

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.07.2013)

Всего за сутки 06.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аква наблюдалось **87 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **155 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **28 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (88 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. - Югра (8). На них было зарегистрировано 18 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 439 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2769 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 393, на которых было детектировано 2683 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (249), в том числе, на территории Красноярского края (186). На них было зарегистрировано 1936 (Сибирский федеральный округ) и 1649 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64 тыс га территории, покрытой лесом.

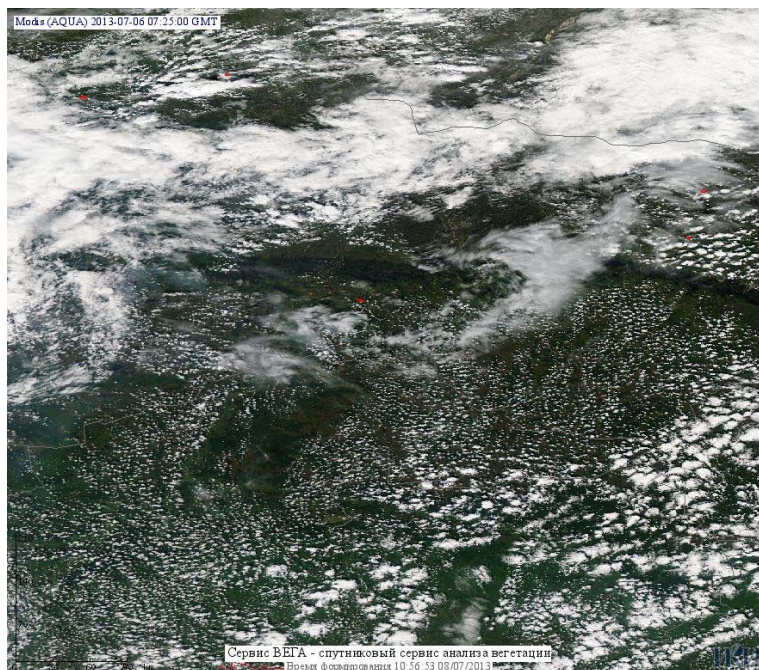


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

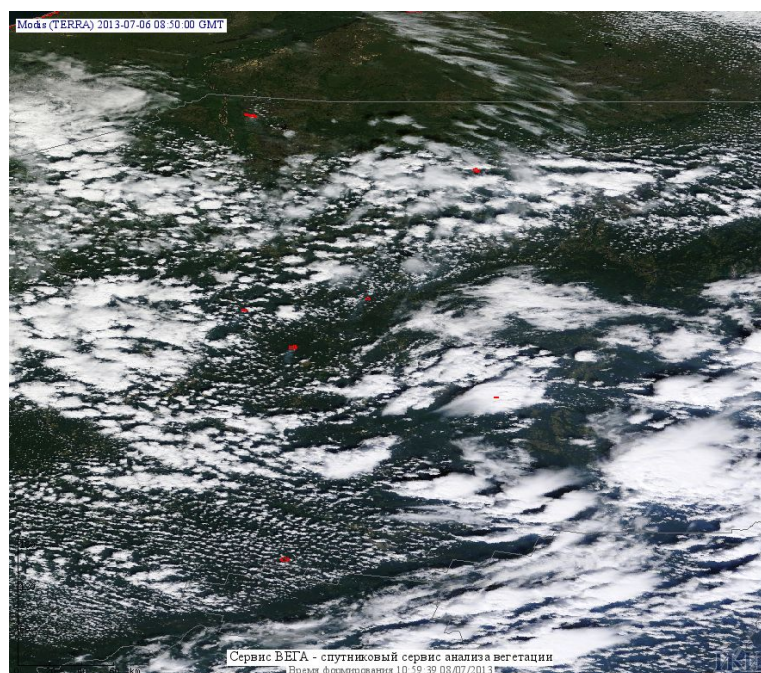


Рис. 2 Пожары в Республике Коми

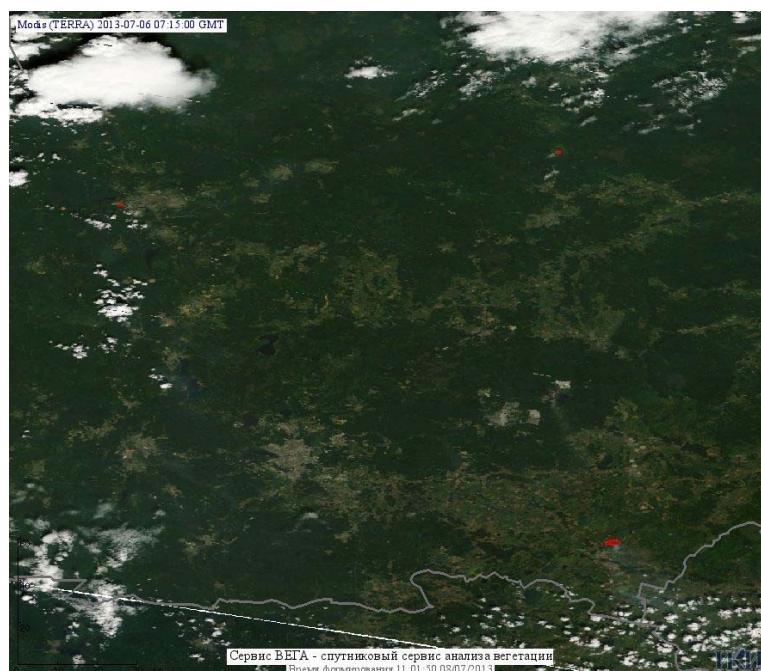


Рис. 3 Пожары в Свердловской области

(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)