

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2012)

Всего за сутки 04.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **115 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **267 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (123 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (19). На них было зарегистрировано 94 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.09.2011 года на территории России всего наблюдалось **120 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 174 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 76 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (53), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (25). На них было зарегистрировано 54 (Дальневосточный федеральный округ) и 25 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

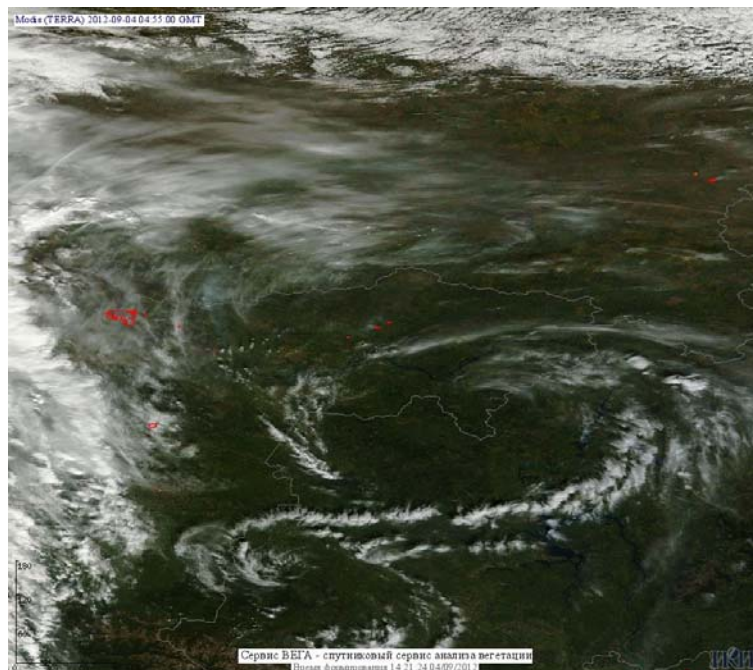


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

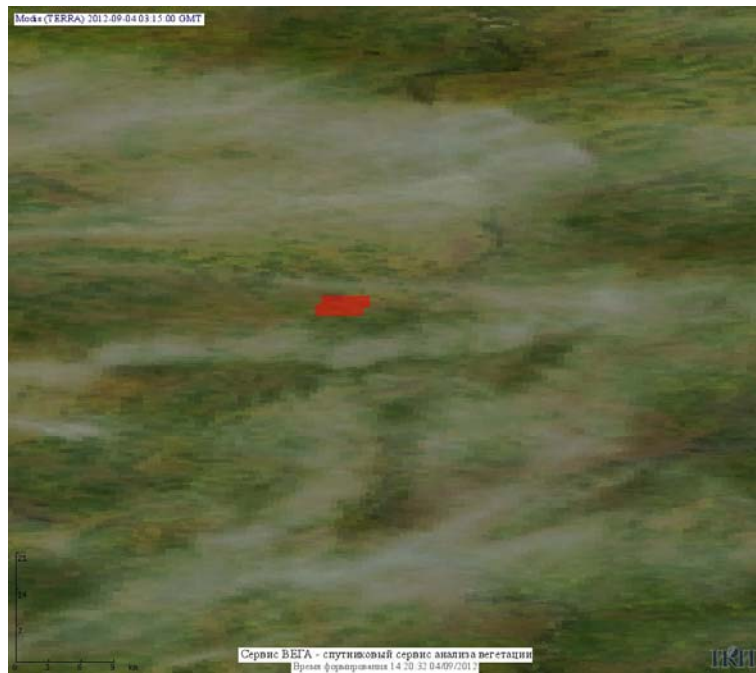


Рис. 2 Пожар в Иркутской области



Рис. 3 Пожар в Республике Саха (Якутия)

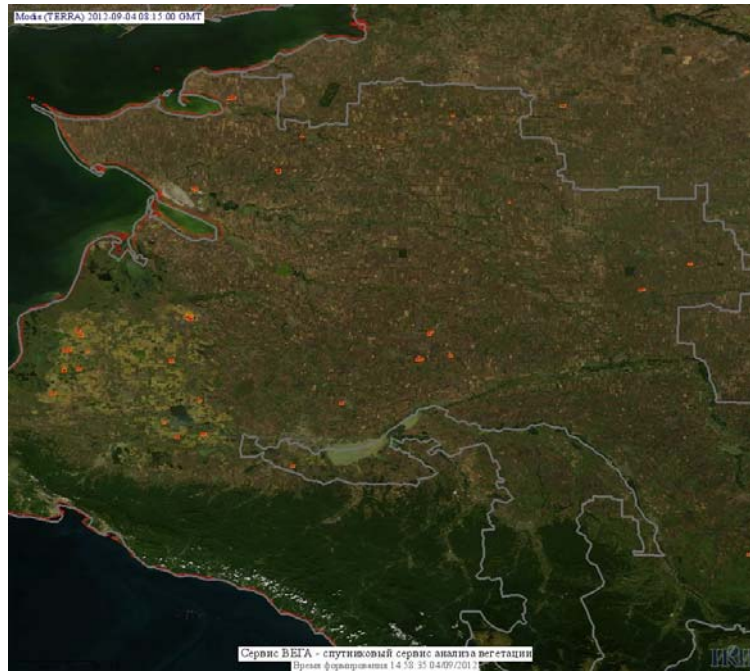


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

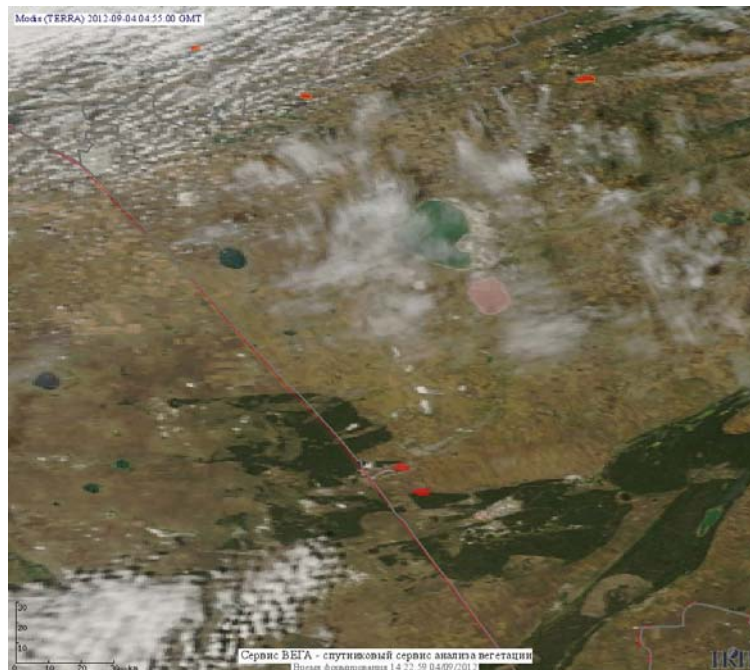


Рис. 5 Пожары в Алтайском крае

(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)