## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.06.2013)

**Всего за сутки 20.06.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **200 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1294 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 177 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1252 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (86). На них было зарегистрировано 377 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 20.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 473 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 4184 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 437, на которых было детектировано 4085 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (157), в том числе, на территории Красноярского края (93). На них было зарегистрировано 1584 (Сибирский федеральный округ) и 1268 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 122 тыс га территории, покрытой лесом.

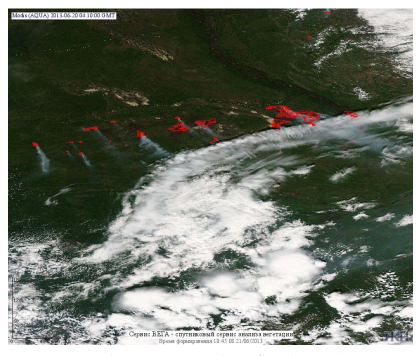


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

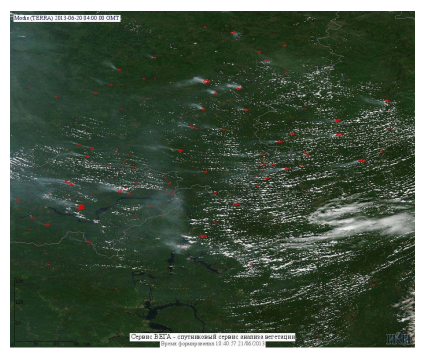


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

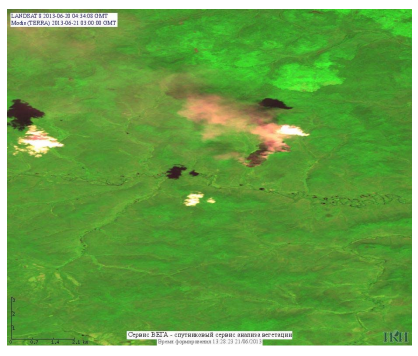


Рис. 3 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

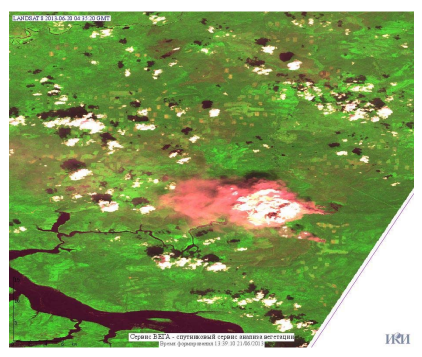


Рис. 4 Пожар в Кежемском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

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