

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2014)

**Всего за сутки 30.07.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аква наблюдалось **303 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2211 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **159 активных пожаров**, затрагивающих территории, покрытые лесом (**1806 горячие точки**).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (101). На них были зарегистрированы 1270 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 65 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 270 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3706 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 228, на которых были детектированы 3640 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе на территории Красноярского края (87). На них было зарегистрировано 549 (Сибирский Федеральный округ) и 538 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 105 тыс га территории, покрытой лесом.

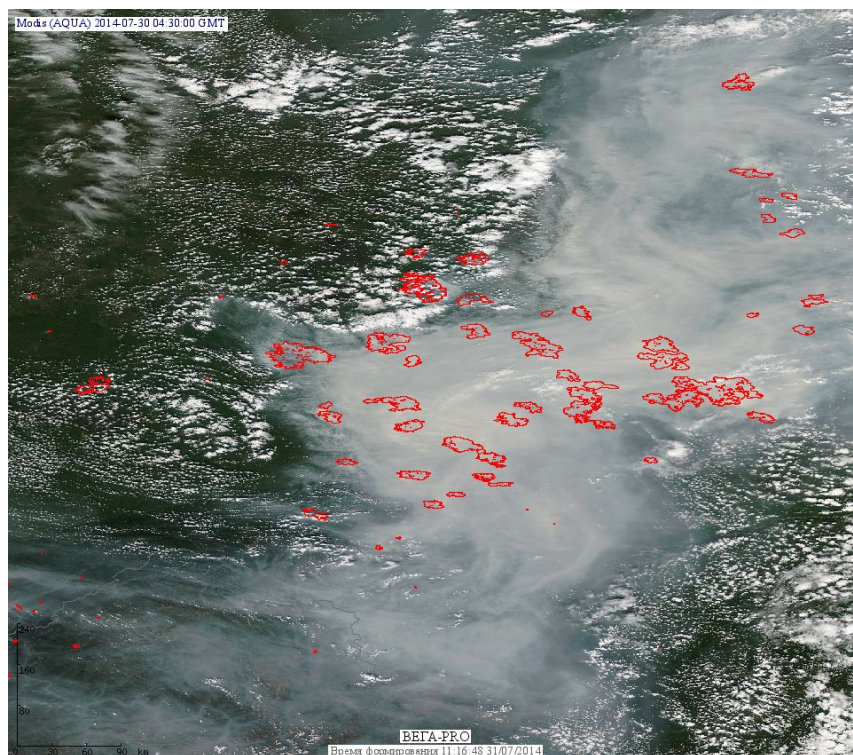
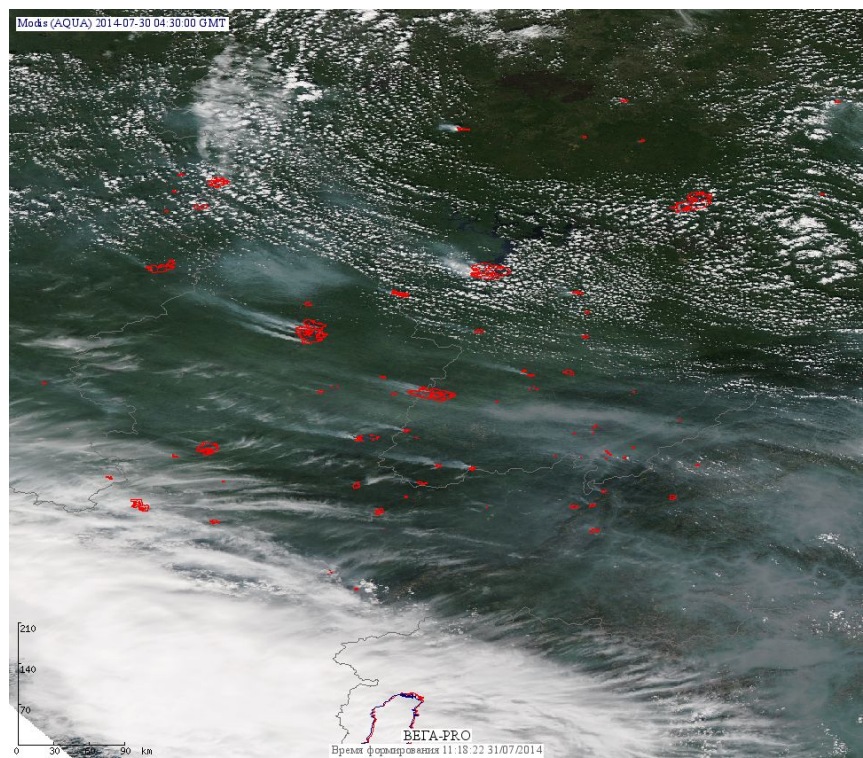
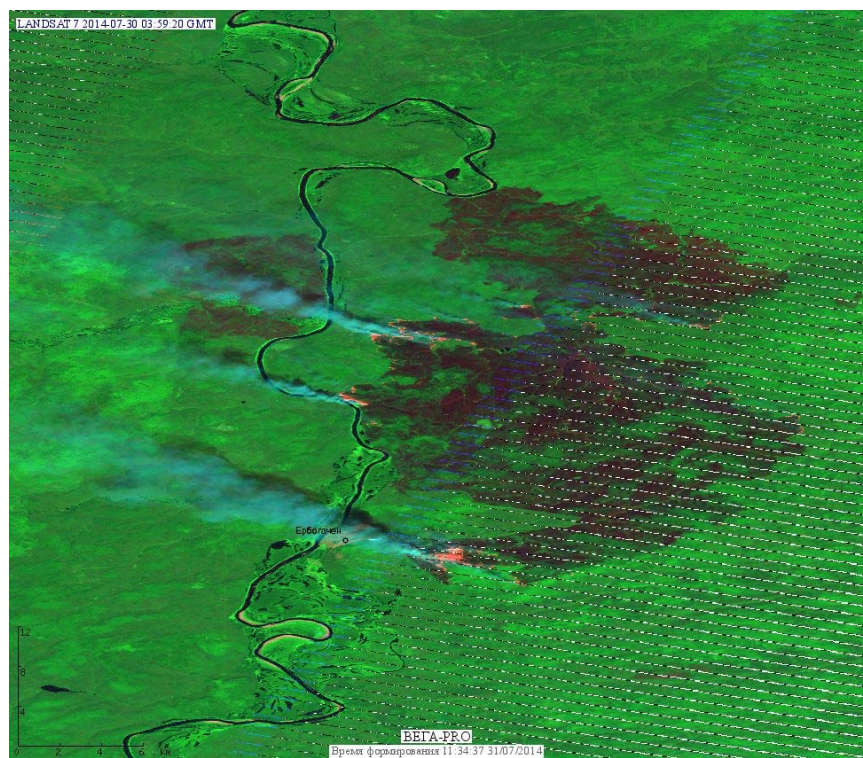


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

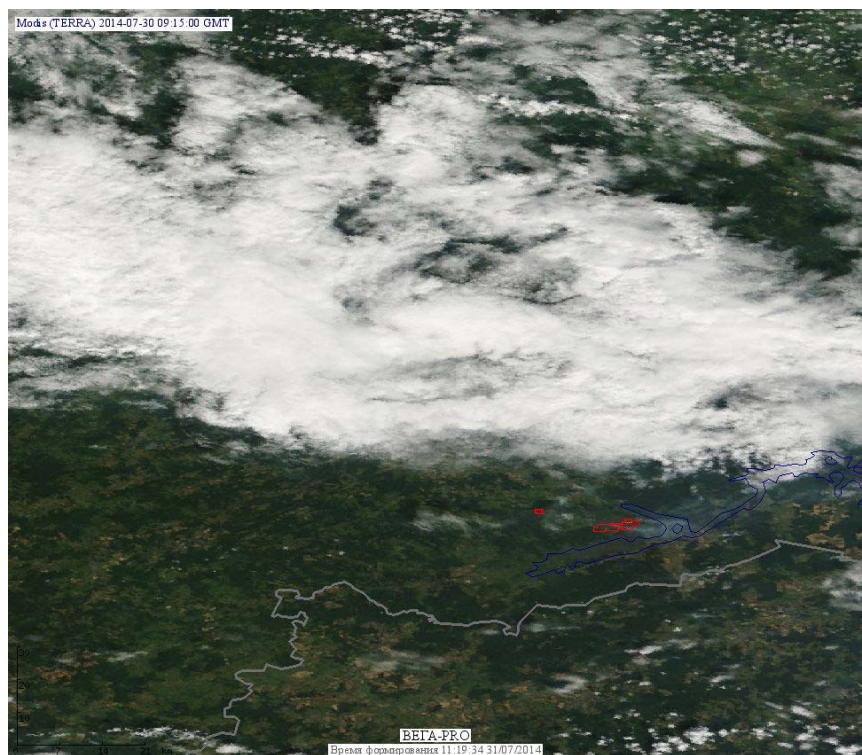


**Рис. 2 Пожары в Иркутской области и Республике Саха (Якутии)**



**Рис. 3 Пожар в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.**





**Рис. 4 Пожары в Тверской области**

(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)