## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2013)

**Всего за сутки 05.08.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **457 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7915 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 434 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7865 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (286). На них было зарегистрировано 2954 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 160 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 05.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 366 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2689 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 284, на которых были детектированы 2484 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (163), в том числе, на территории Хабаровского края (99). На них было зарегистрировано 2048 (Дальневосточный федеральный округ) и 1019 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 47 тыс га территории, покрытой лесом.

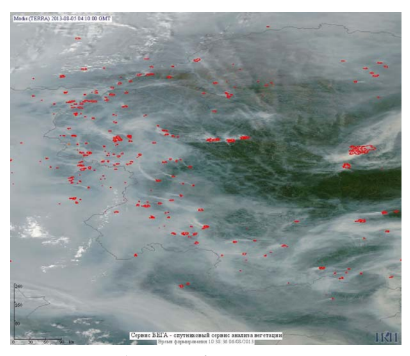


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

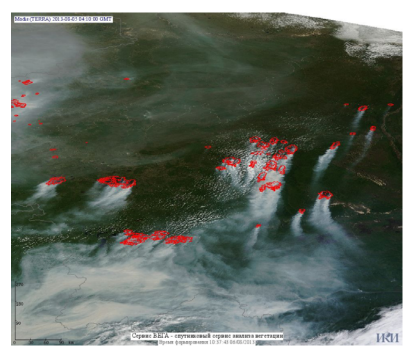


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

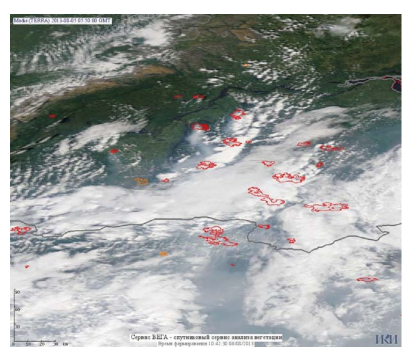


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

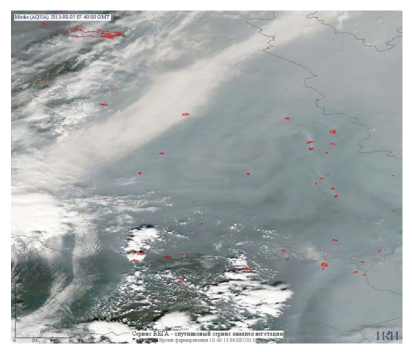


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

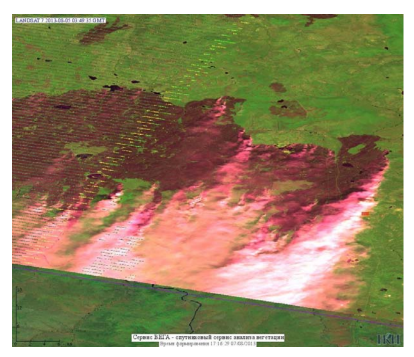


Рис. 5 Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

(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)