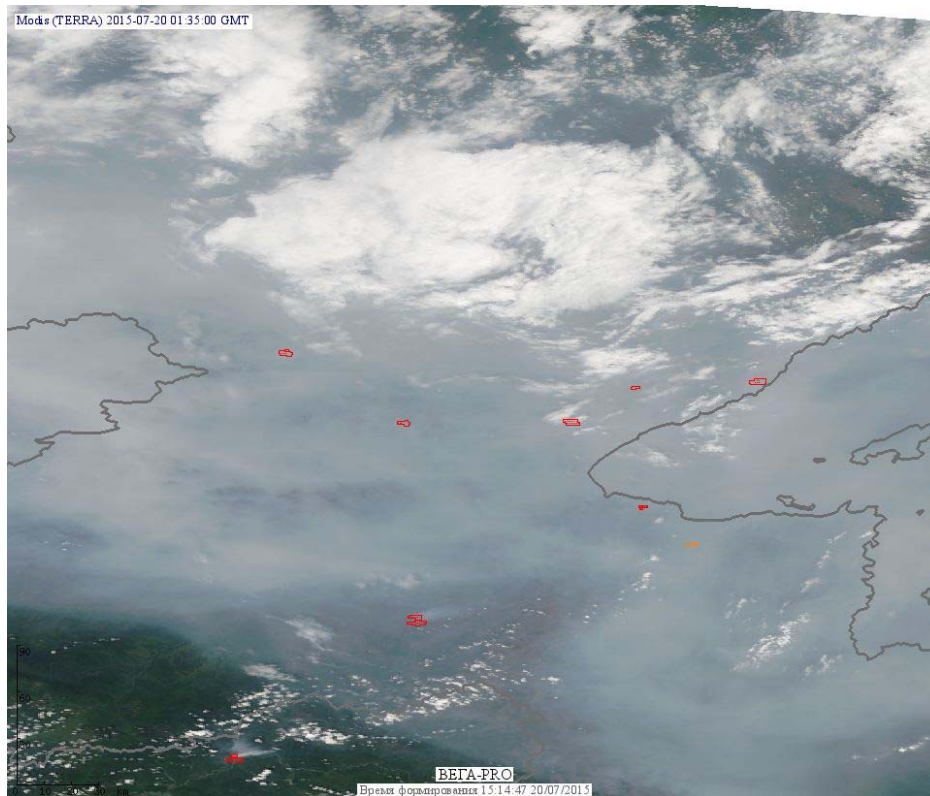
**Рис. 5 Пожары в Тоджинском районе Республики Тыва. Данные Landsat 7.**



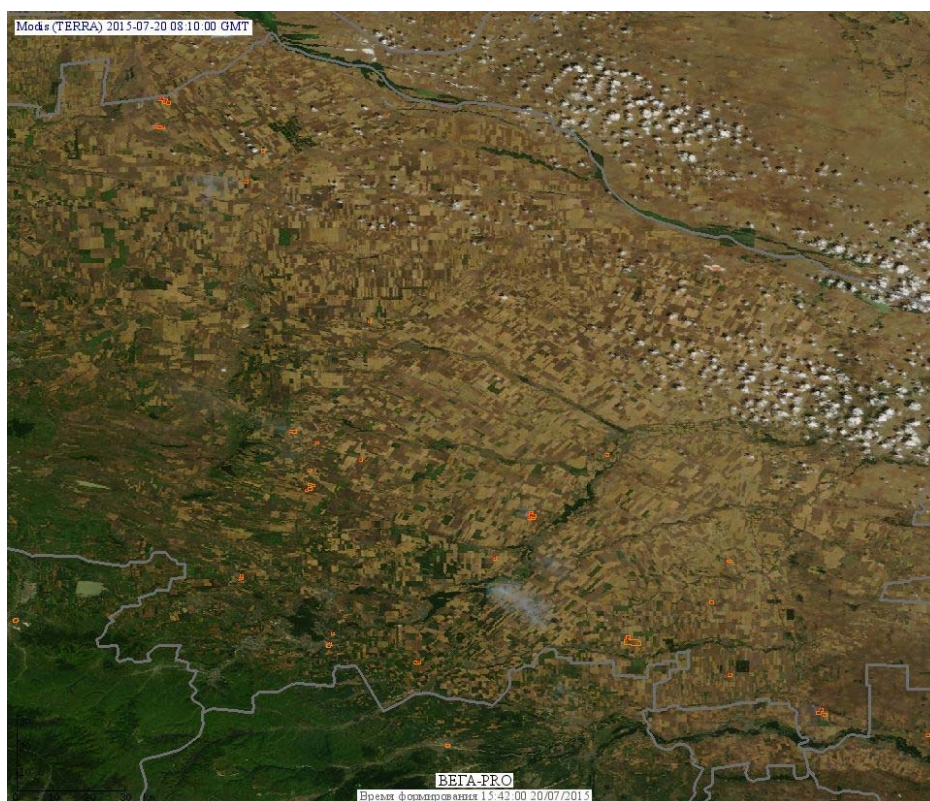
**Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия**



**Рис. 7 Пожары в Иркутской области**



**Рис. 8 Пожары в Хабаровском крае.**



**Рис. 9 Пожары в Ставропольском 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)