

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2012)

**Всего за сутки 10.07.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **260 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4313 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **189 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4157 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (84). На них было зарегистрировано 3863 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 163 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 10.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 625 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 533 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (34), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (23). На них было зарегистрировано 295 (Дальневосточный федеральный округ) и 175 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13 тыс. га территории, покрытой лесом.

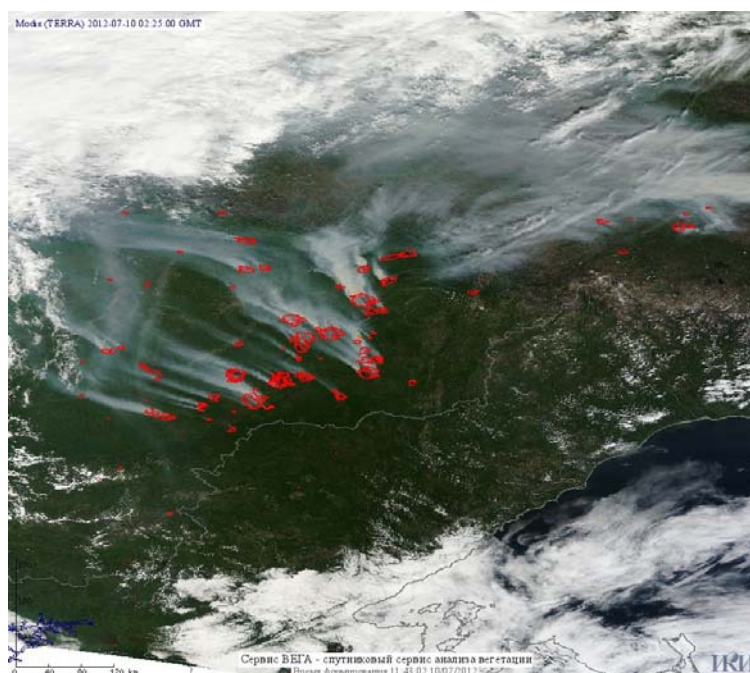


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

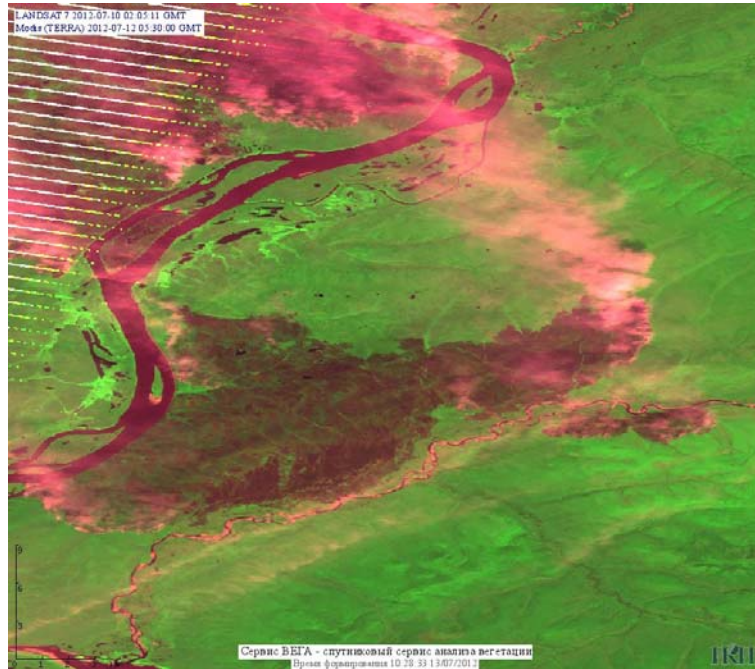


Рис. 2 Пожар 63064 в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

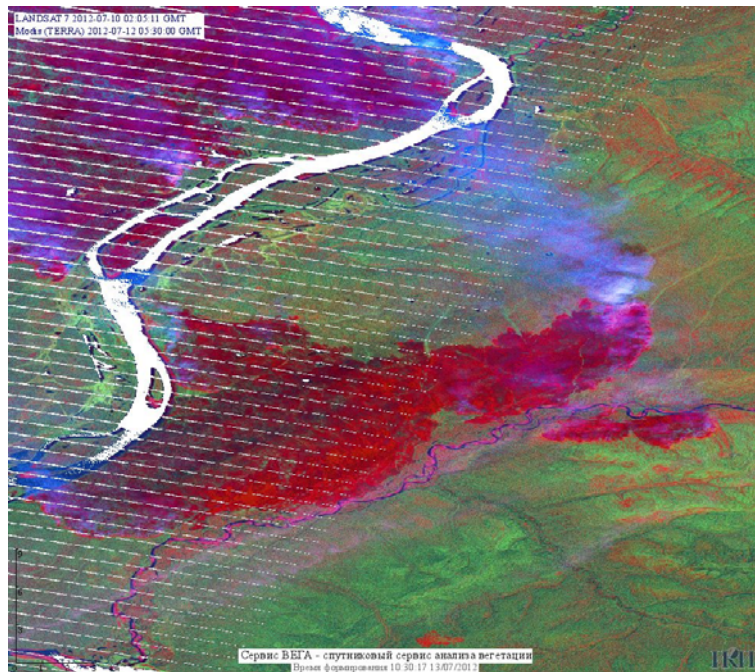
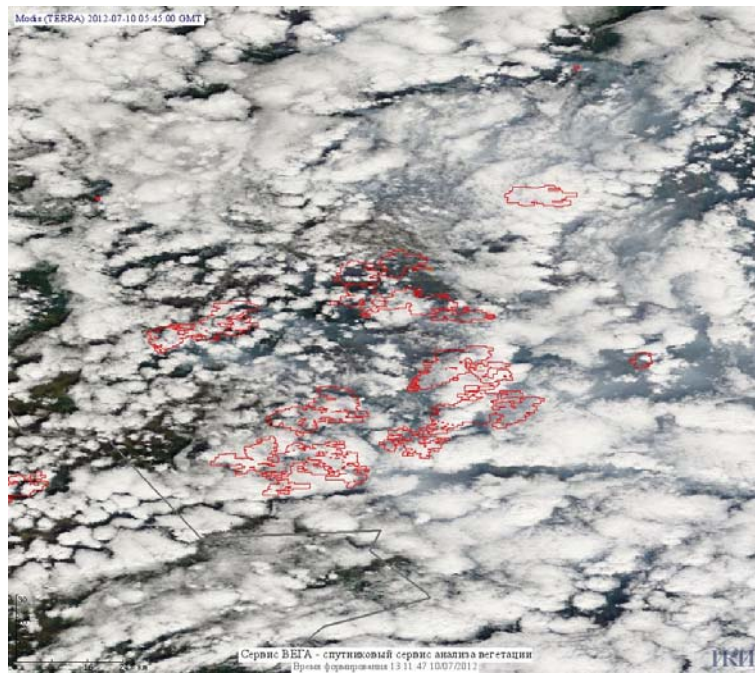
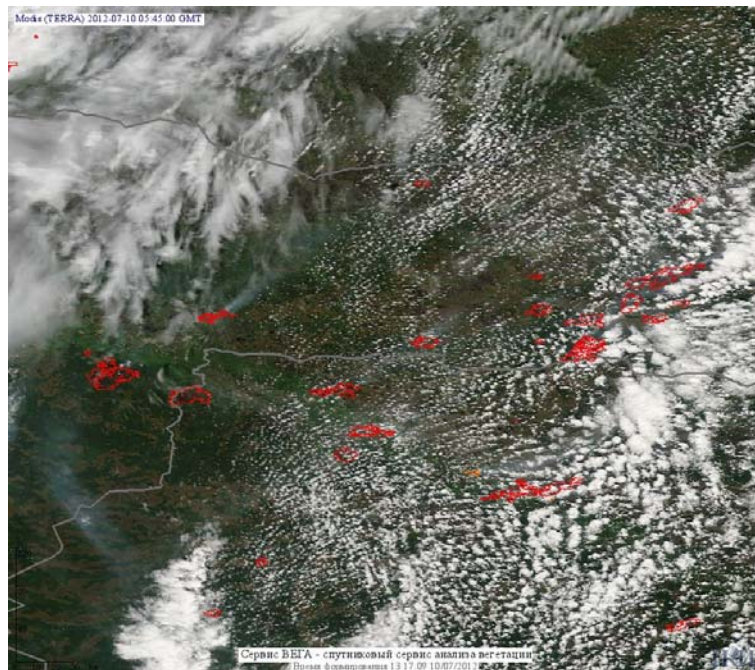


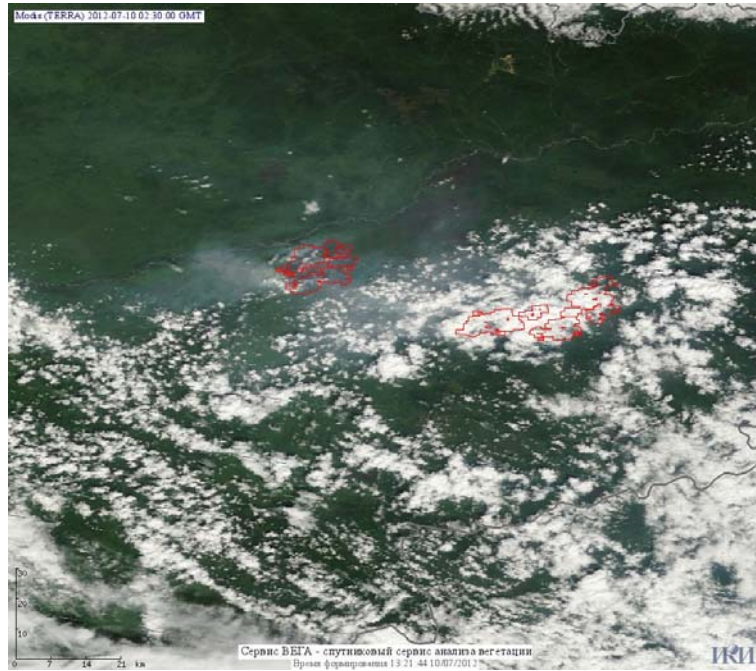
Рис. 3 Пожар 63064 в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.



**Рис. 4 Пожары в Красноярском крае**



**Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области**



**Рис. 6 Пожары в Амурской области**

(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)