

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2014)

**Всего за сутки 06.08.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **198 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1567 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (53). На них было зарегистрировано 1116 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 85 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 06.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 450 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5170 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 375, на которых были детектированы 5032 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (220), в том числе на территории Красноярского края (217). На них было зарегистрировано 1676 (Сибирский Федеральный округ) и 1672 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 107 тыс га территории, покрытой лесом.

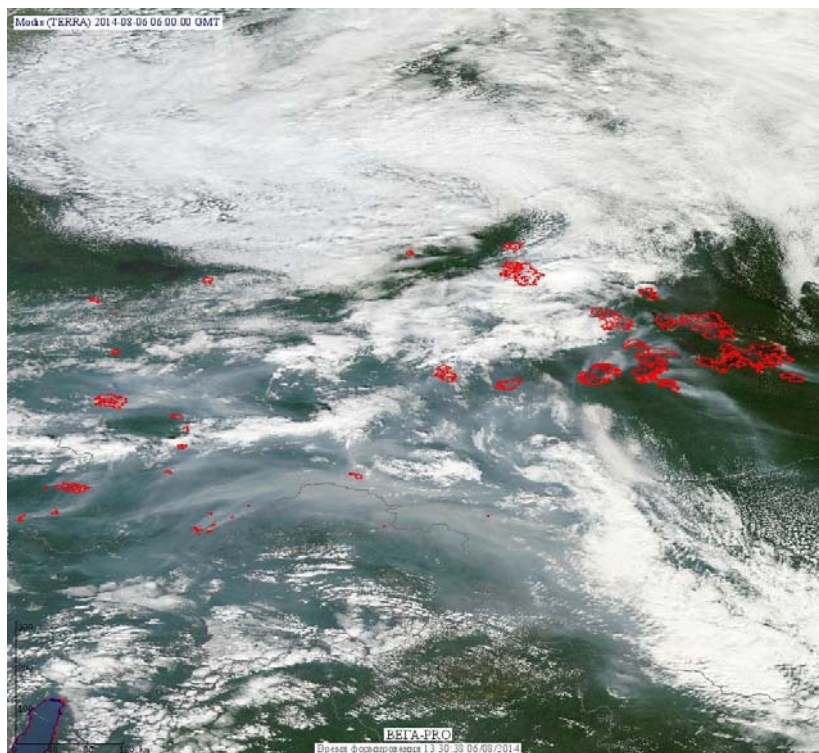


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

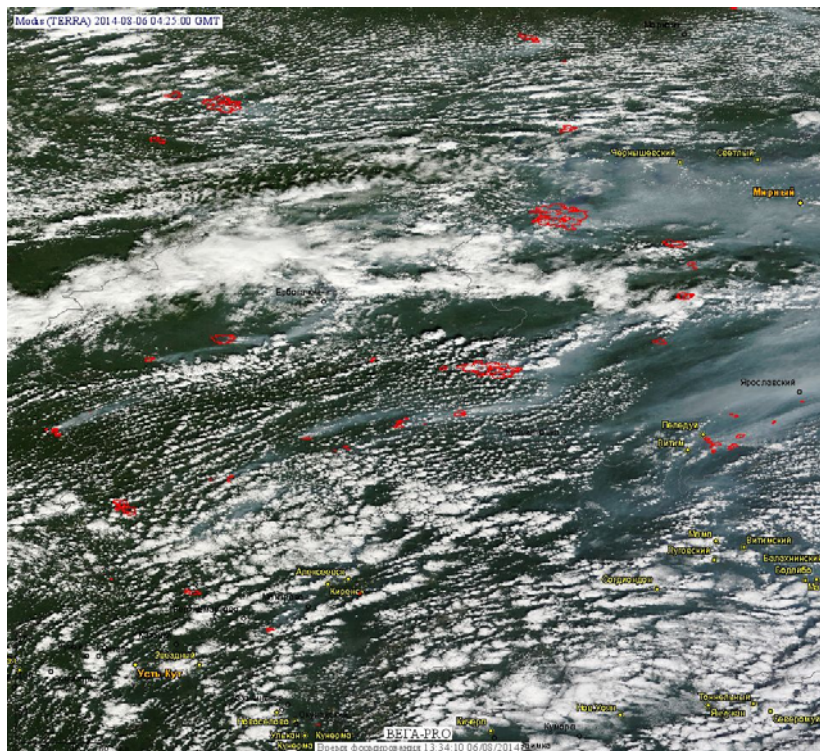


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и на границе с Республикой Саха (Якутией)

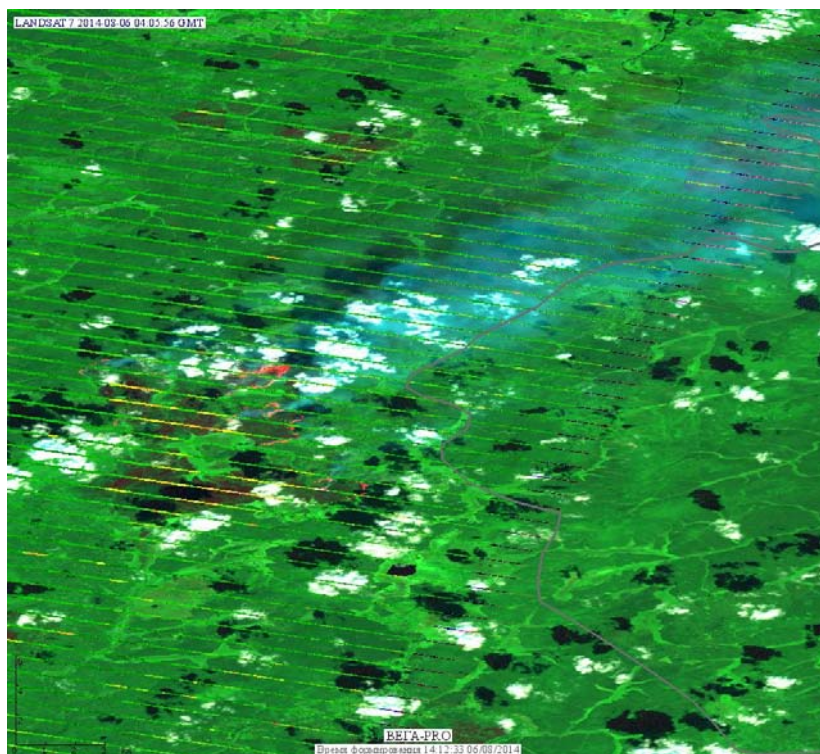


Рис. 3 Пожар в Красноярском крае в Тунгусско-Чунском районе. Данные Landsat 7.



**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)