## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.08.2013)

**Всего за сутки 04.08.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **419 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9152 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 387 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9095 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (204). На них было зарегистрировано 1766 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 264 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 04.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 584 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8540 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 488, на которых было детектировано 8326 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (239), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (114). На них было зарегистрировано 7174 (Дальневосточный федеральный округ) и 5758 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 271 тыс га территории, покрытой лесом.

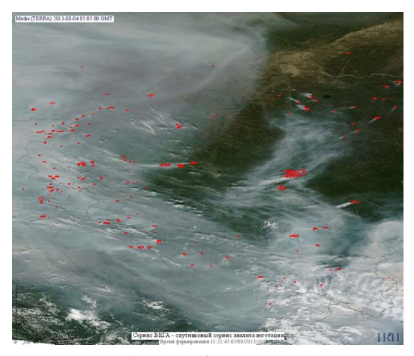


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

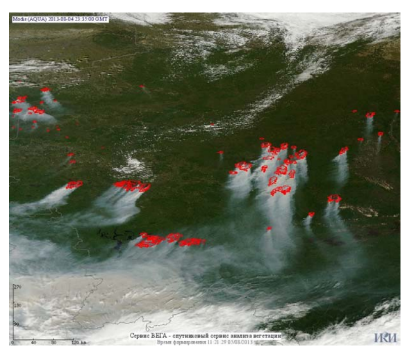


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

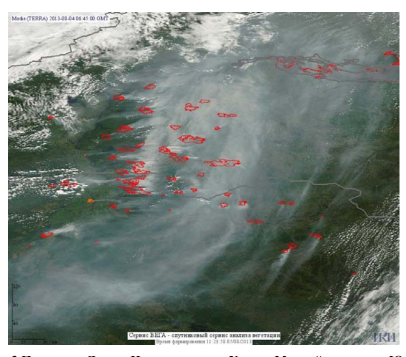


Рис. З Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

(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)