Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2012)

Всего за сутки 04.07.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **825 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10106 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 715 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9909 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (191). На них было зарегистрировано 3787 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 419 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 166 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 282 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 140 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось Сибирском федеральном округе (45), в том числе, на территории Забайкальского края (23). На них было зарегистрировано 129 (Сибирский федеральный округ) и 79 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс. га территории, покрытой лесом.

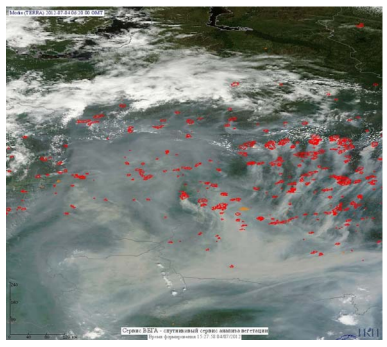


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра, Ямало-Ненецком а.о и Томской области

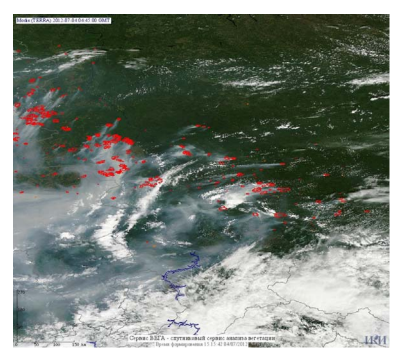


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

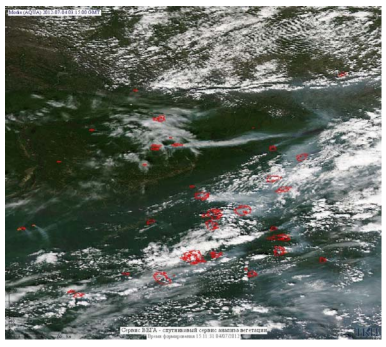


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

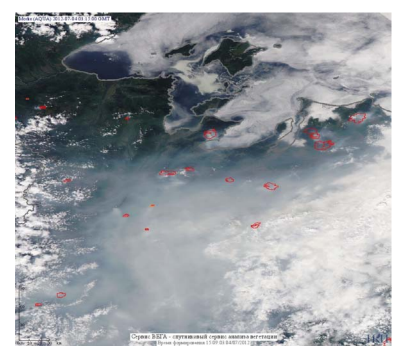


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

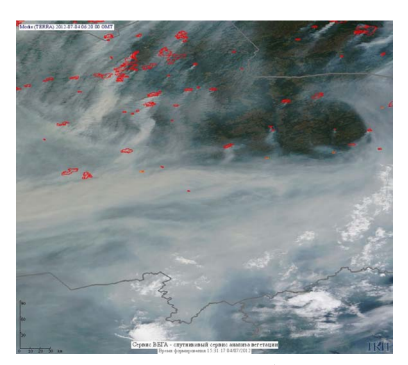


Рис. 5 Пожары в Томской области

(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)