

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2013)

**Всего за сутки 06.08.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5170 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **375 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5032 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (217). На них было зарегистрировано 1672 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 107 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 06.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 284 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1178 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 183, на которых были детектированы 984 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (90), в том числе, на территории Красноярского края (61). На них было зарегистрировано 406 (Сибирский федеральный округ) и 293 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,9 тыс га территории, покрытой лесом.

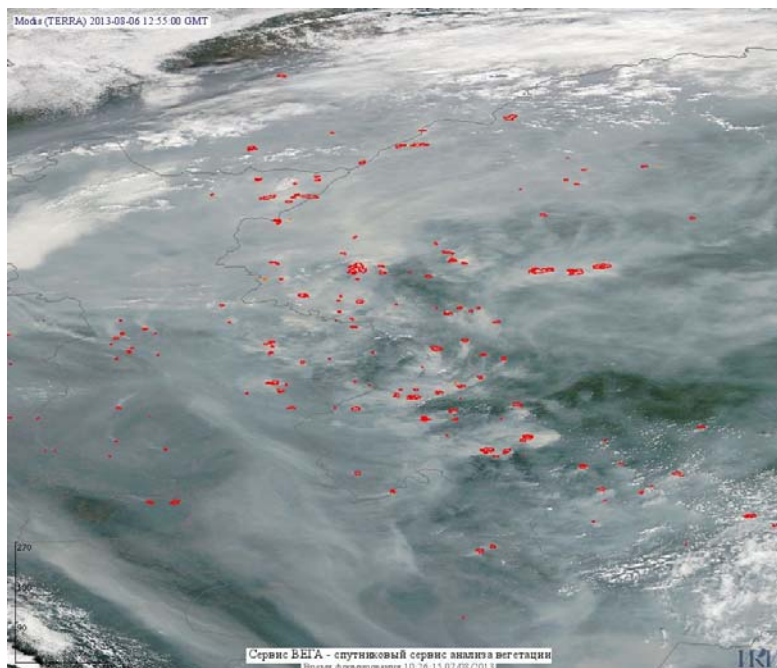
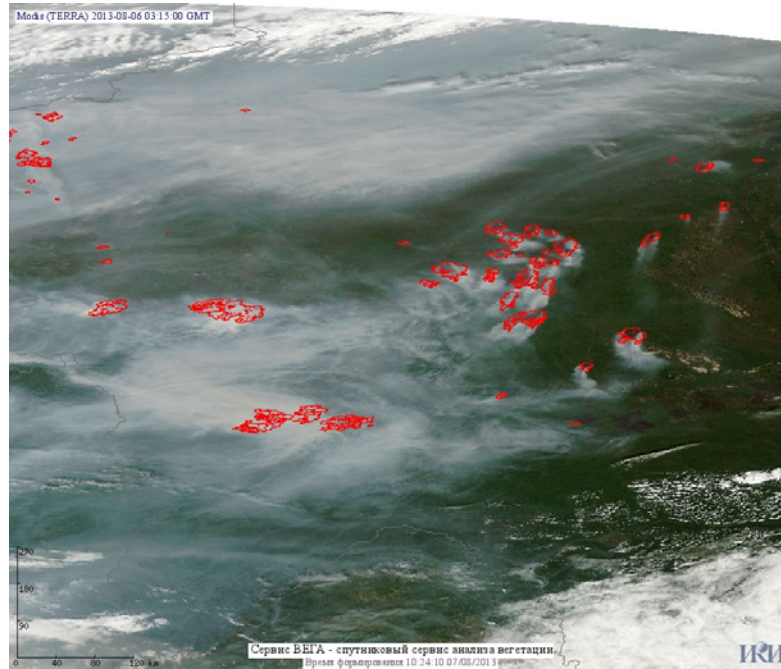
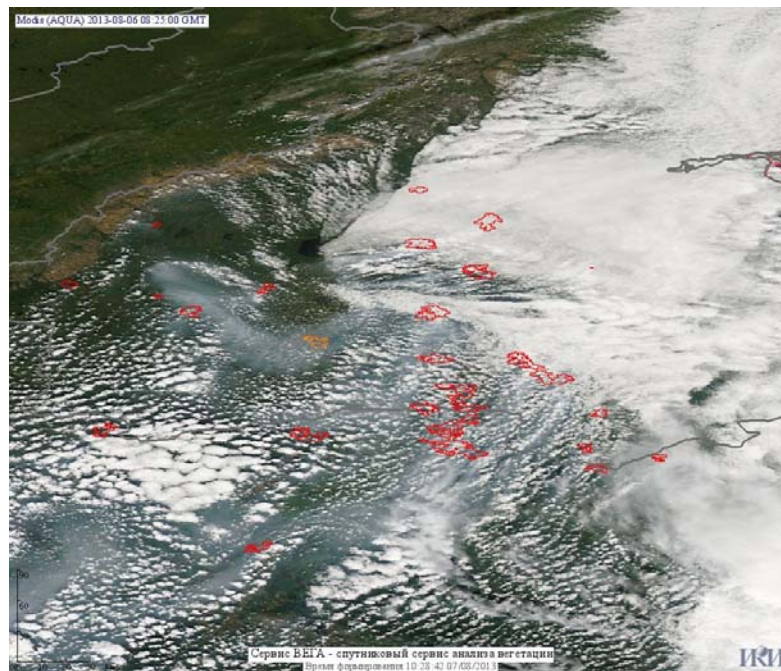


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



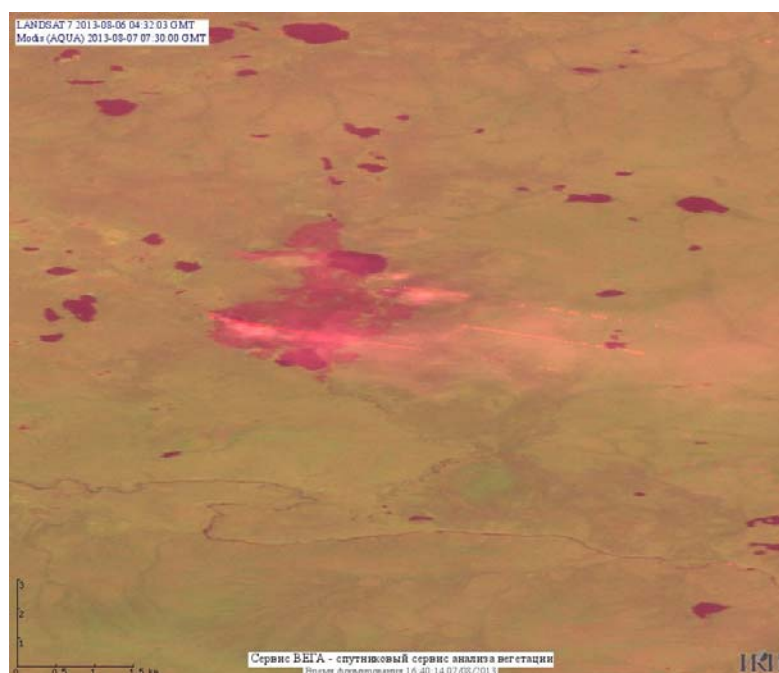
**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра**



**Рис. 4 Пожары в Республике Коми**



**Рис. 5 Пожар в Илимпейском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.**

(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)