

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2013)

**Всего за сутки 14.07.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **89 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **12 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (50 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (26). На них была зарегистрирована 61 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.07.2012** года на территории России всего наблюдалось **468 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 7033 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 388, на которых было детектировано 6910 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (193), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (103). На них было зарегистрировано 5783 (Дальневосточный федеральный округ) и 5100 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 400 тыс га территории, покрытой лесом.

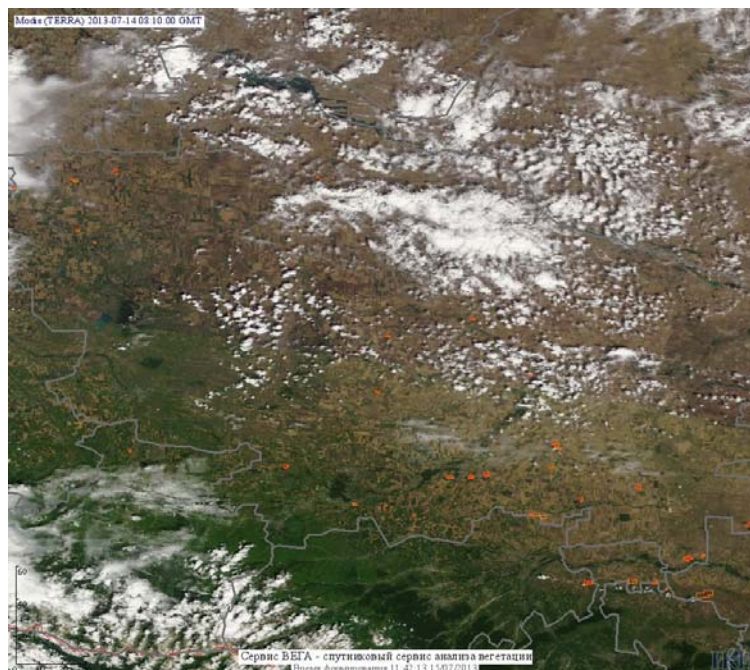
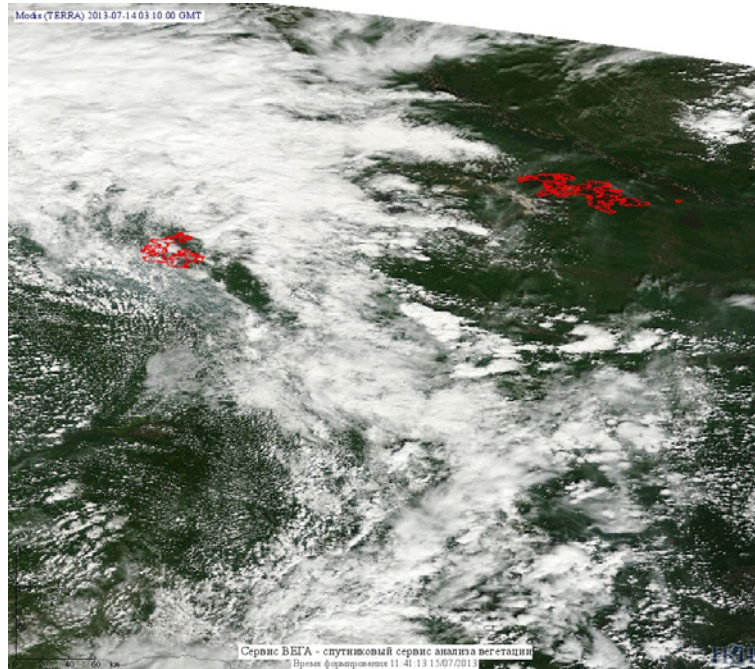


Рис. 1 Сельхозпалы в Ставропольском крае



**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.smlslab.ru/>) и открытых зарубежных источников)