

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2014)

**Всего за сутки 01.07.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **435 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **74 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (319 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (27). На них было зарегистрировано 125 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 115 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 580 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 512 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (57), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (27). На них было зарегистрировано 441 (Дальневосточный Федеральный округ) и 325 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

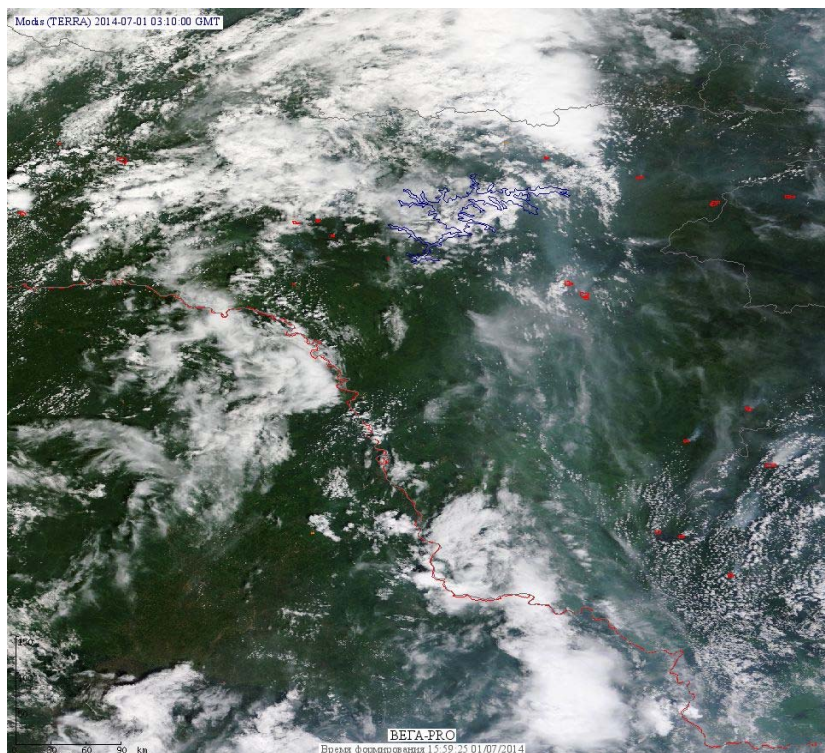
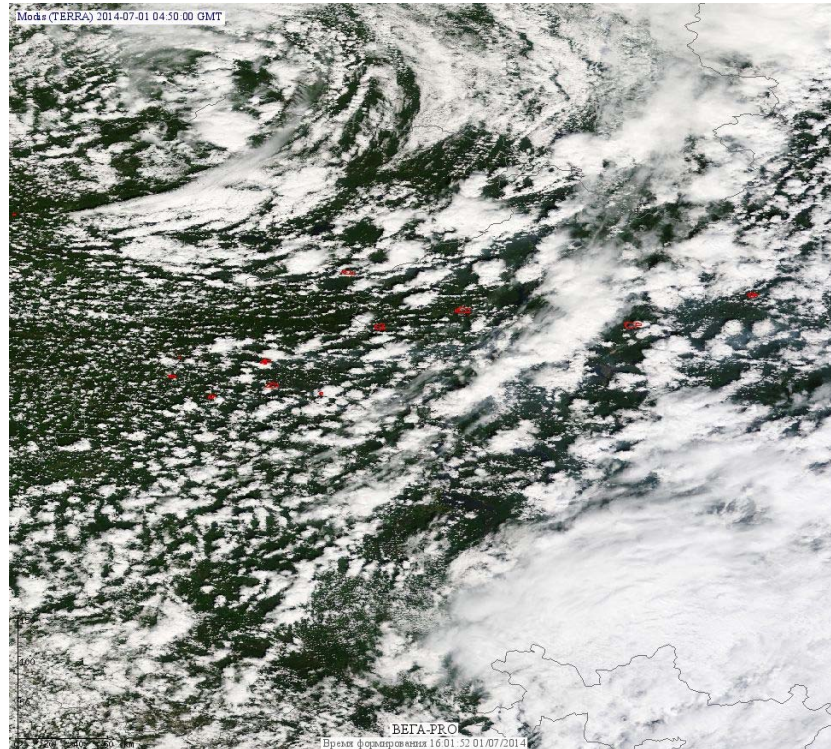
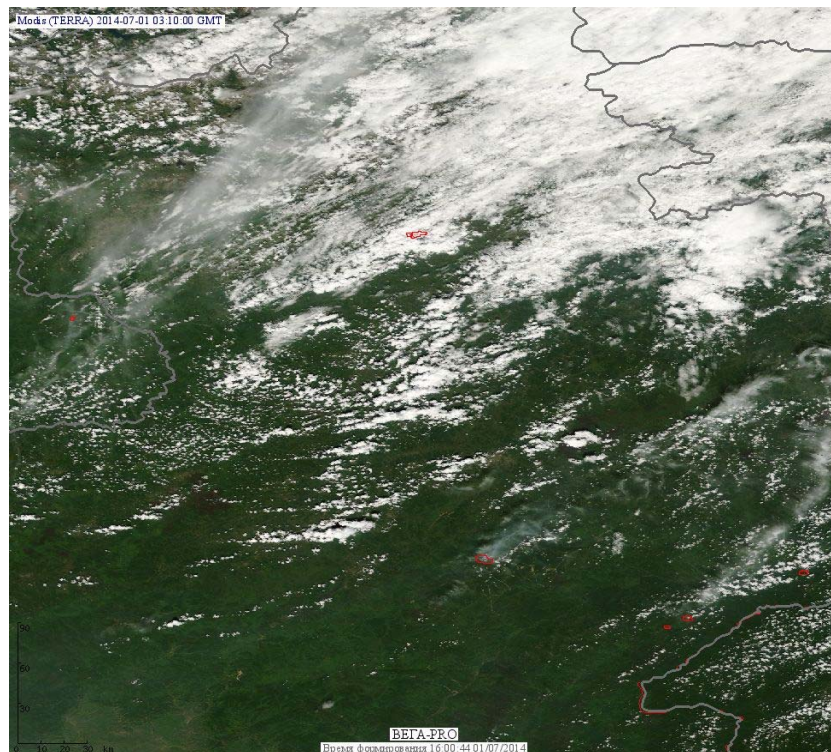


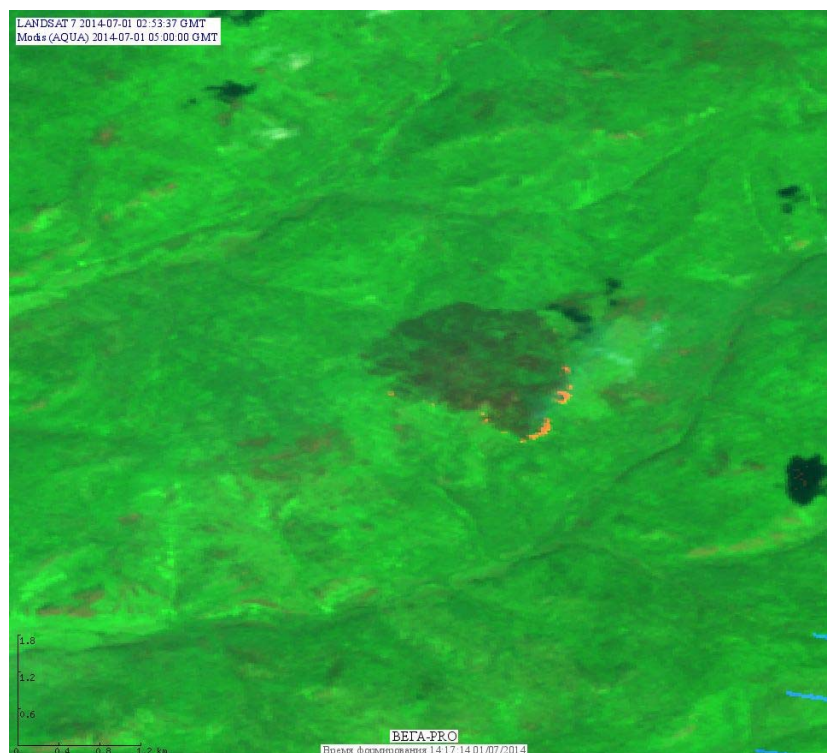
Рис. 1 Пожары в Амурской области



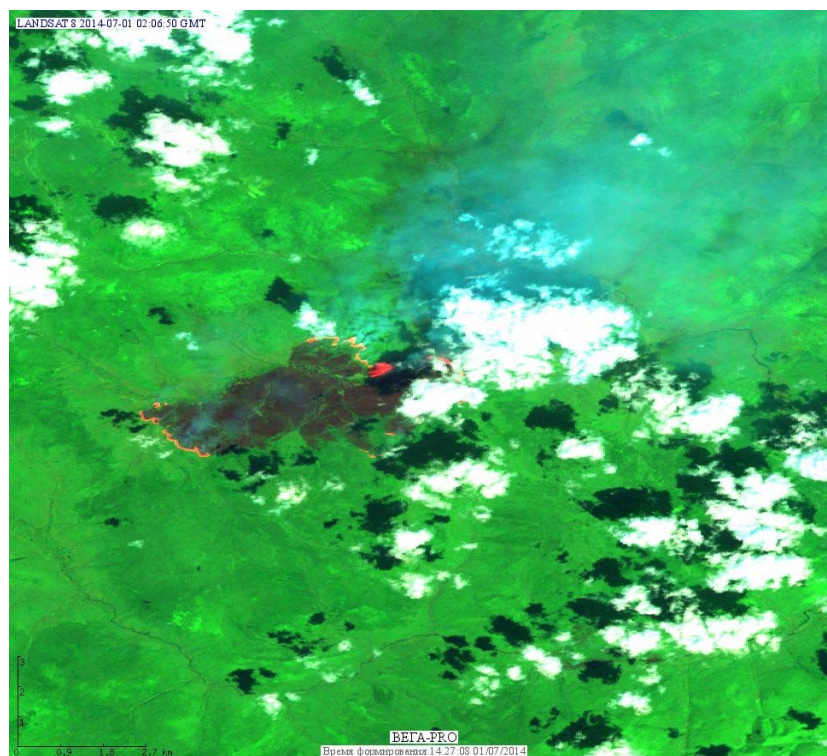
**Рис. 2 Пожары в Иркутской области**



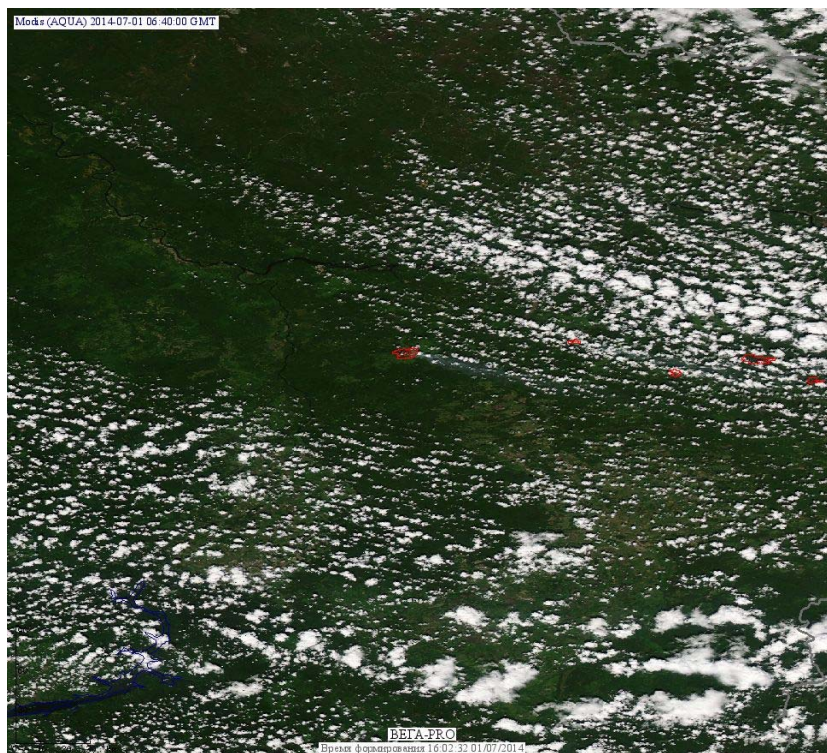
**Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.**



**Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае в Могочинском районе. Данные Landsat 8.**



**Рис. 5 Пожар в Хабаровском крае в Верхнебурейском районе. Данные Landsat 8.**



**Рис. 6 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)