Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.08.2013)

Всего за сутки 08.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **395 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3126 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 312 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2960 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (151). На них были зарегистрированы 653 горячие точки.

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

Для сравнения: 08.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 243 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1150 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 137, на которых были детектированы 878 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Красноярского края (56). На них было зарегистрировано 330 (Сибирский федеральный округ) и 292 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

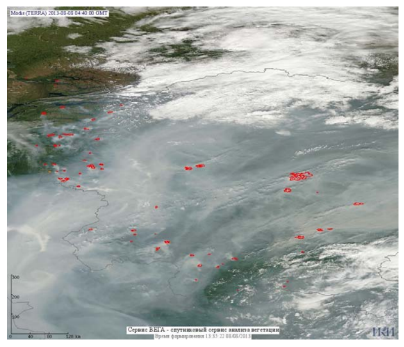


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

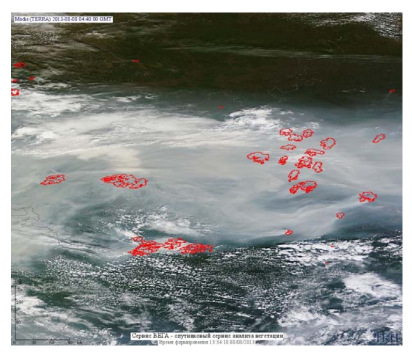


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

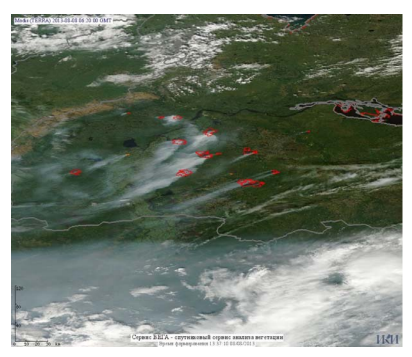


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

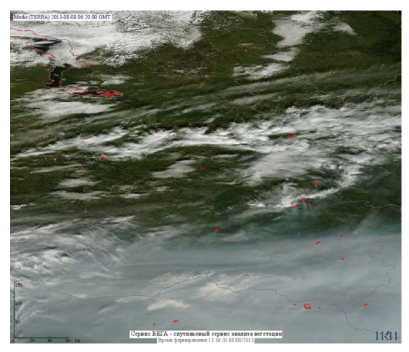


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

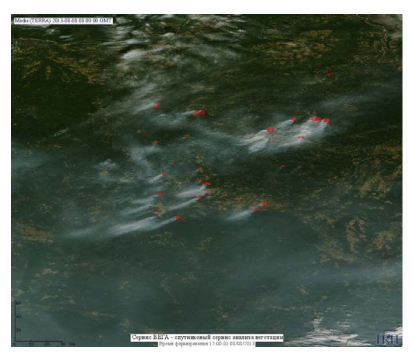


Рис. 5 Пожары в Республике Коми.

(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)