Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2013)

Всего за сутки 29.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **408 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3995 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 349 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3754 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (121). На них было зарегистрировано 792 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 128 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 519 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4998 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 409, на которых было детектировано 4620 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (279), в том числе, на территории Красноярского края (202). На них было зарегистрировано 1914 (Сибирский федеральный округ) и 1668 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 251 тыс га территории, покрытой лесом.

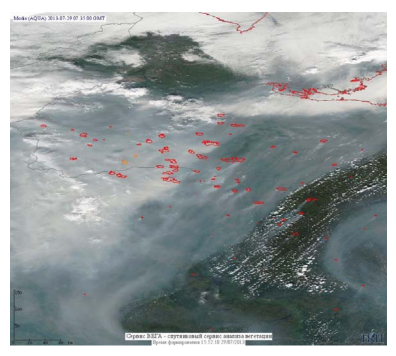


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. -Югра

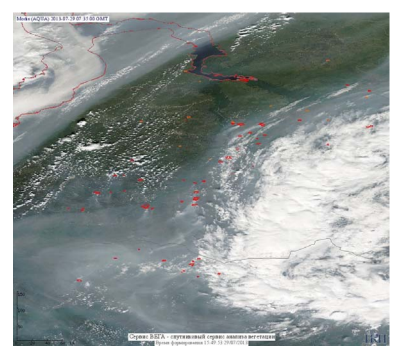


Рис. 2Пожары в Ямало_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

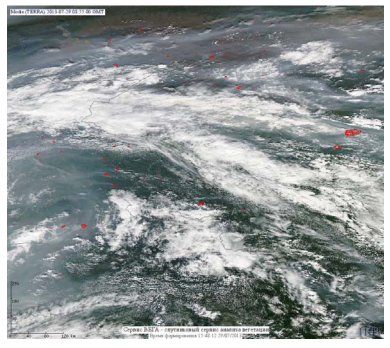


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

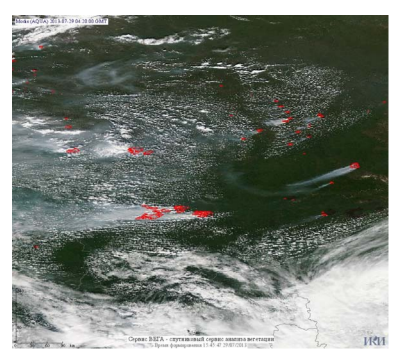


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

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