

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2013)

**Всего за сутки 15.07.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **80 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **164 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **14 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (54 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (15). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

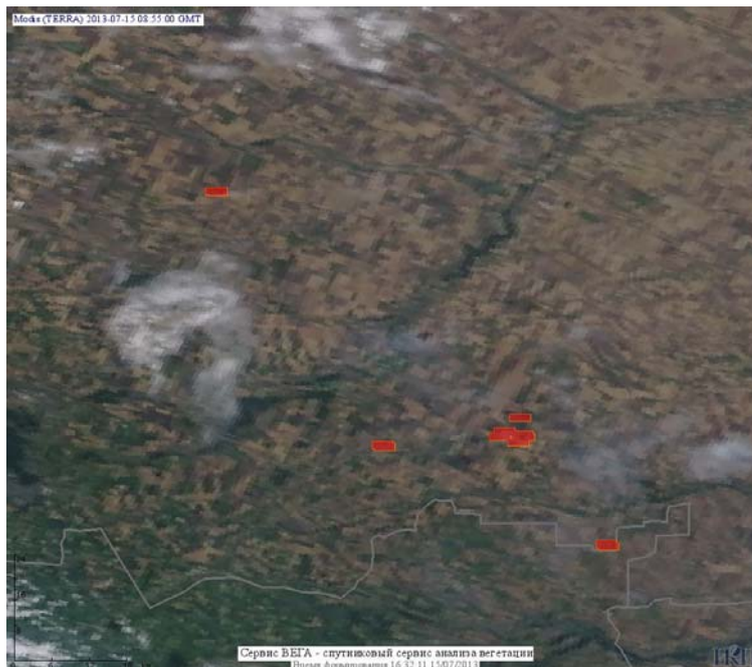
**Для сравнения: 15.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 407 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4640 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 316, на которых было детектировано 4462 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (159), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (85). На них было зарегистрировано 3666 (Дальневосточный федеральный округ) и 3254 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

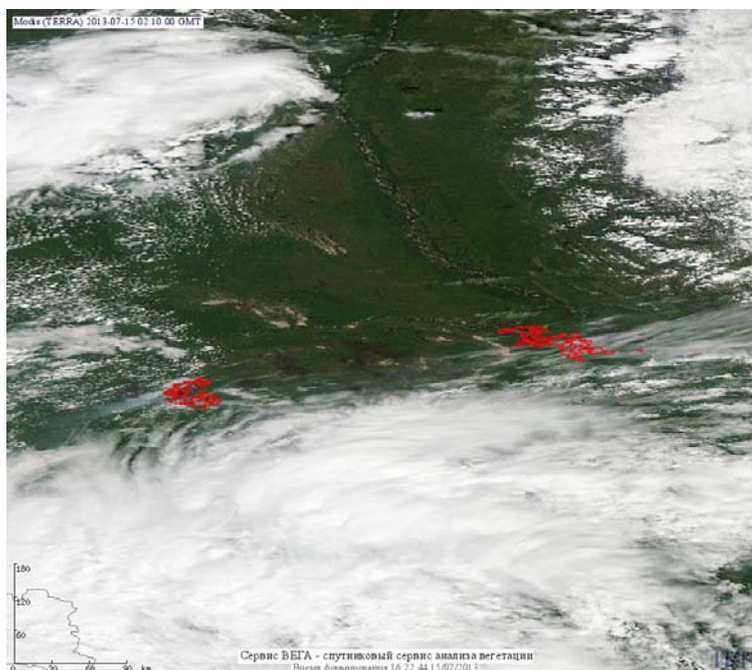
Огнем было затронуто около 99 тыс га территории, покрытой лесом.



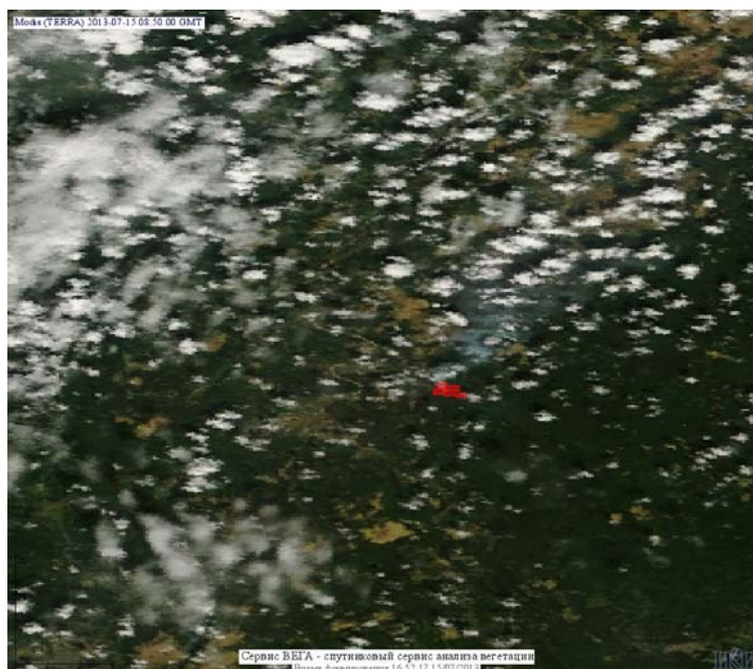
Рис. 1 Нелесные пожары в Алтайском крае



**Рис. 2 Сельхозпалы в Ставропольском крае**



**Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 4 Пожар в Архангельской области**

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)