## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2012)

**Всего за сутки 10.07.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **260 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4313 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 189 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4157 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (84). На них было зарегистрировано 3863 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 163 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 10.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 625 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 533 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (34), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (23). На них было зарегистрировано 295 (Дальневосточный федеральный округ) и 175 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13 тыс. га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

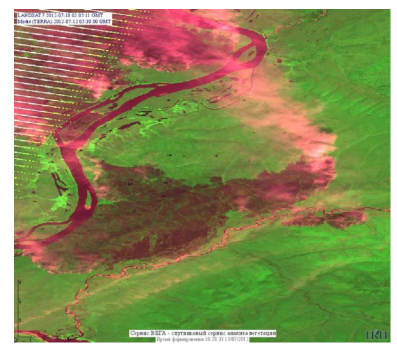


Рис. 2 Пожар 63064 в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

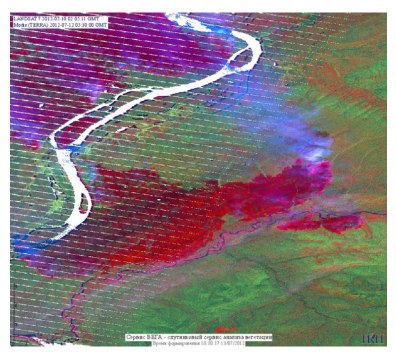


Рис. 3 Пожар 63064 в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.

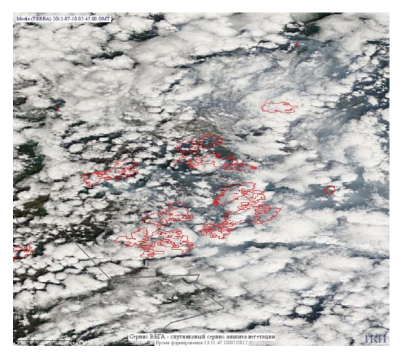


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

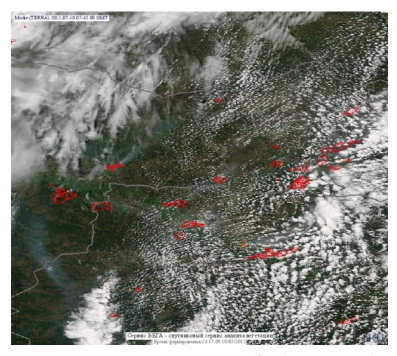


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области

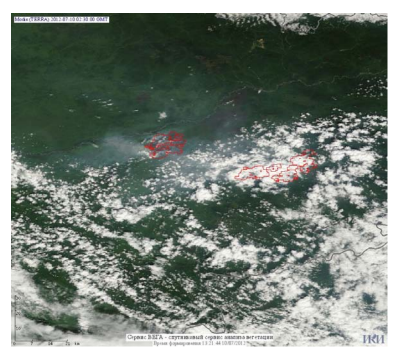


Рис. 6 Пожары в Амурской области

(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 ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)