Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2013)

Всего за сутки 30.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3706 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 228 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3641 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (87). На них было зарегистрировано 358 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 105 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 588 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5425 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 447, на которых было детектировано 4867 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (316), в том числе, на территории Красноярского края (213). На них было зарегистрировано 2637 (Сибирский федеральный округ) и 2106 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 145 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

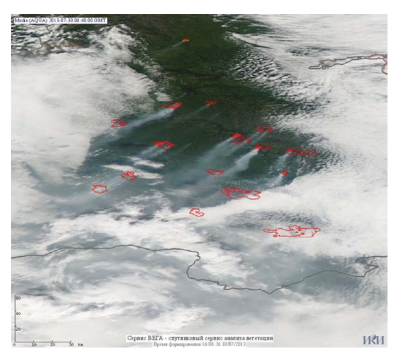


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

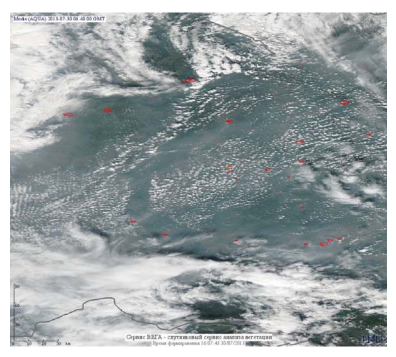


Рис. 3 Пожары в Ямало_Ненецком а. о.

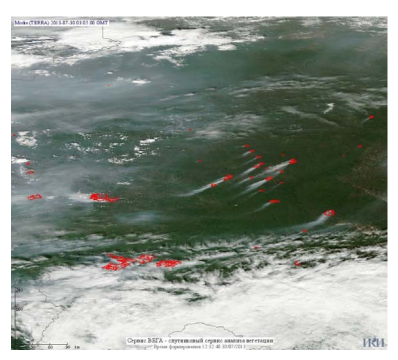


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)