

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2013)

Всего за сутки 15.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **80 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **164 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **14 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (54 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (15). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 407 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4640 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 316, на которых было детектировано 4462 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (159), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (85). На них было зарегистрировано 3666 (Дальневосточный федеральный округ) и 3254 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 99 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Нелесные пожары в Алтайском крае

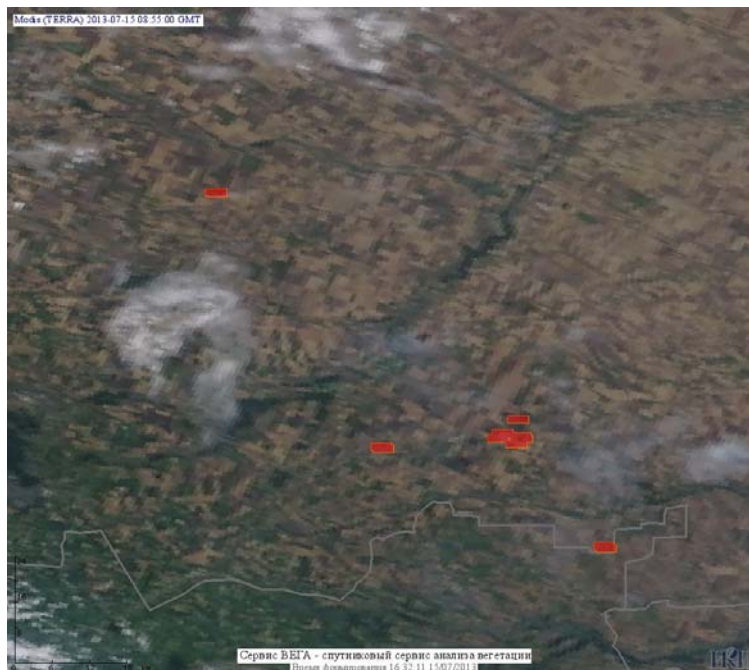


Рис. 2 Сельхозпалы в Ставропольском крае

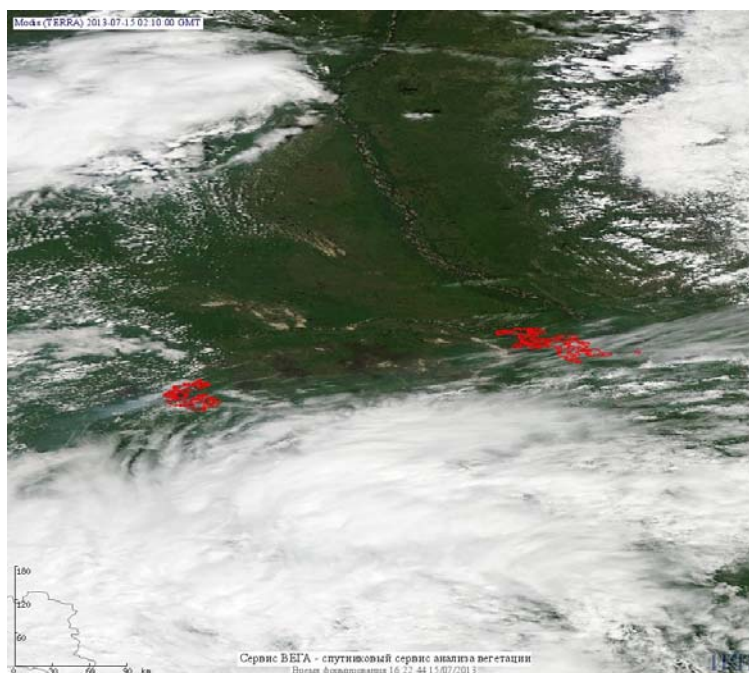


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

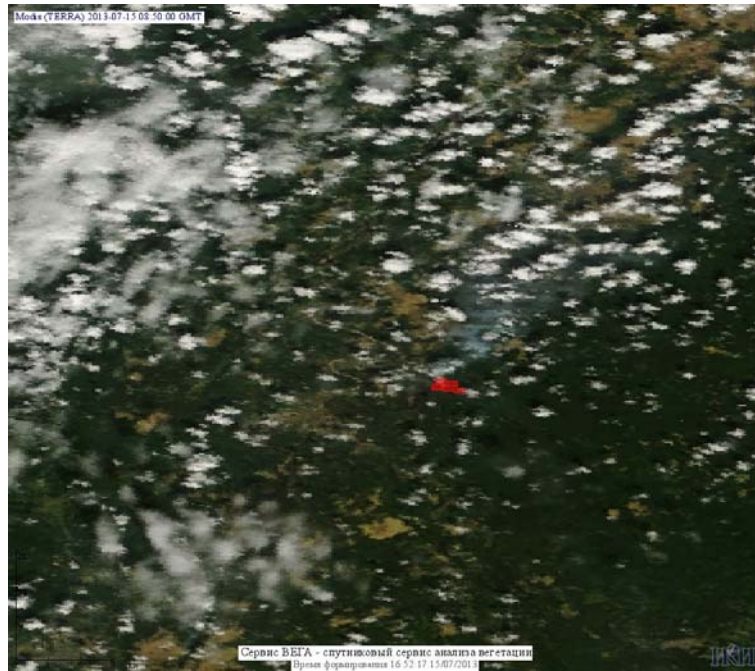


Рис. 4 Пожар в Архангельской области

(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)