

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.06.2013)

**Всего за сутки 22.06.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **247 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2334 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **220 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2295 горячих точек)**.

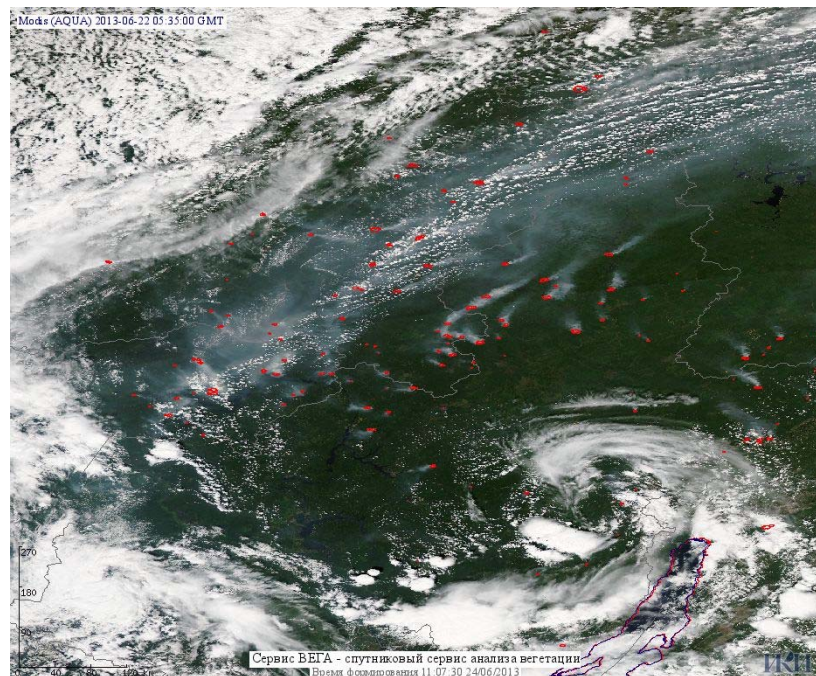
Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (69). На них было зарегистрировано 527 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 425 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3166 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 378, на которых были детектированы 3062 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (150), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. (Югра) (111). На них было зарегистрировано 1268 (Уральский федеральный округ) и 1042 (Ханты-Мансийский а.о. (Югра)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 93 тыс га территории, покрытой лесом.



**Рис. 1 Пожары на востоке Красноярского края и севере Иркутской области**

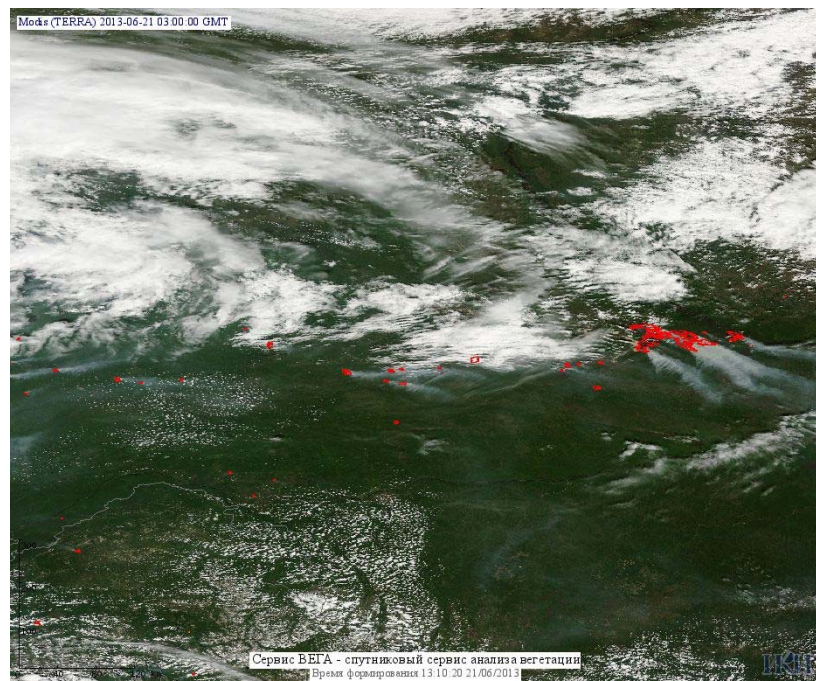


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

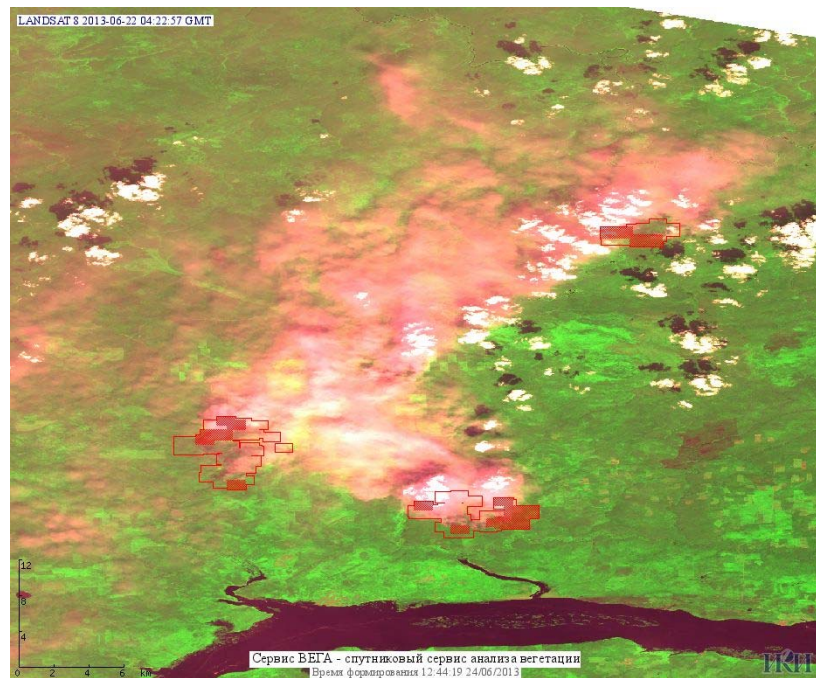
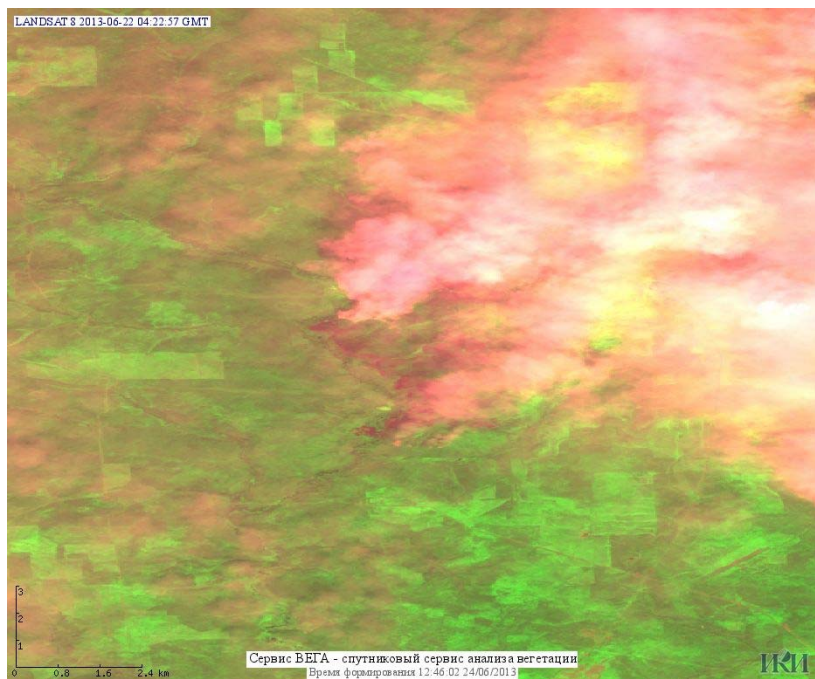


Рис. 3 Пожары в Кежемском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.



**Рис. 4 Пожары в Кежемском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.**

(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)