

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2012)

Всего за сутки 05.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **91 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **193 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (103 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (27). На них было зарегистрировано 48 горячих точек.

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

Для сравнения: 05.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 97 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 126 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых было детектировано 67 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (38), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (30). На них было зарегистрировано 39 (Дальневосточный федеральный округ) и 31 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс. га территории, покрытой лесом.

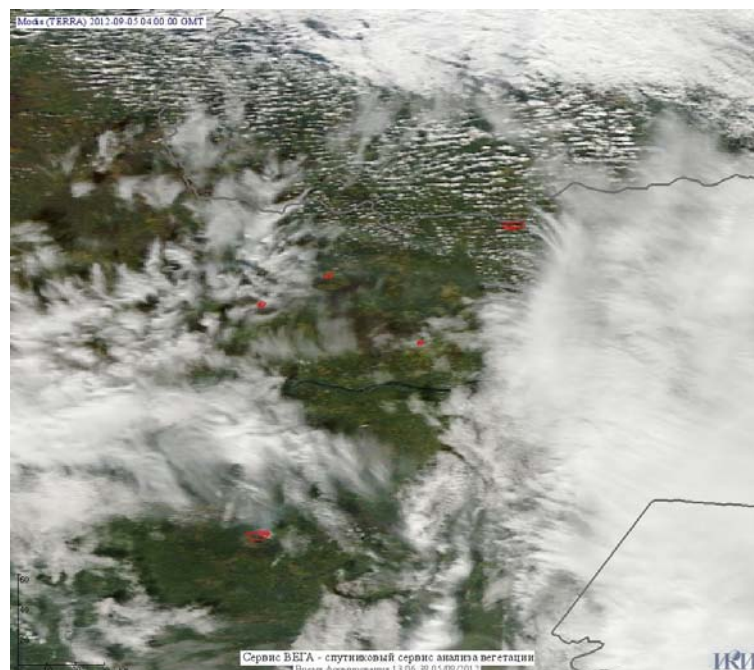


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

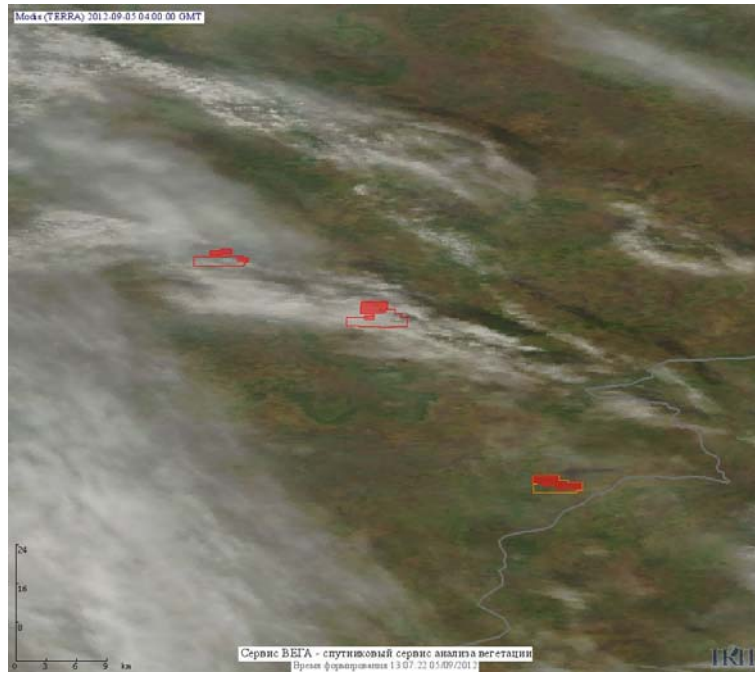


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

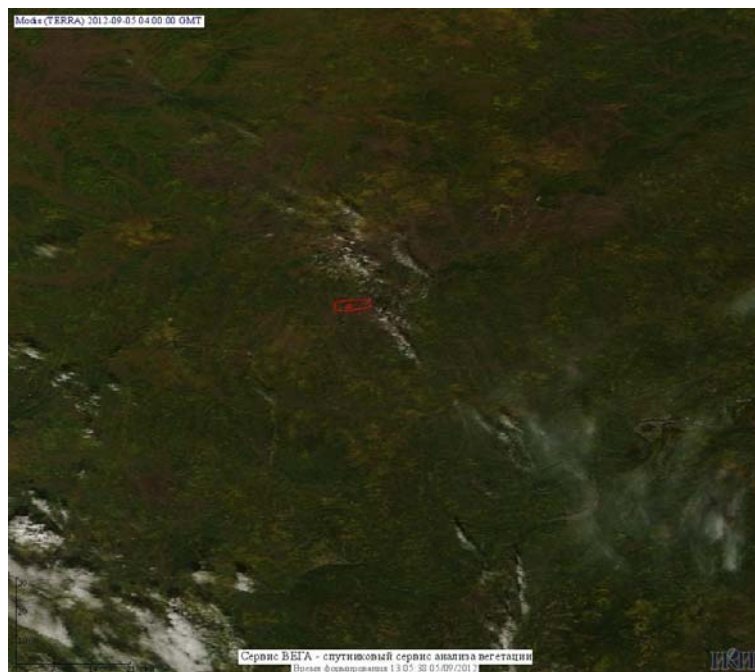


Рис. 3 Пожар в Иркутской области

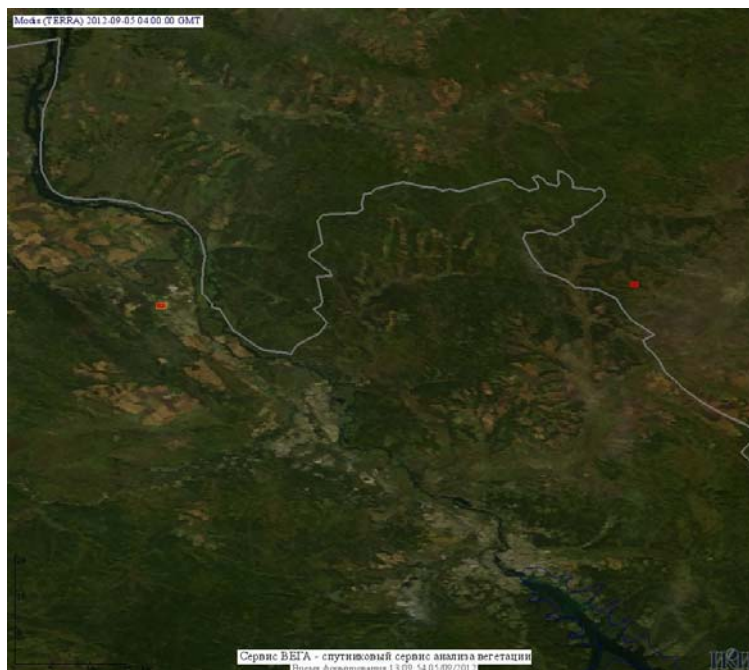


Рис. 4 Пожары в Иркутской области



Рис. 5 Пожар в Республике Саха (Якутия)

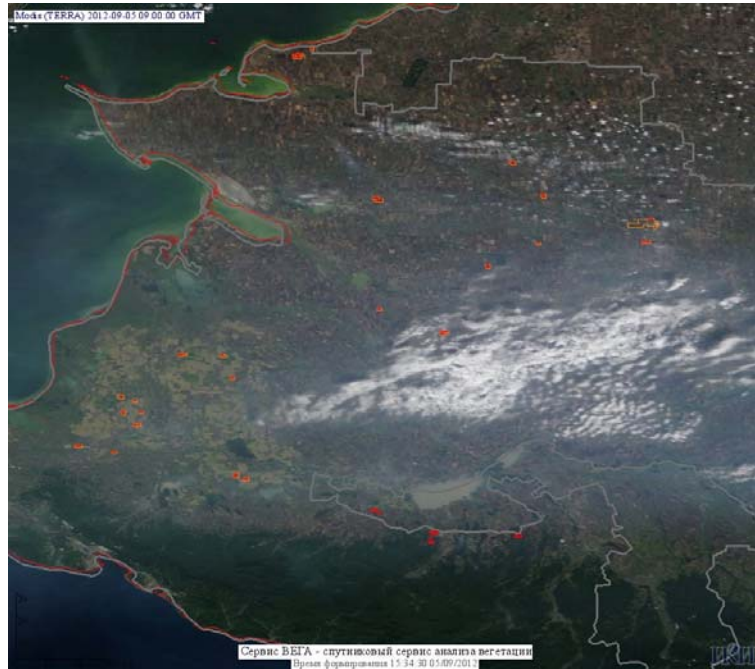


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

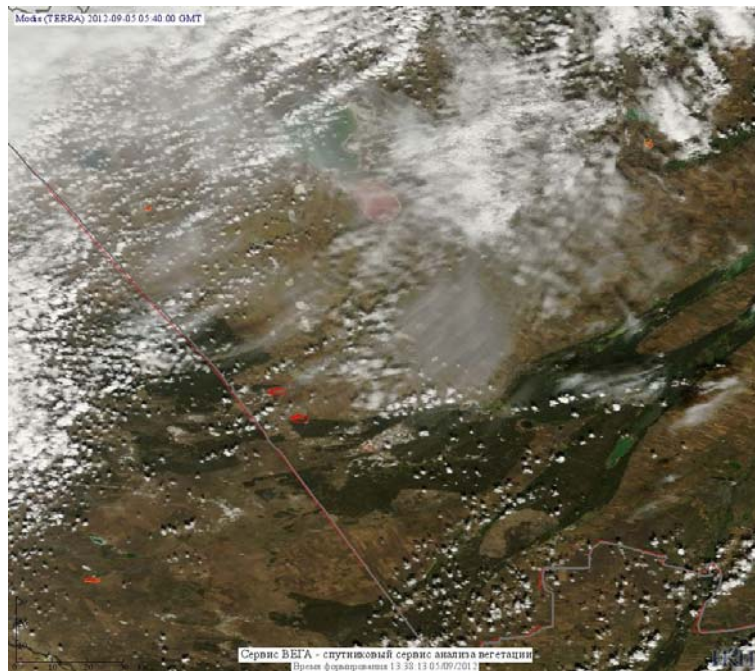


Рис. 7 Пожары в Алтайском крае



Рис. 8 Пожар в Республике Ингушетия и на границе с Республикой Северная Осетия (Алания)

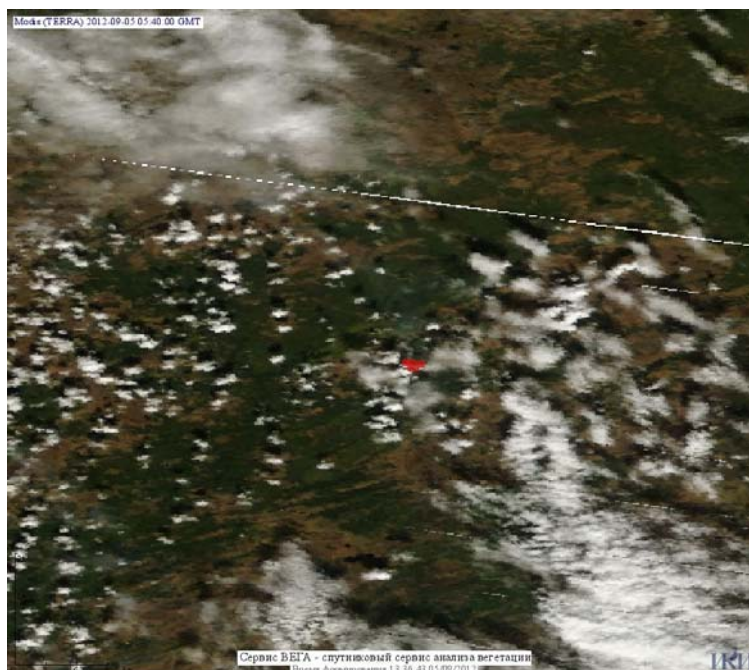


Рис. 9 Пожар в Томской области

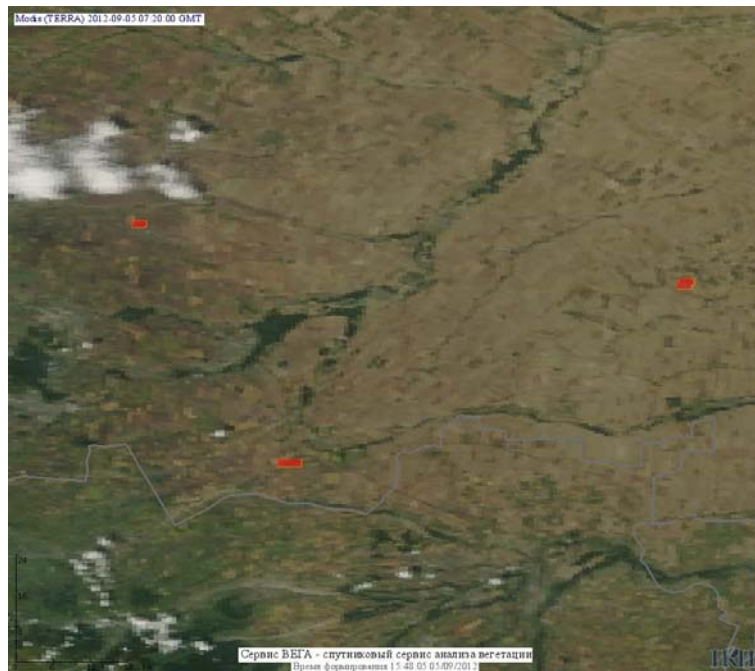


Рис. 10 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

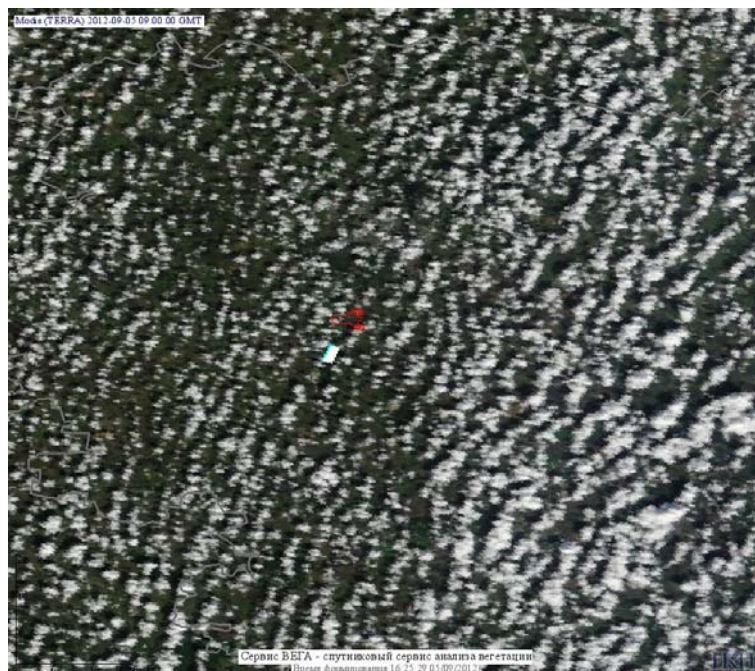


Рис. 11 Пожар в Воронежской области

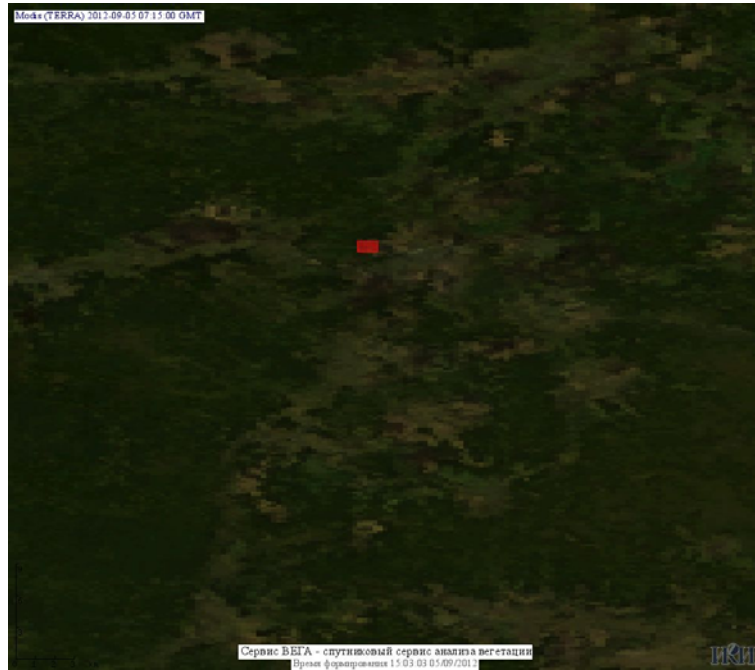


Рис. 12 Пожар в Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

(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)