

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2014)

**Всего за сутки 08.07.2014** 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 было зарегистрировано **588 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (534 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (54). На них было зарегистрировано 316 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 15 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 08.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 78 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 106 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (24), в том числе на территории Саратовской области (12). На них было зарегистрировано 32 (Приволжский Федеральный округ) и 12 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 290 га территории, покрытой лесом.

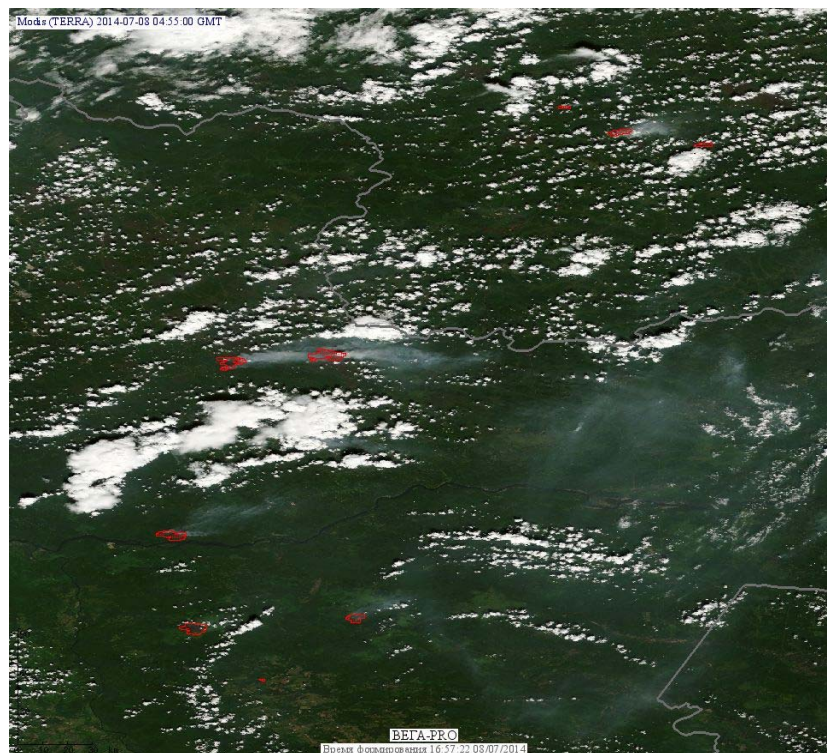
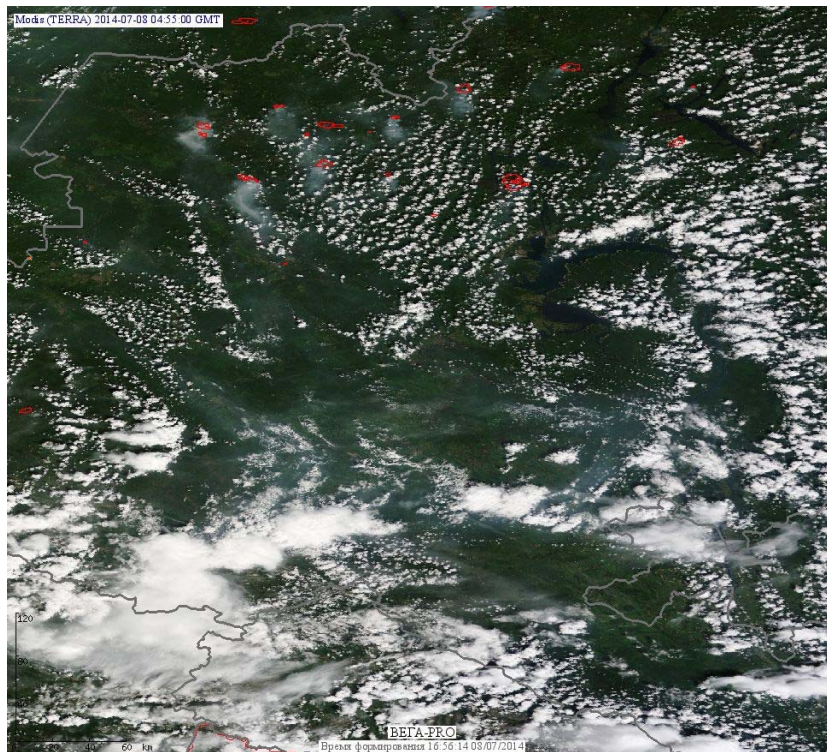


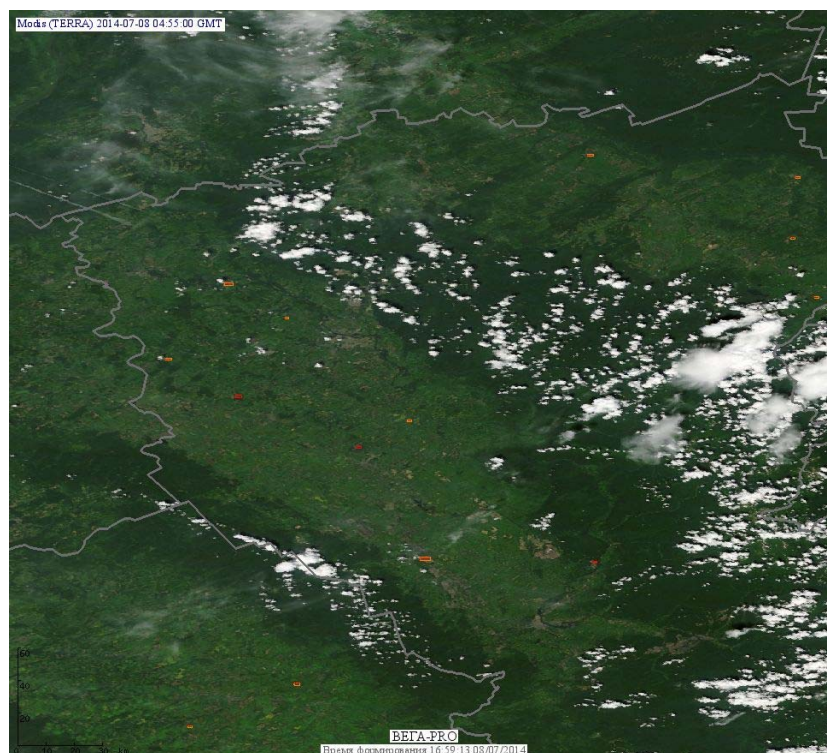
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



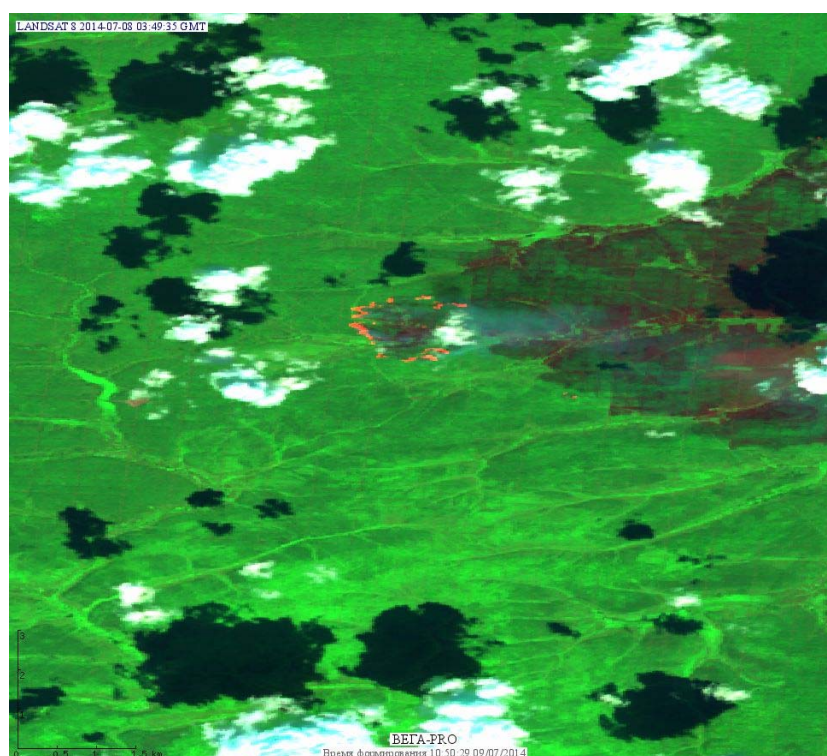
**Рис. 2 Пожары в Красноярском крае**



**Рис. 3 Пожары в Иркутской области**



**Рис. 4 Пожары в Кемеровской области**



**Рис. 5 Пожар в Республике Саха (Якутия) в Ленском улусе. Данные Landsat 8.**

(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)