

## **Пожарная ситуация в России по спутниковым данным**

(обзор ситуации за 09.06.2013)

**Всего за сутки 09.06.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **56 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (108 горячих точек)**.

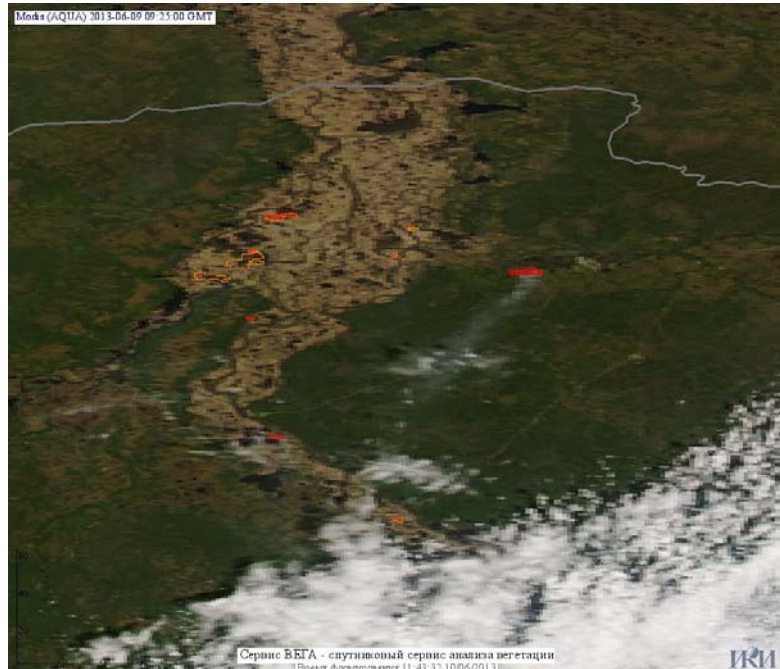
Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском ф.о. -Югра (10). На них было зарегистрировано 34 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.06.2012 года на территории России всего наблюдался 199 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 888 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 768 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (93), в том числе, на территории Красноярского края (45). На них было зарегистрировано 387 (Сибирский федеральный округ) и 168 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.



**Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра**

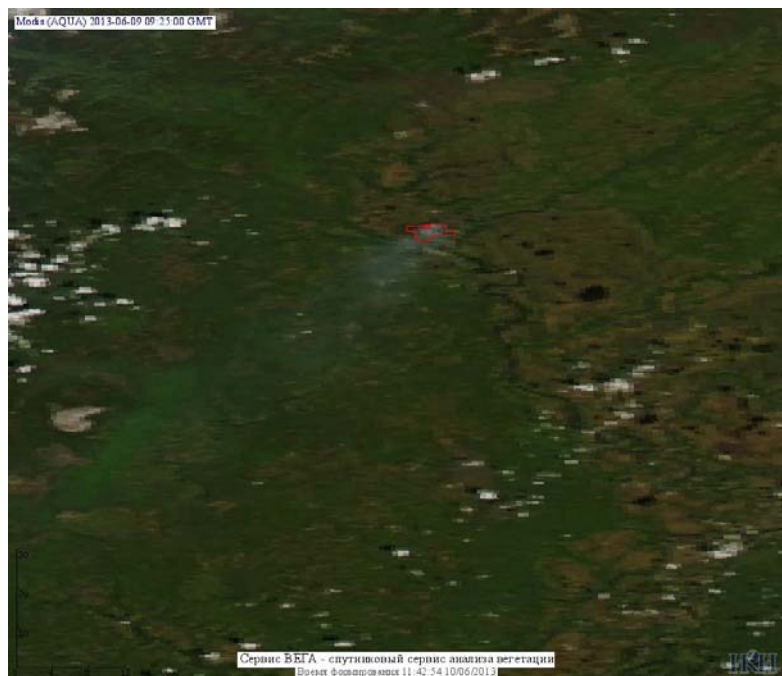


Рис. 2 Пожар в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра

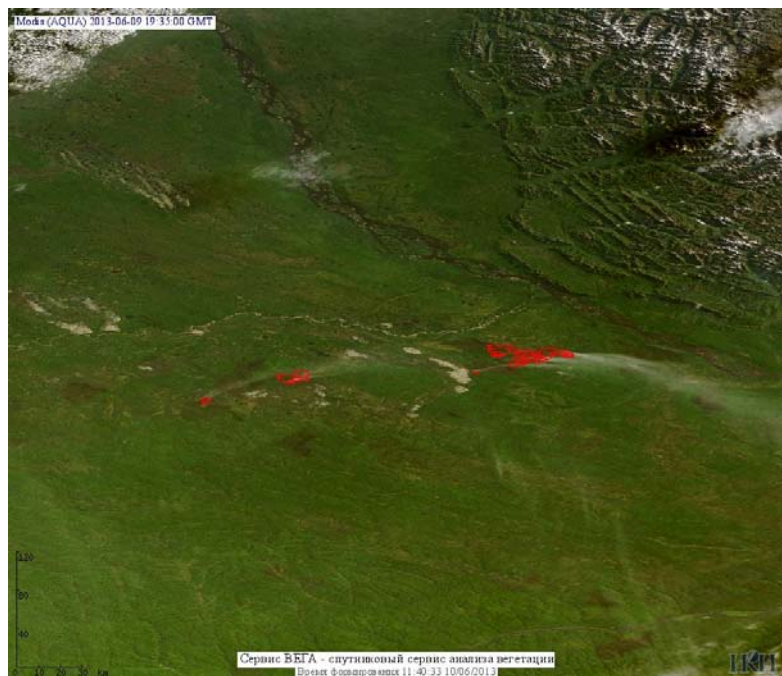


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

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