

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.09.2012)

Всего за сутки 06.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **107 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **177 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (46 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (19). На них было зарегистрировано 32 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 63 природных пожара, на которых было зарегистрировано 190 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 86 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (16), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (14). На них было зарегистрировано 17 (Дальневосточный федеральный округ) и 15 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс. га территории, покрытой лесом.

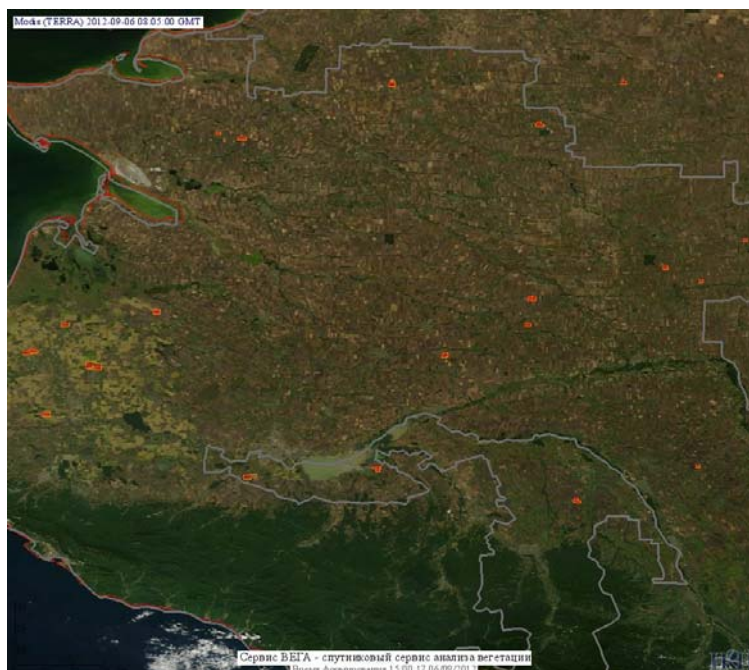


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае и Республике Адыгея

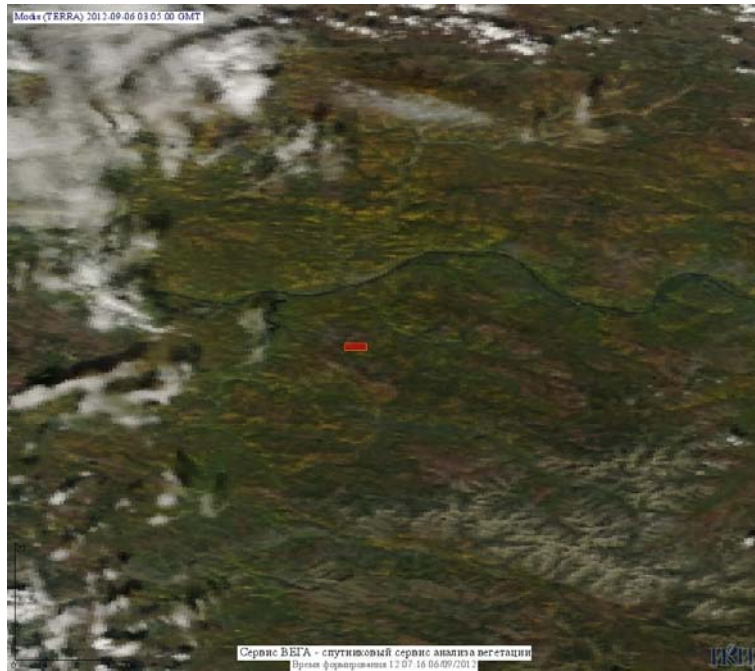


Рис. 2 Пожар в Иркутской области

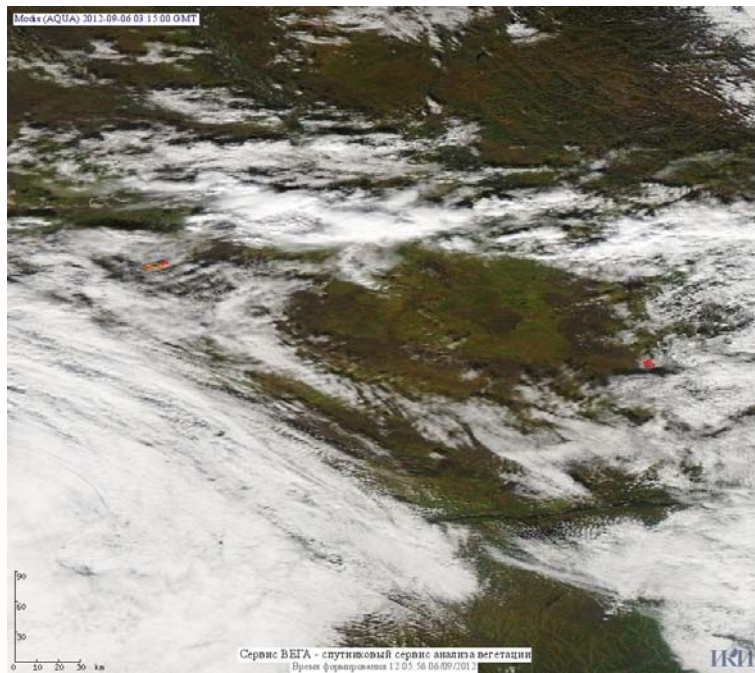


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

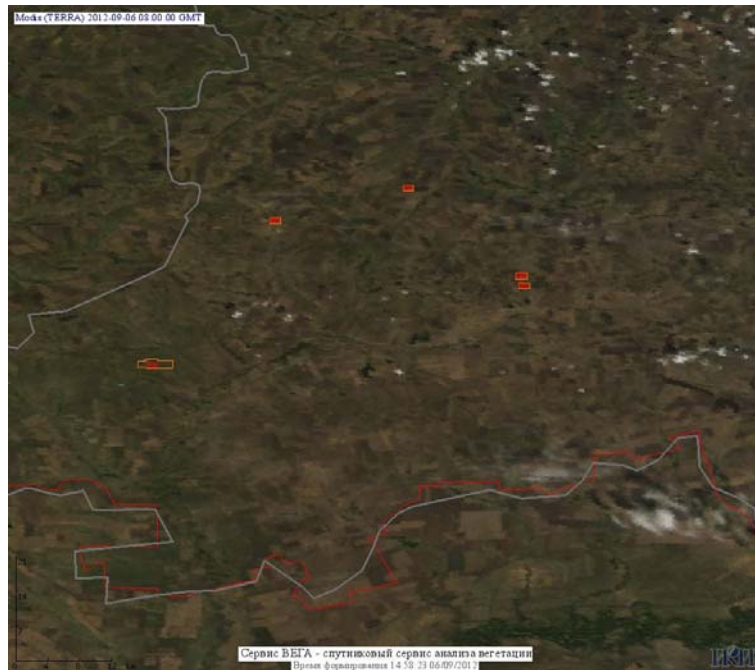


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

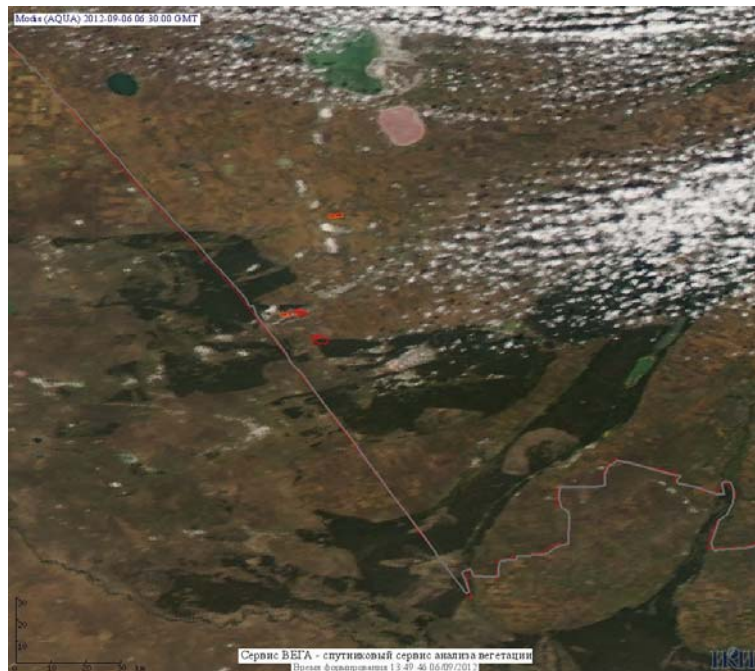


Рис. 5 Пожары в Алтайском крае

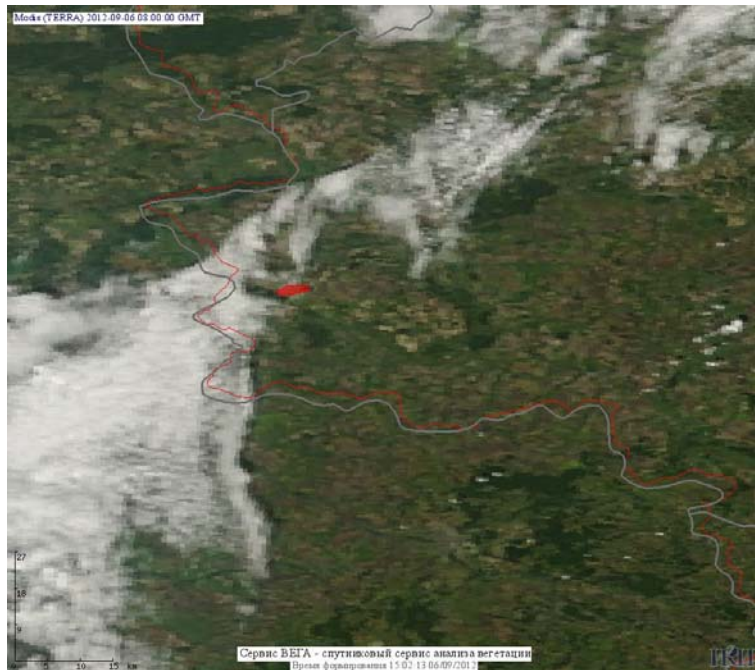


Рис. 6 Пожар в Курской области

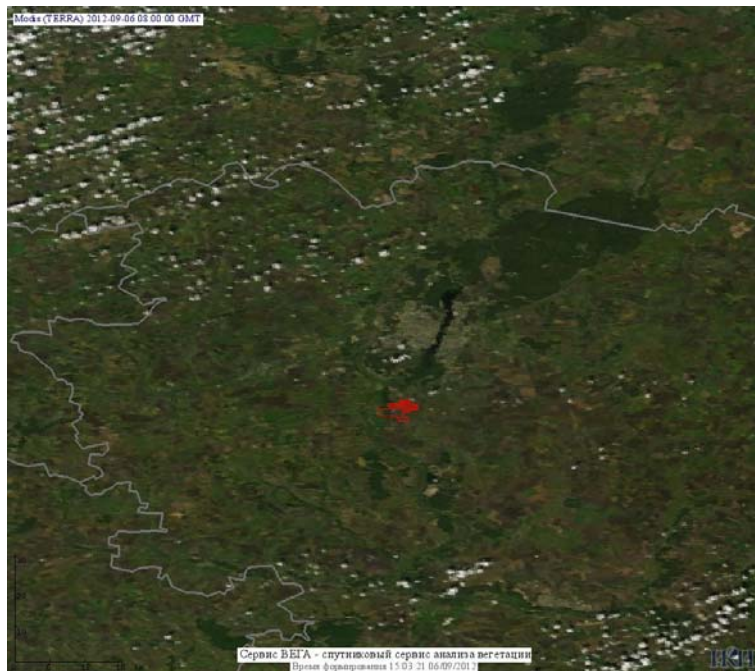


Рис. 7 Пожар в Воронежской области



Рис. 8 Пожары в Омской области



Рис. 9 Пожар в Тюменской 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)