Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2013)

Всего за сутки 14.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **284 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 152 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (966 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (87). На них было зарегистрировано 727 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 107 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 339 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 56, на которых было детектировано 243 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (38), в том числе, на территории Красноярского края (21). На них было зарегистрировано 89(Сибирский федеральный округ) и 62 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

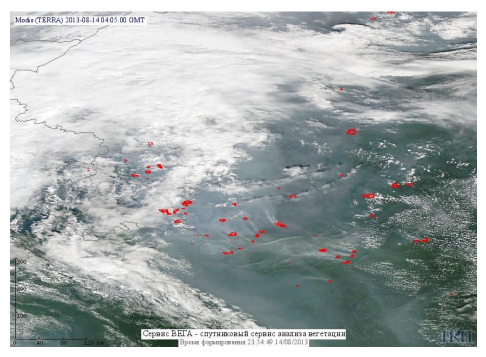


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

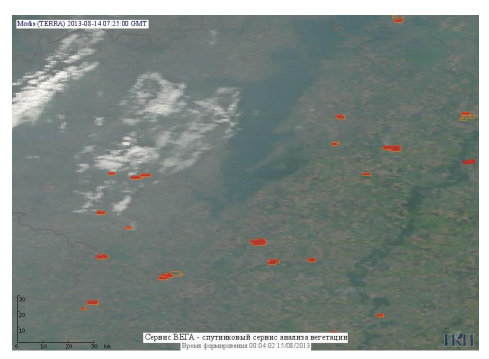


Рис. 2 Нелесные пожары в Тамбовской области

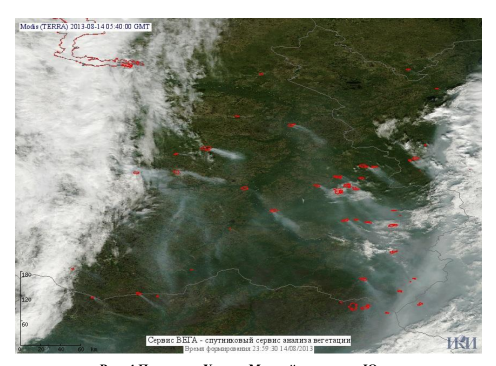


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югре

(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)