

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2013)

Всего за сутки 17.08.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **136 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **786 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **86 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (698 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (41). На них было зарегистрировано 354 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 49 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 164 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 110 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (12), в том числе, на территории Пензенской области (4). На них было зарегистрировано 18 (Приволжский федеральный округ) и 4 (Пензенская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,4 тыс га территории, покрытой лесом.

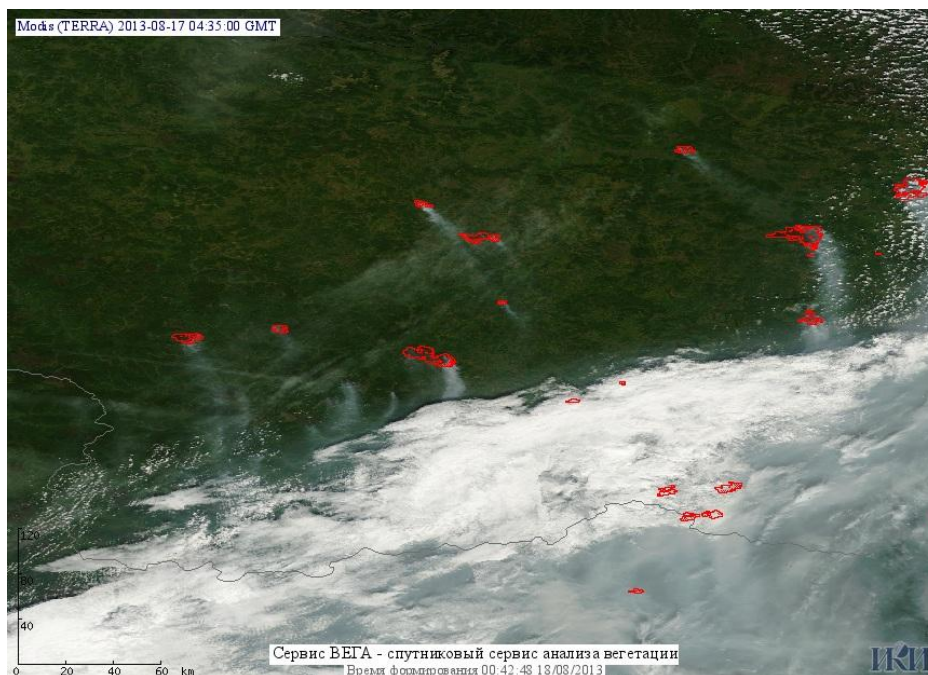


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

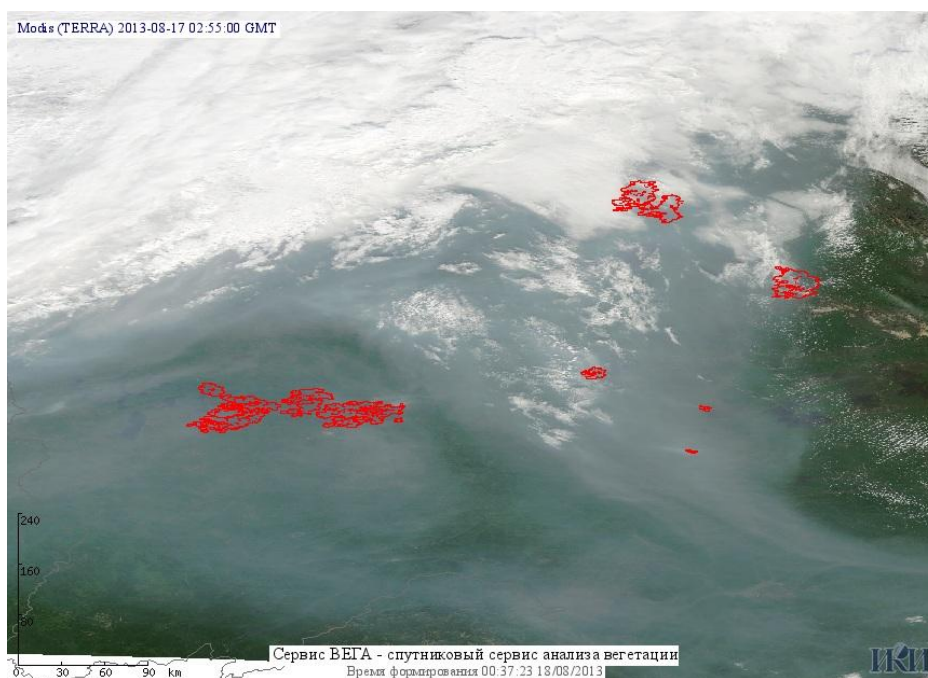


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

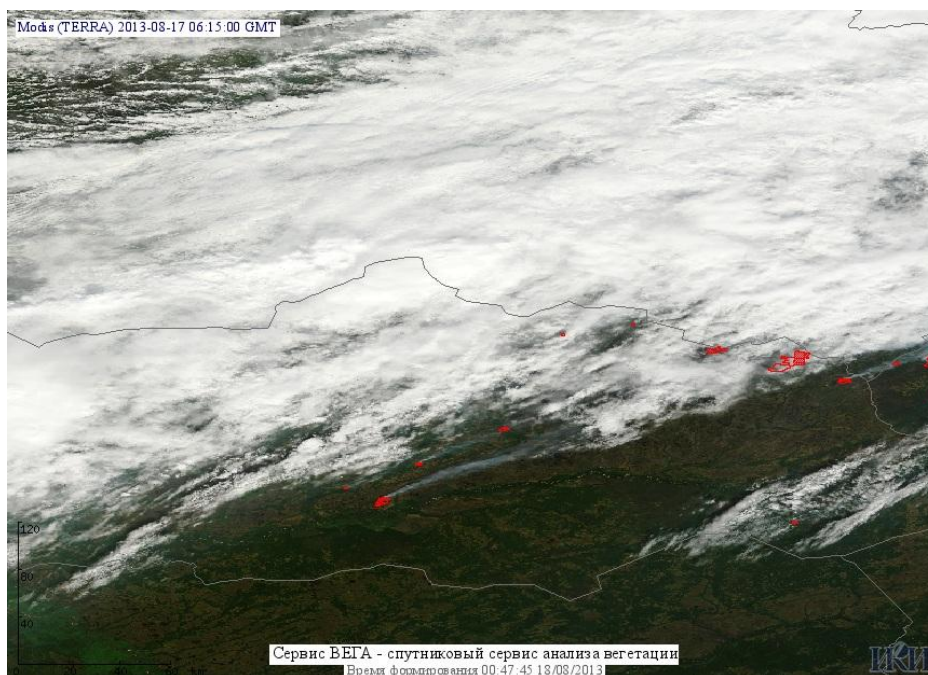


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югре

(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)