

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2013)

**Всего за сутки 10.08.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **488 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3599 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **333 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3195 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (143). На них было зарегистрировано 728 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 82 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 10.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 365 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3034 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 268, на которых было детектировано 2694 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (220), в том числе, на территории Красноярского края (189). На них было зарегистрировано 1984 (Сибирский федеральный округ) и 1800 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39 тыс га территории, покрытой лесом.

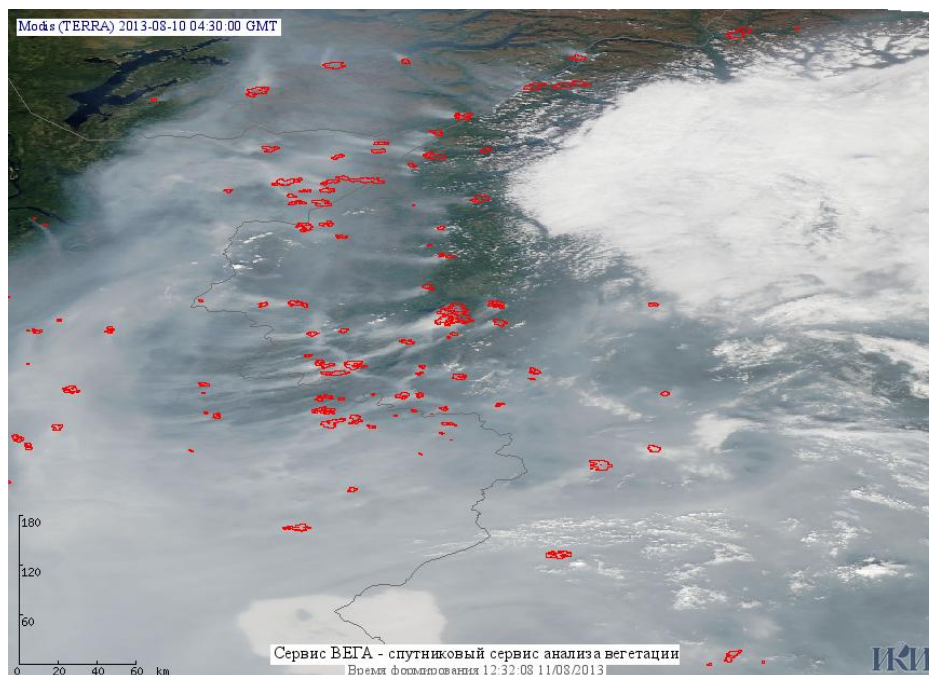
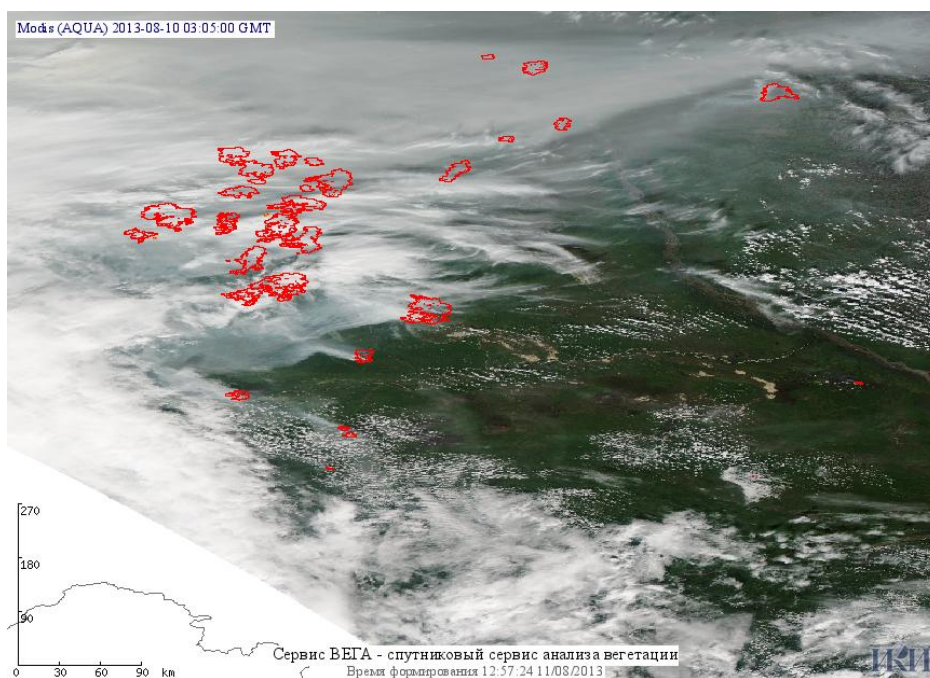
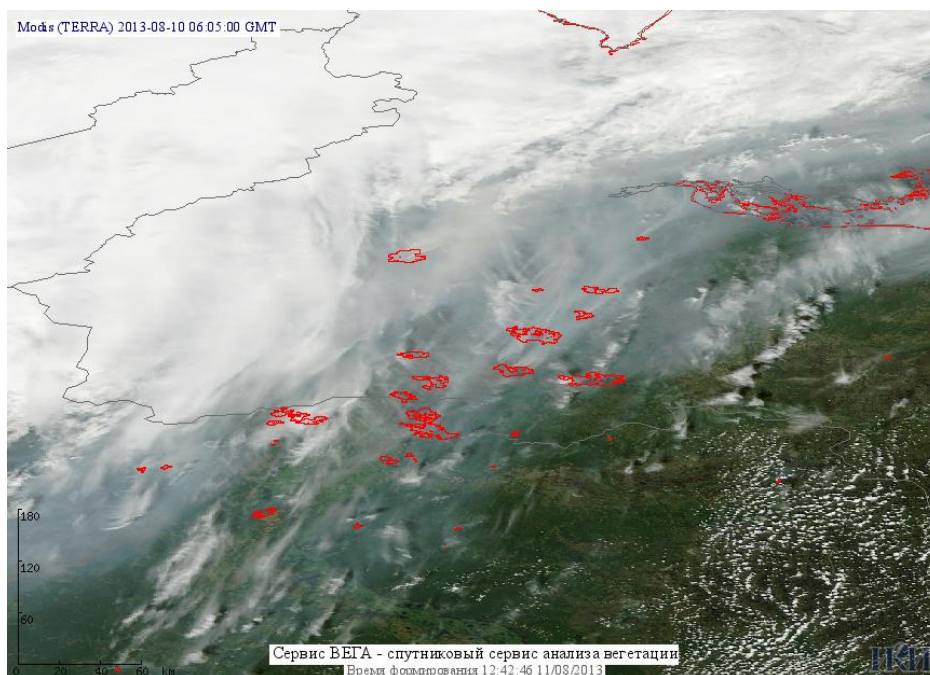


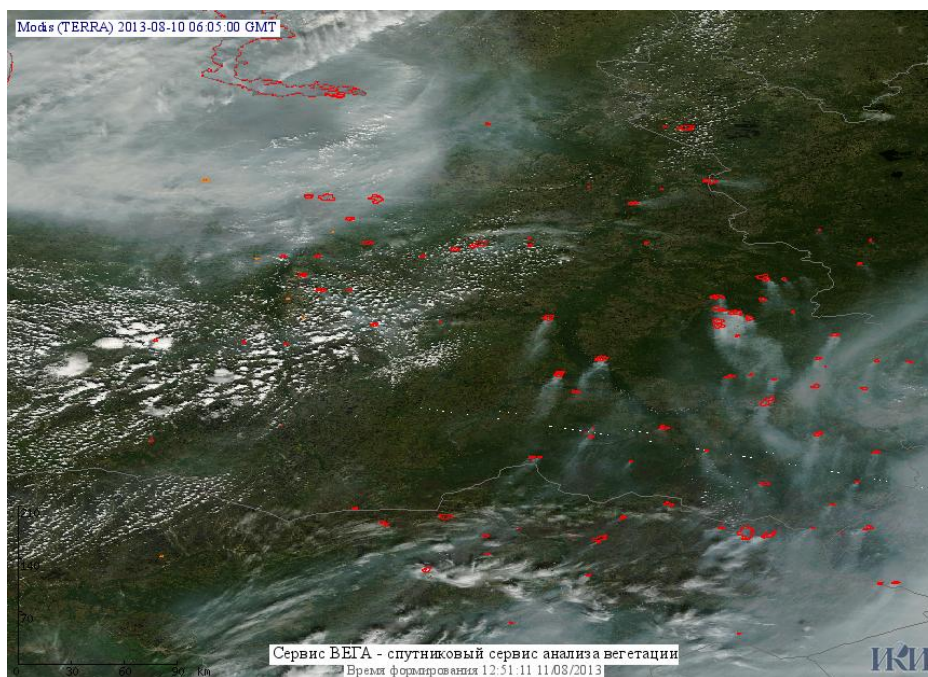
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



**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 Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра**

(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)