

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2013)

**Всего за сутки 14.08.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **284 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **152 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (966 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (87). На них было зарегистрировано 727 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 107 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 339 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 56, на которых было детектировано 243 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (38), в том числе, на территории Красноярского края (21). На них было зарегистрировано 89 (Сибирский федеральный округ) и 62 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

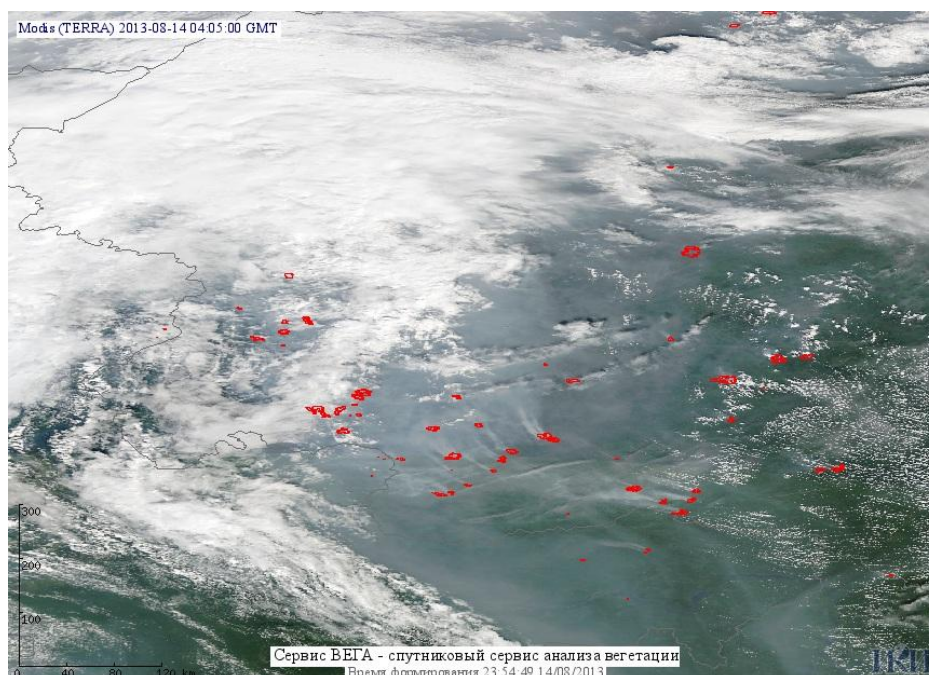
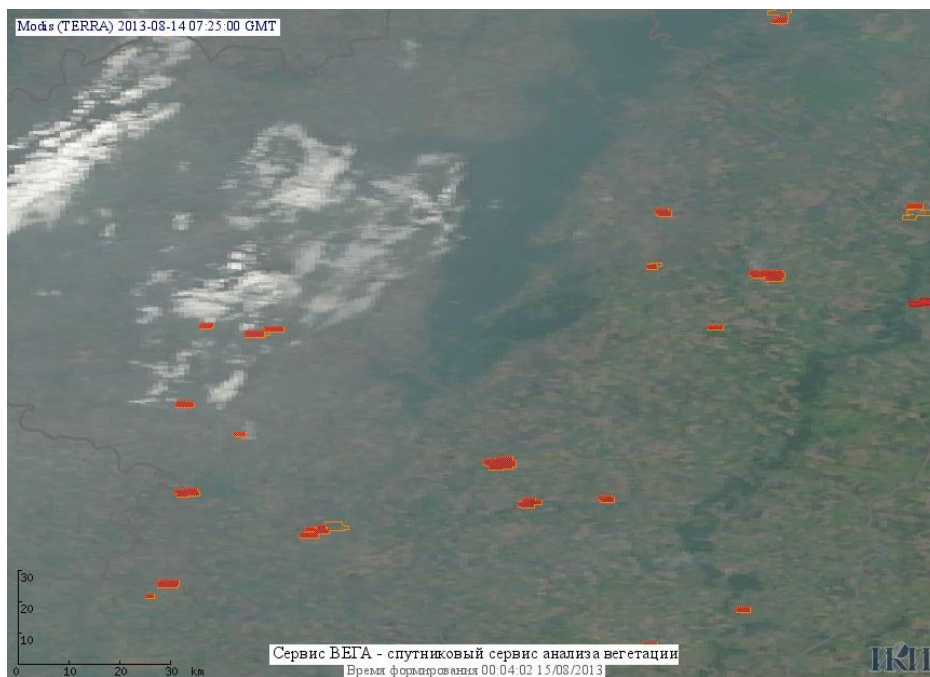
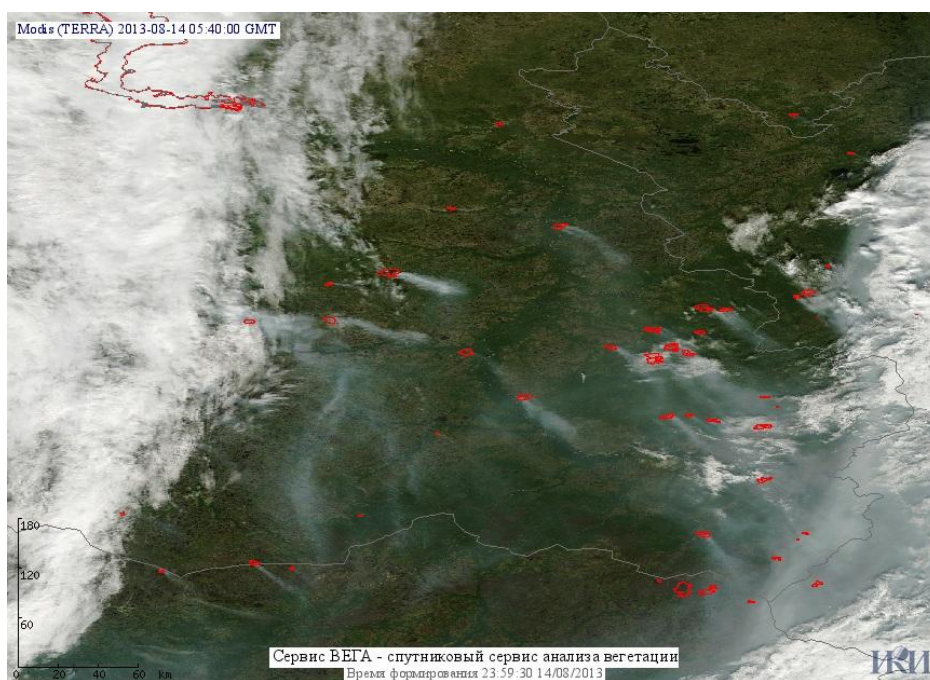


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



**Рис. 2 Нелесные пожары в Тамбовской области**



**Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югре**

(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)