## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2014)

**Всего за сутки 06.08.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **198 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1567 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (53) . На них было зарегистрировано 1116 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 85 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 450 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5170 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 375, на которых были детектированы 5032 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (220), в том числе на территории Красноярского края (217). На них было зарегистрировано 1676 (Сибирский Федеральный округ) и 1672 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 107 тыс га территории, покрытой лесом.

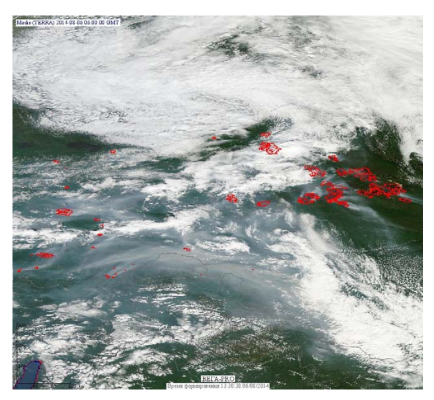


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

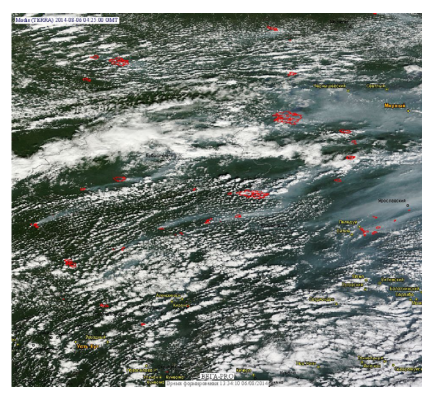


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и на границе с Республикой Саха (Якутией)

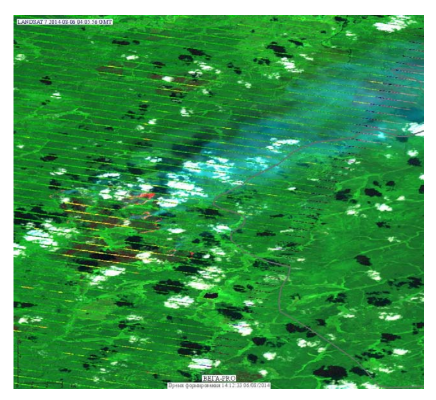


Рис. 3 Пожар в Красноярском крае в Тунгусско-Чунском районе. Данные Landsat 7.



Рис. 4 Пожары в Тверской области

(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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)