

## **Пожарная ситуация в России по спутниковым данным**

(обзор ситуации за 13.07.2013)

**Всего за сутки 13.07.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **79 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **158 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **10 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (27 горячих точек)**.

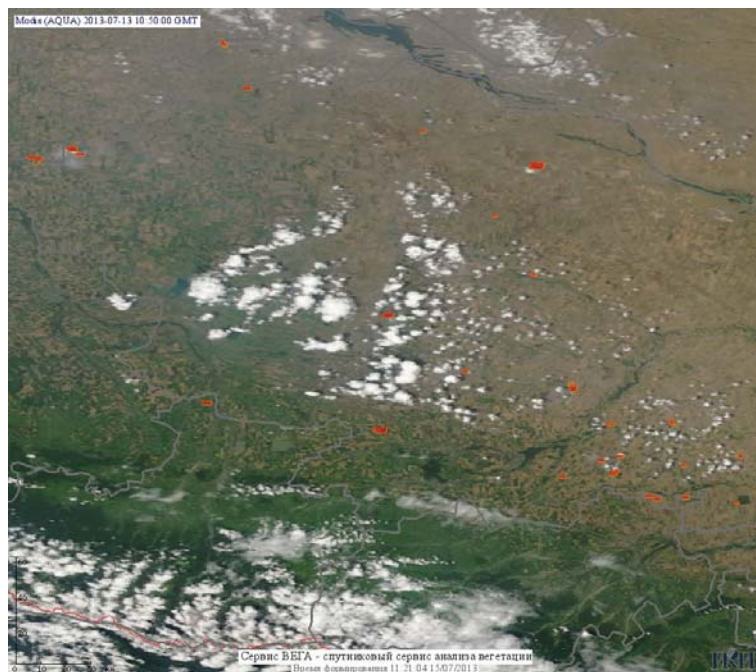
Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (22). На них было зарегистрировано 49 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.

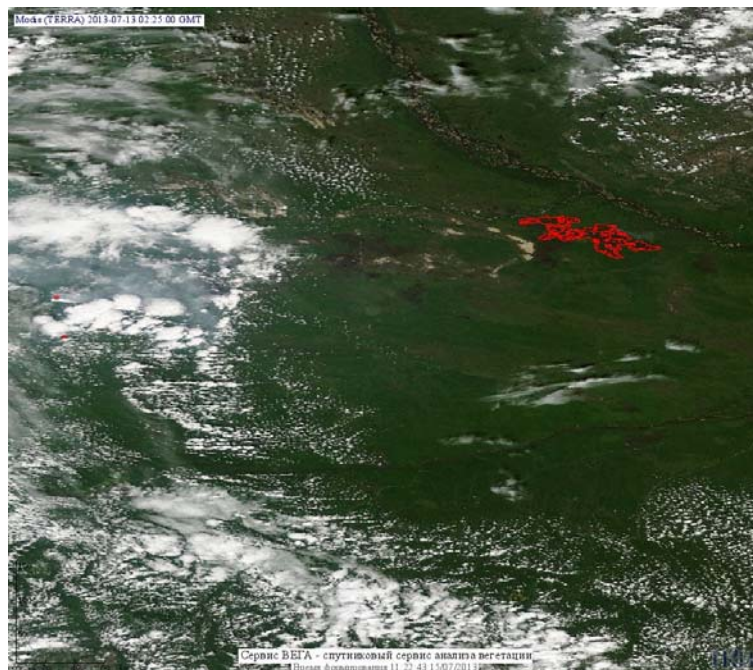
**Для сравнения: 13.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 336 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2853 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 247, на которых было детектировано 2710 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (185), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (95). На них было зарегистрировано 2481 (Дальневосточный федеральный округ) и 2024 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 78 тыс га территории, покрытой лесом.



**Рис. 1 Сельхозпали в Ставропольском крае**



**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)**

(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)