Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2013)

Всего за сутки 28.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **563 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4317 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 285 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1875 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (176). На них было зарегистрировано 1185 горячих точек.

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

Для сравнения: 28.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 490 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4300 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 383, на которых было детектировано 3998 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (257), в том числе, на территории Красноярского края (188). На них было зарегистрировано 2386 (Сибирский федеральный округ) и 2121 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 94 тыс га территории, покрытой лесом.

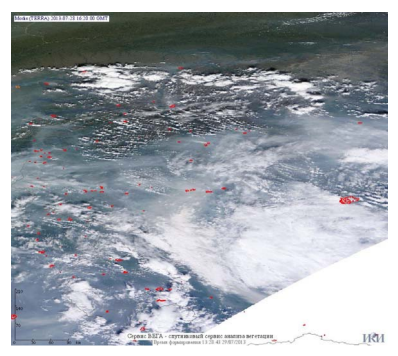


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

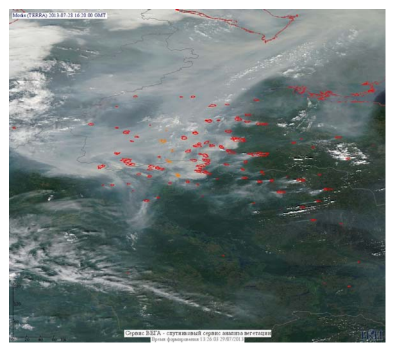


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. -Югра

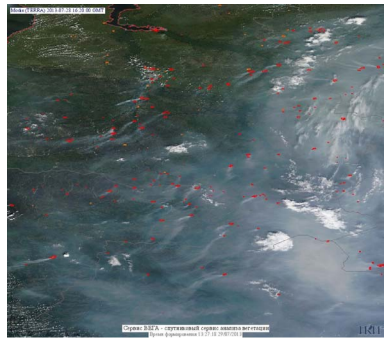


Рис. 3 Пожары в Ямало_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

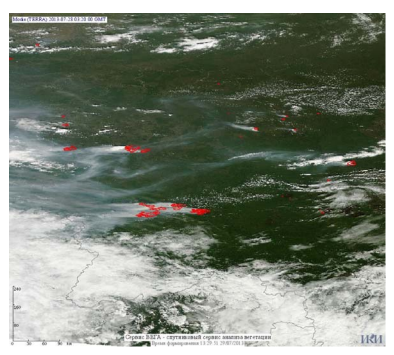


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)