

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2012)

**Всего за сутки 06.07.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **630 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4892 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **566 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4782 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (225). На них было зарегистрировано 2958 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 200 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 06.07.2011** года на территории России всего наблюдалось **102 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 335 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 43, на которых было детектировано 206 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (22), в том числе, на территории Амурской области (8). На них было зарегистрировано 77 (Дальневосточный федеральный округ) и 14 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,3 тыс. га территории, покрытой лесом.

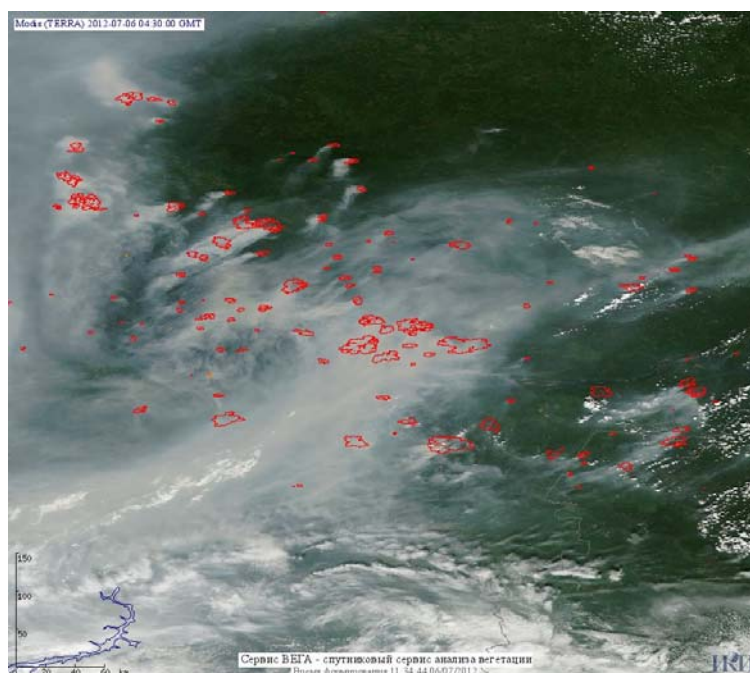
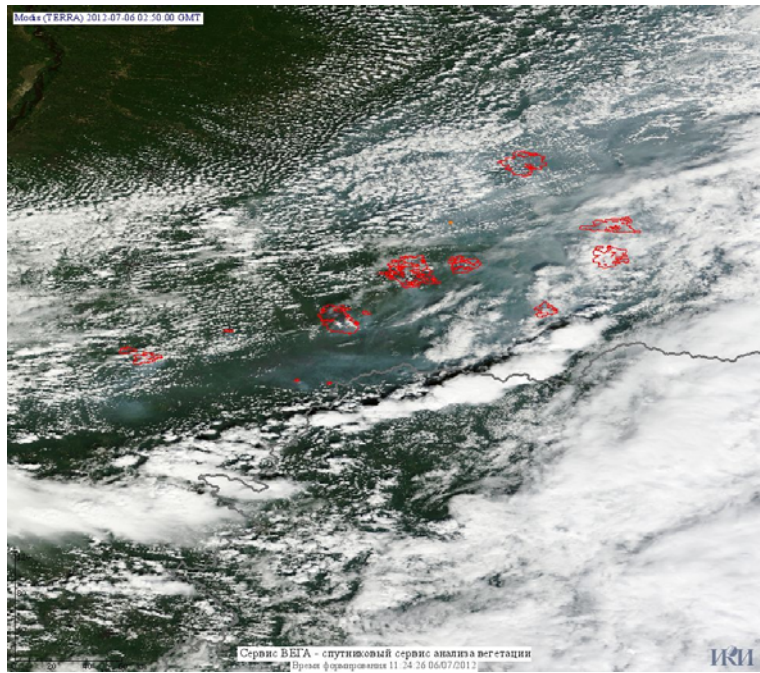
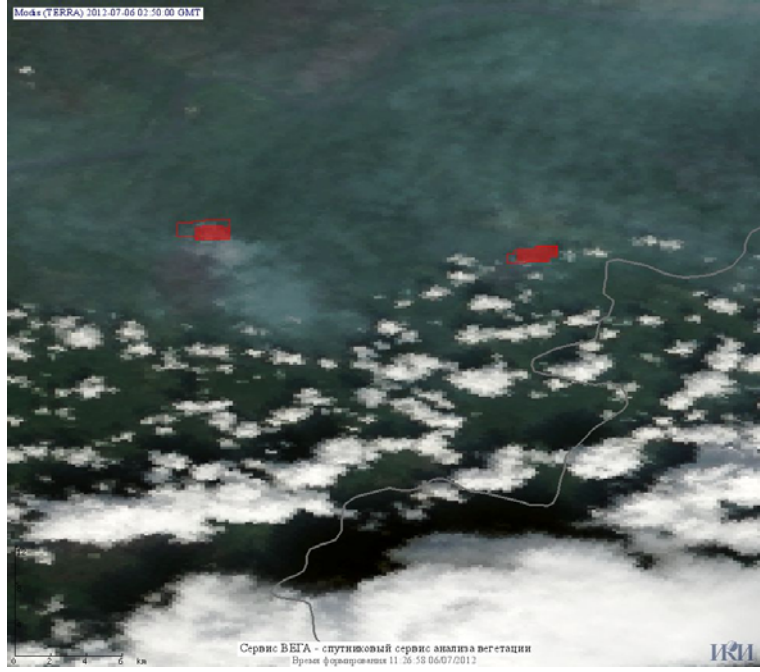


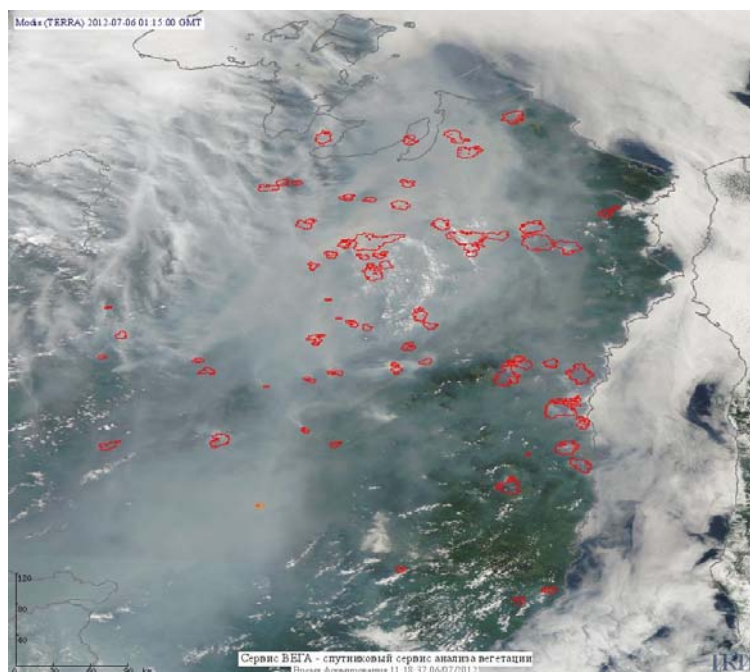
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



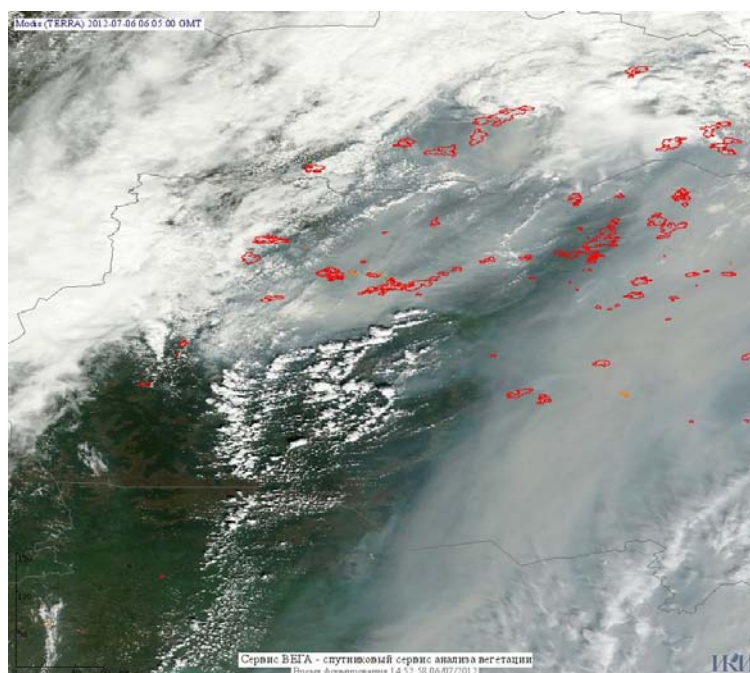
**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



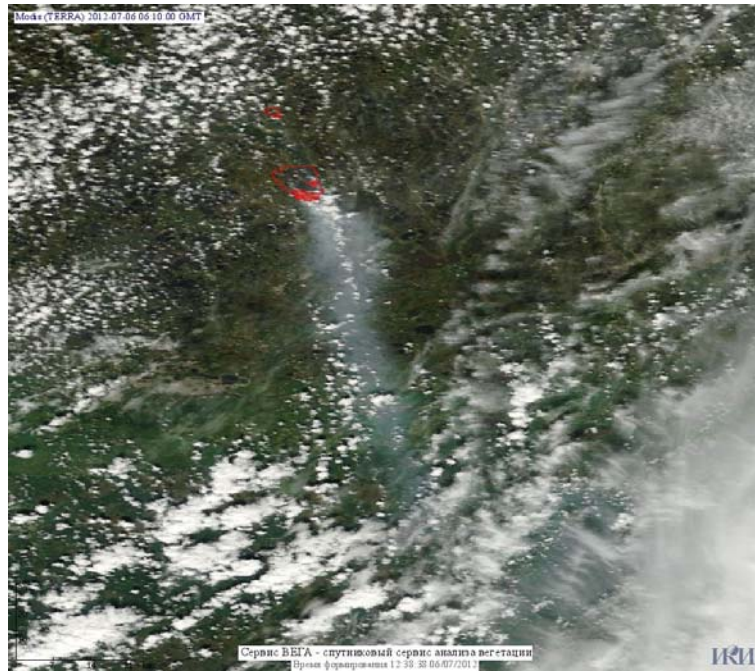
**Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае**



**Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийской а.о.-Югра и Томской области**



**Рис. 6 Пожар в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра**

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlab.ru/>) и открытых зарубежных источников)