

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2013)

**Всего за сутки 17.07.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **84 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **156 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (56 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (13). На них было зарегистрировано 25 горячих точек.

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

**Для сравнения: 17.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 450 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2458 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 383, на которых было детектировано 2294 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (165), в том числе, на территории Томской области (97). На них было зарегистрировано 1008 (Сибирский федеральный округ) и 492 (Томская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 82 тыс га территории, покрытой лесом.

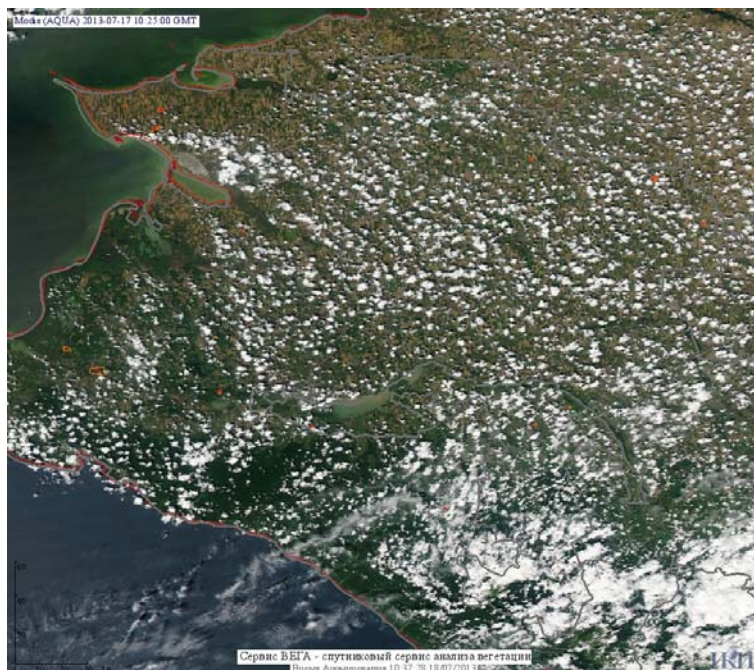
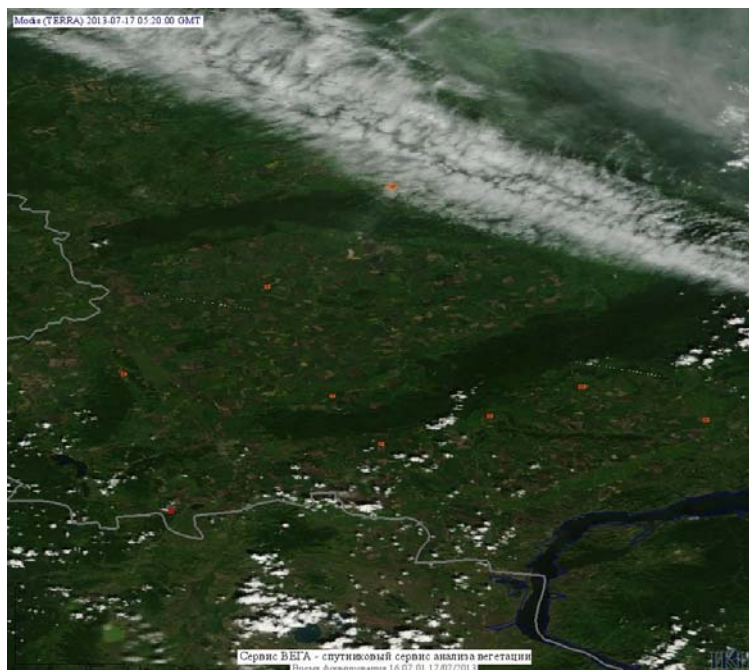
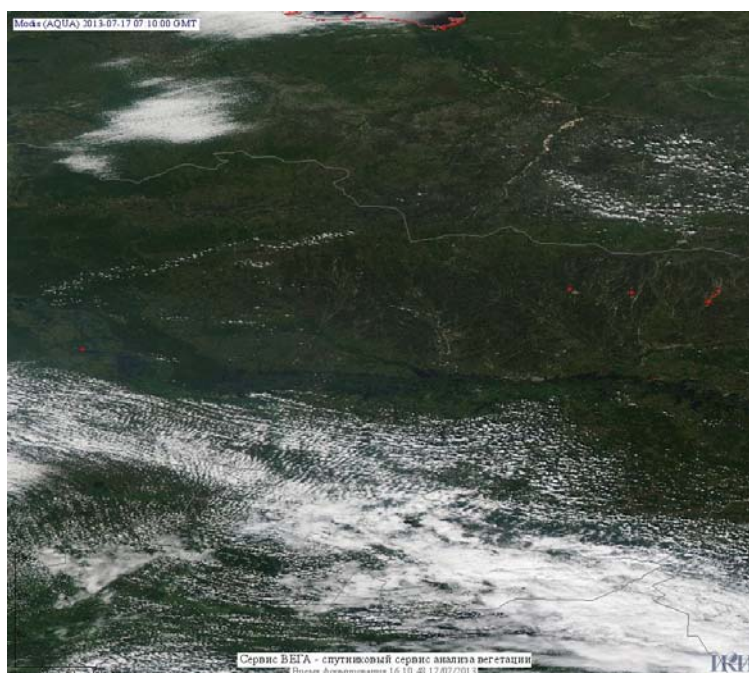


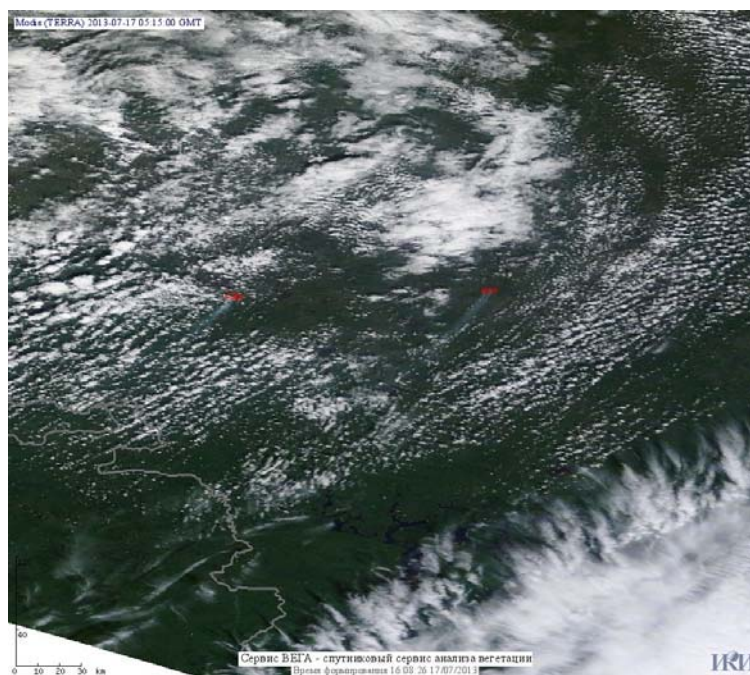
Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



**Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае**



**Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра**



**Рис. 4 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)