

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.08.2013)

Всего за сутки 18.08.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **155 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **765 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **67 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (603 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (41). На них было зарегистрировано 490 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 40 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 102 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 45 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (12), в том числе, на территории Оренбургской области (9). На них было зарегистрировано 22 (Приволжский федеральный округ) и 15 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,3 тыс га территории, покрытой лесом.

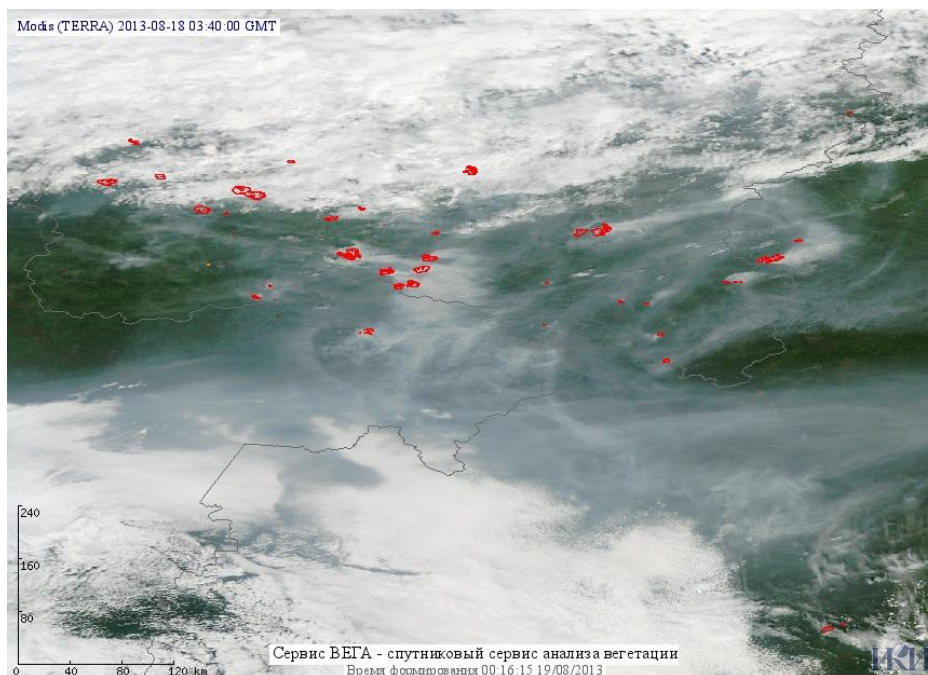


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

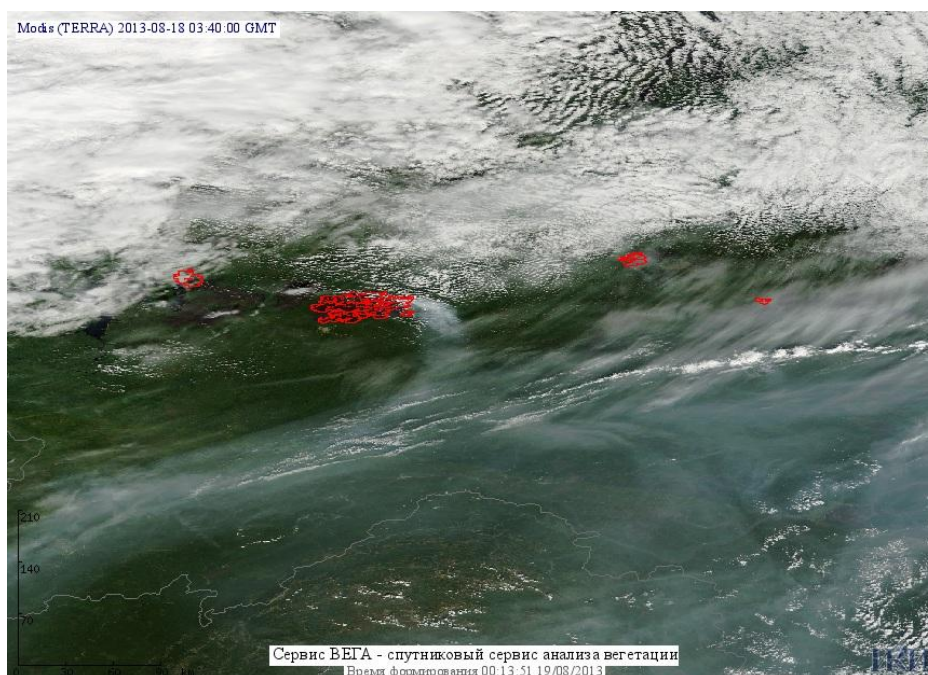


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

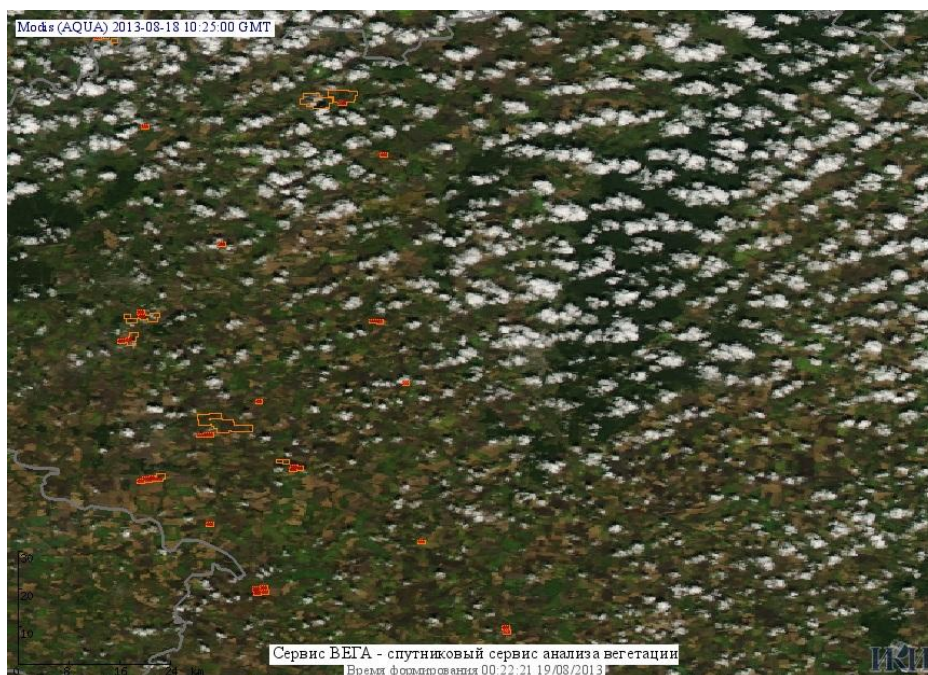


Рис. 3 Нелесные пожары в Тамбовской области

(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)