

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2013)

**Всего за сутки 23.07.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **272 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2185 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **206 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2013 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (74). На них было зарегистрировано 812 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 52 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 23.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 540 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4265 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 427, на которых было детектировано 4042 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (319), в том числе, на территории Красноярского края (199). На них было зарегистрировано 3525 (Сибирский федеральный округ) и 2696 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 173 тыс га территории, покрытой лесом.

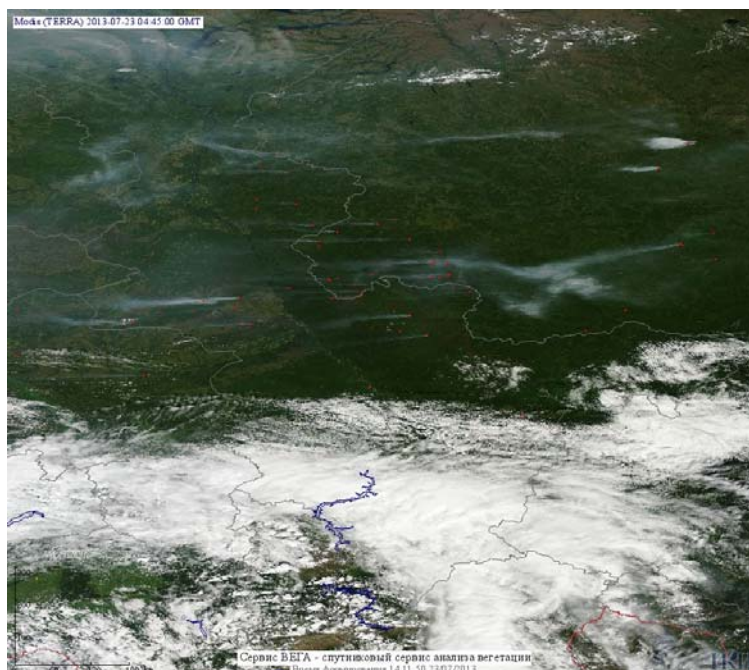
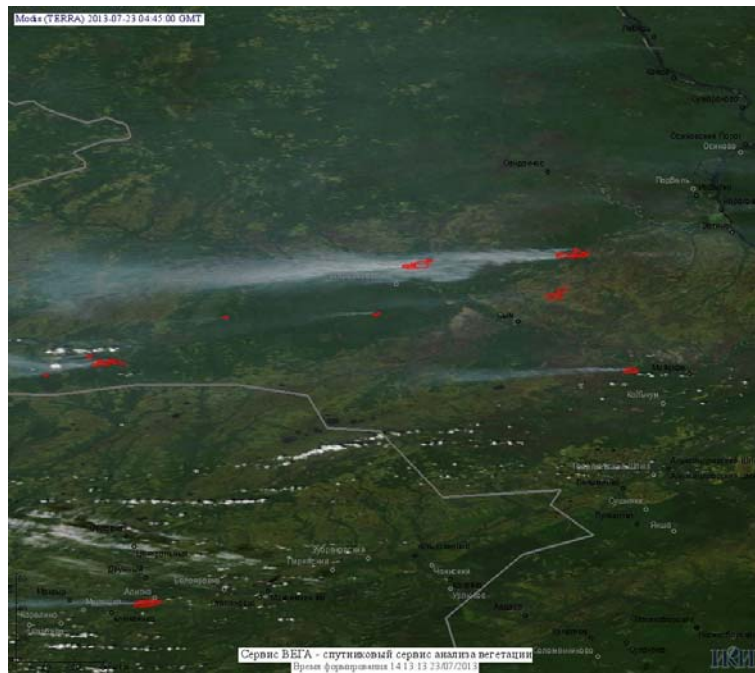
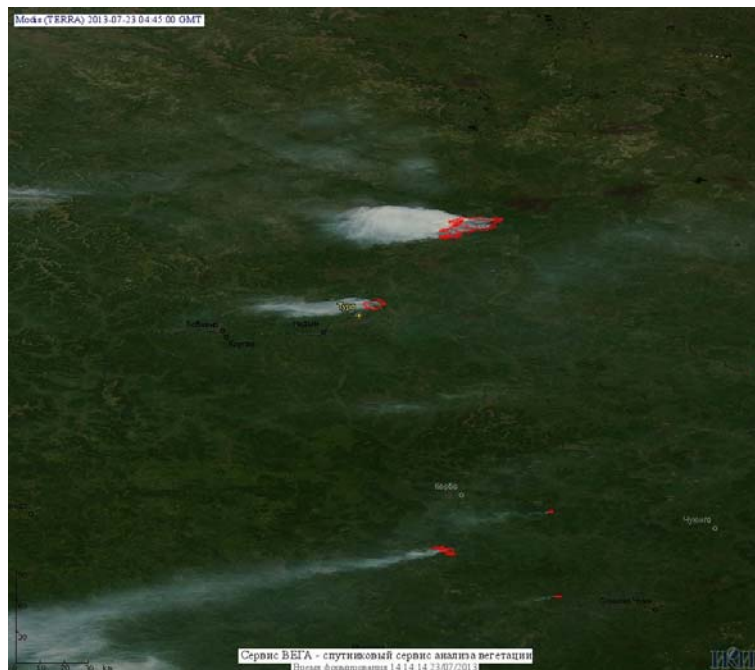


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



**Рис. 2 Пожары в Красноярском крае**



**Рис. 3 Пожары в Красноярском крае**

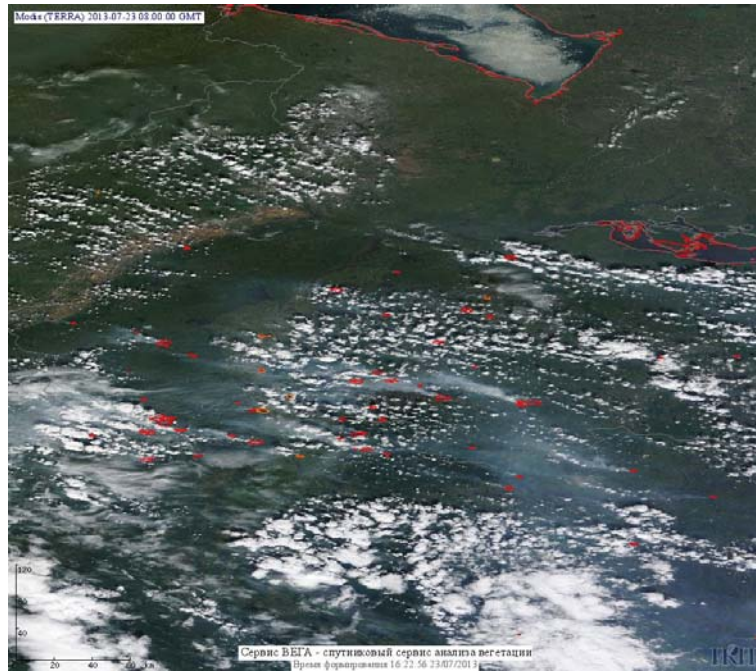


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. –Югра

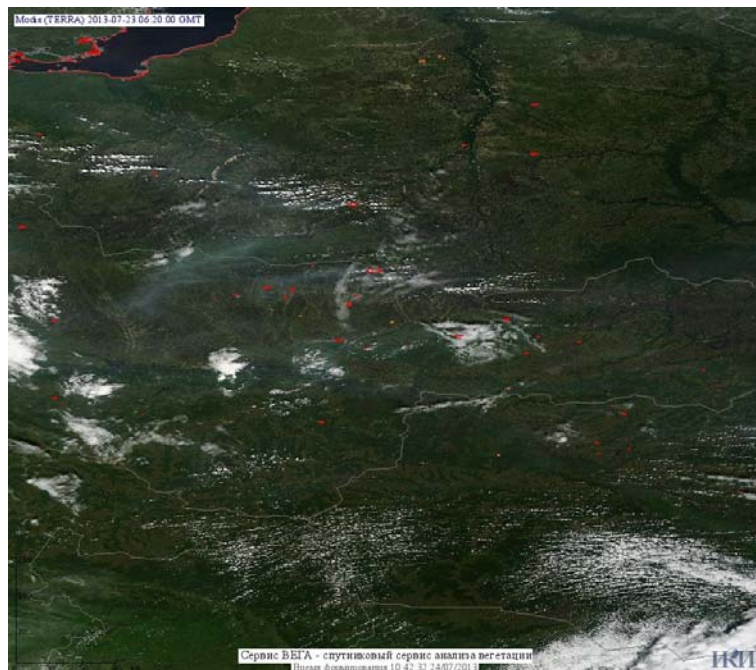
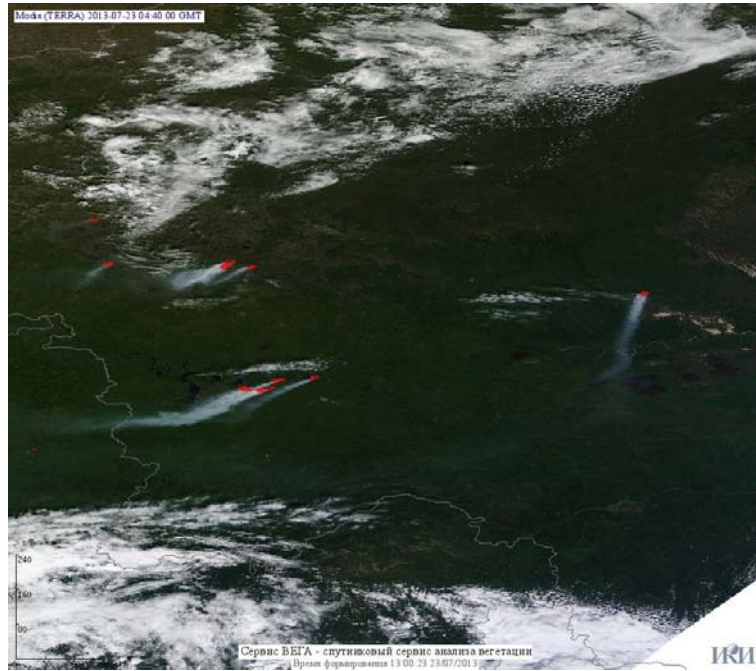
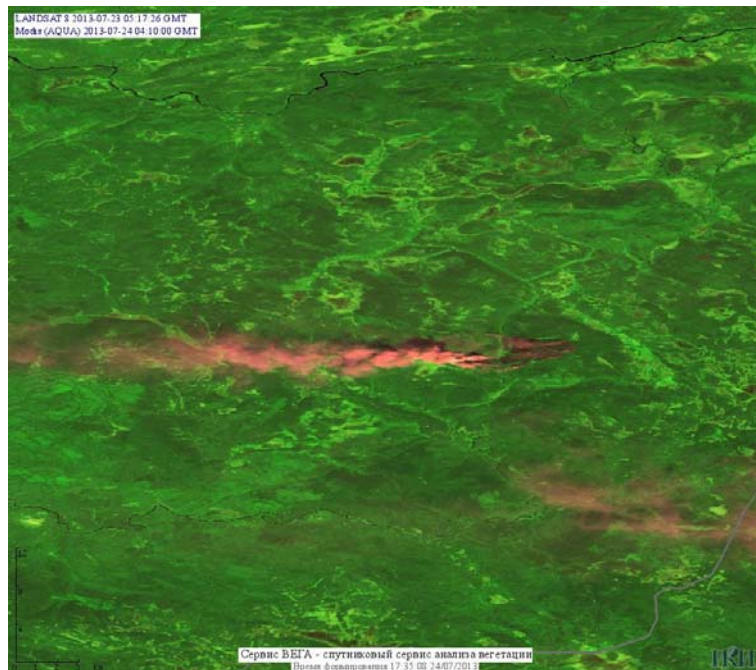


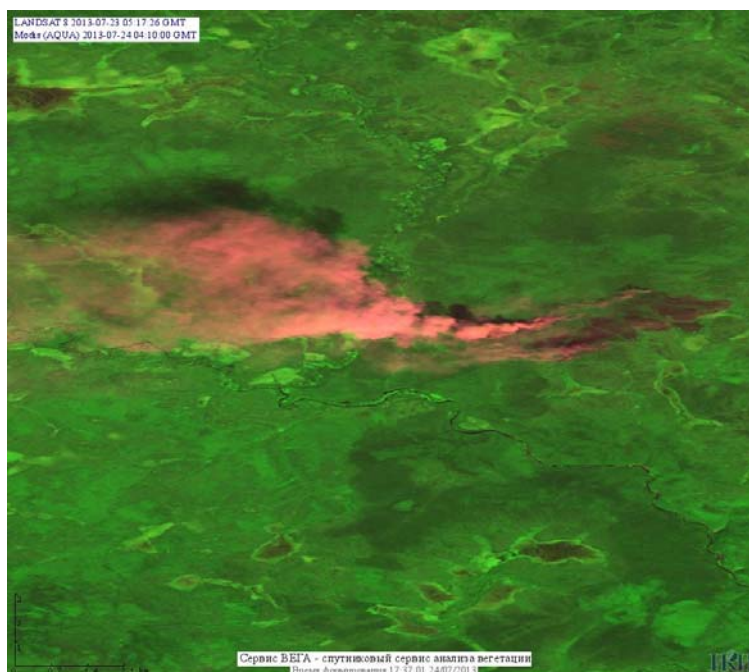
Рис. 5 Пожары в Ямало\_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра



**Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 6 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.**



**Рис. 7 Пожар в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.**

(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)