

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2013)

**Всего за сутки 29.07.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **408 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3995 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **349 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3754 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (121). На них было зарегистрировано 792 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 128 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 519 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4998 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 409, на которых было детектировано 4620 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (279), в том числе, на территории Красноярского края (202). На них было зарегистрировано 1914 (Сибирский федеральный округ) и 1668 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 251 тыс га территории, покрытой лесом.

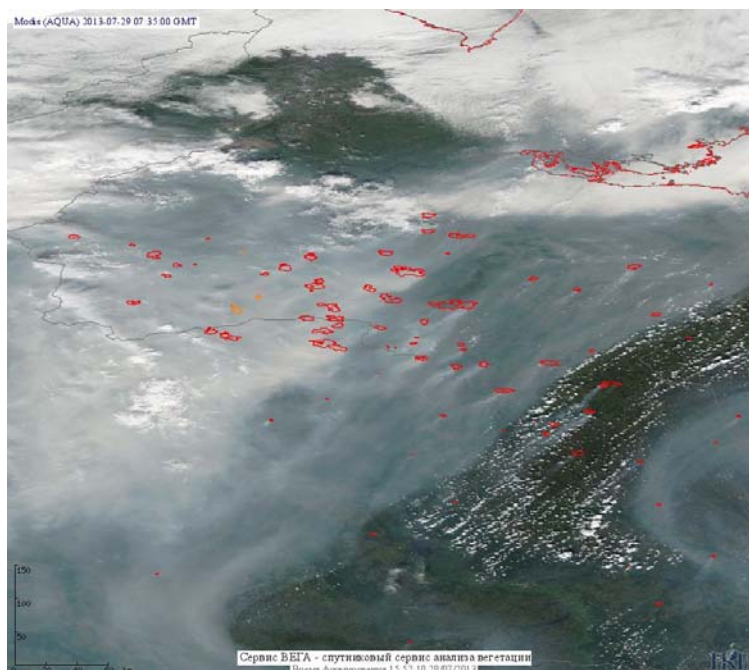
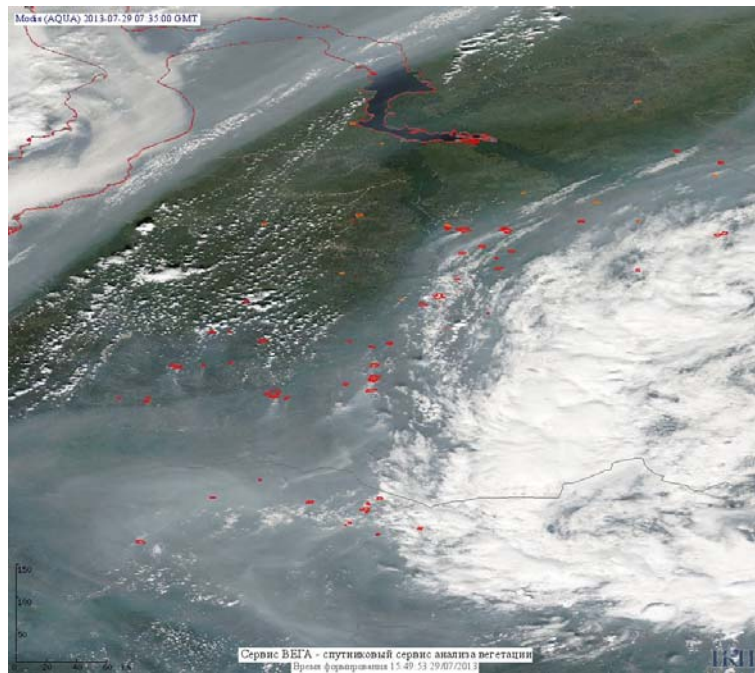
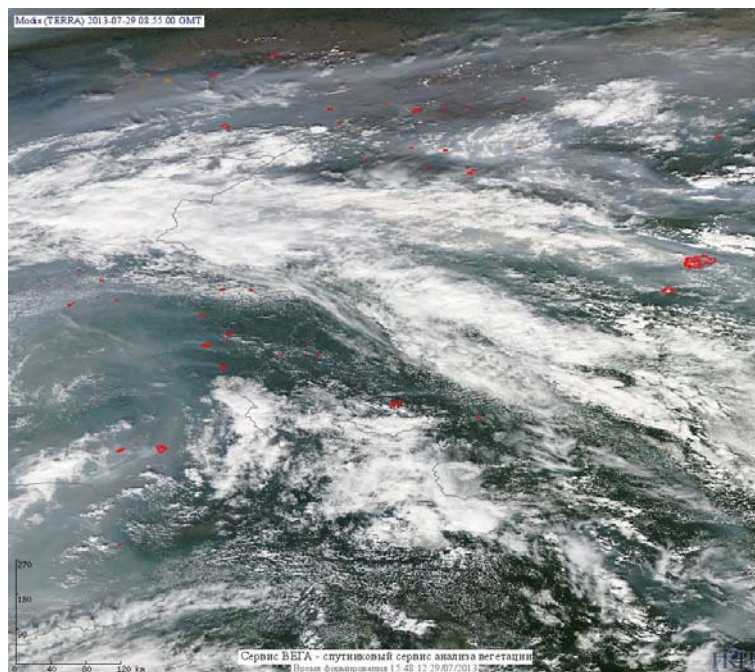


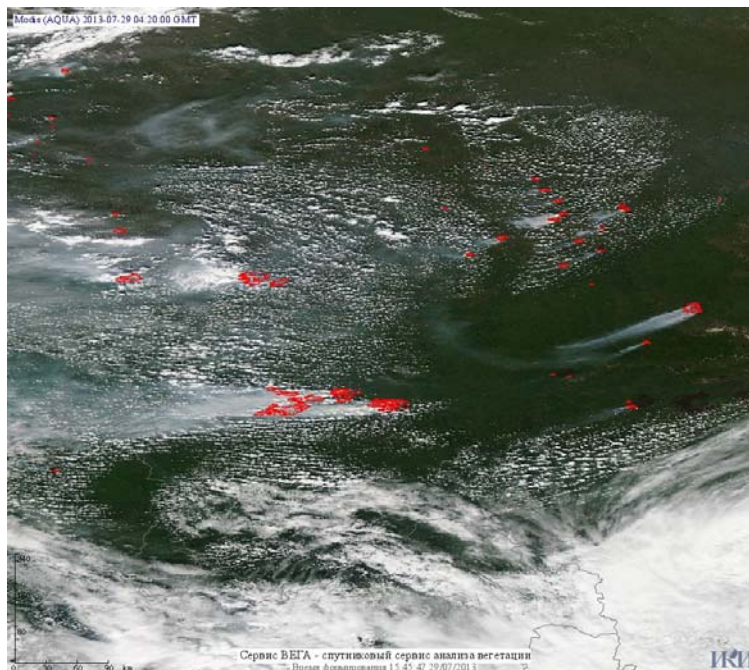
Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. –Югра



**Рис. 2** Пожары в Ямало\_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра



**Рис. 3** Пожары в Красноярском крае



**Рис. 4 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)