Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2013)

Всего за сутки 09.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **509 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4292 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 386 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4048 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (158). На них было зарегистрировано 897 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 119 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 318 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2524 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 2157 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (128), в том числе, на территории Красноярского края (106). На них было зарегистрировано 823 (Сибирский федеральный округ) и 691 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40 тыс га территории, покрытой лесом.

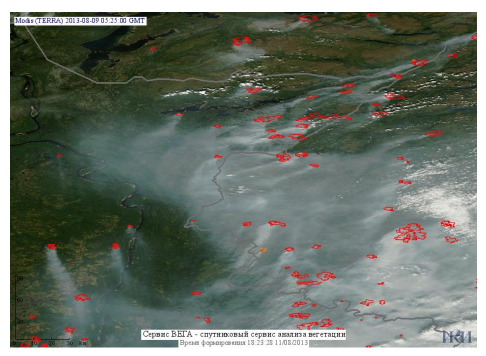


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

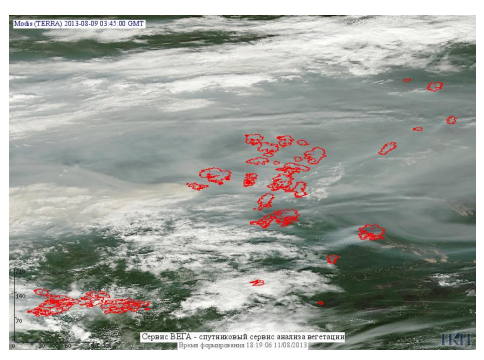


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

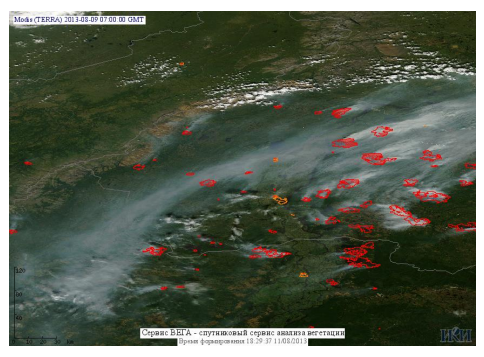


Рис. З Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

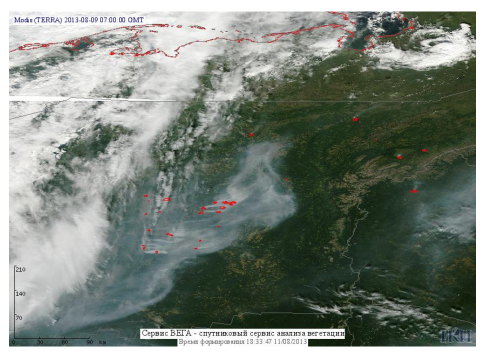


Рис. 4 Пожары в Республике Коми

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)