## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2013)

Всего за сутки 10.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 488 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 3599 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 333 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3195 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (143). На них было зарегистрировано 728 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 82 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 10.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 365 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3034 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 268, на которых было детектировано 2694 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (220), в том числе, на территории Красноярского края (189). На них было зарегистрировано 1984 (Сибирский федеральный округ) и 1800 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39 тыс га территории, покрытой лесом.

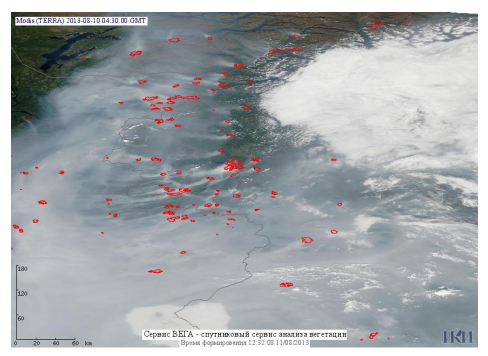


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

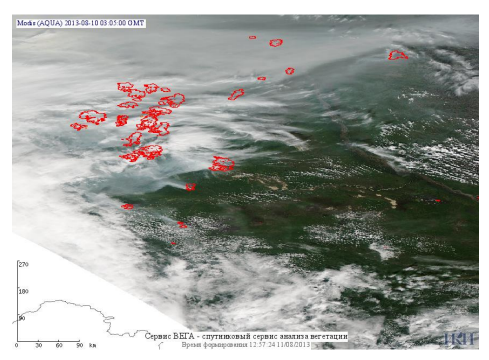


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

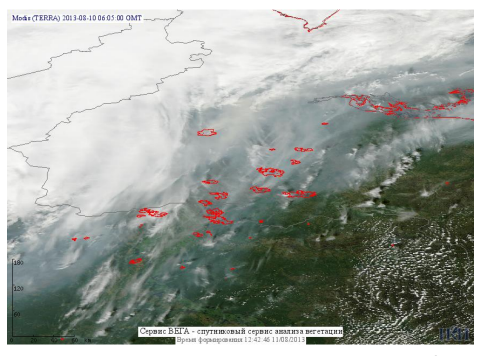


Рис. З Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

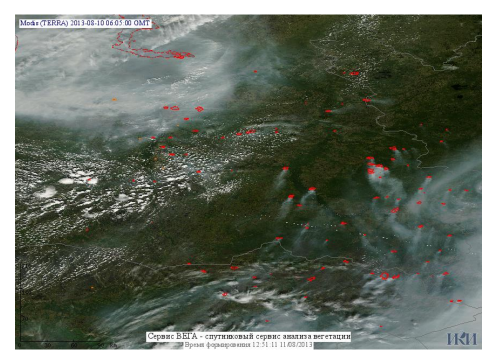


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

(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)