

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.09.2012)

Всего за сутки 11.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **288 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **127 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (757 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (65). На них было зарегистрировано 156 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 29 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 49 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 18 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (9), в том числе, на территории Астраханской области (6). На них было зарегистрировано 19 (Южный федеральный округ) и 10 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,35 тыс. га территории, покрытой лесом.

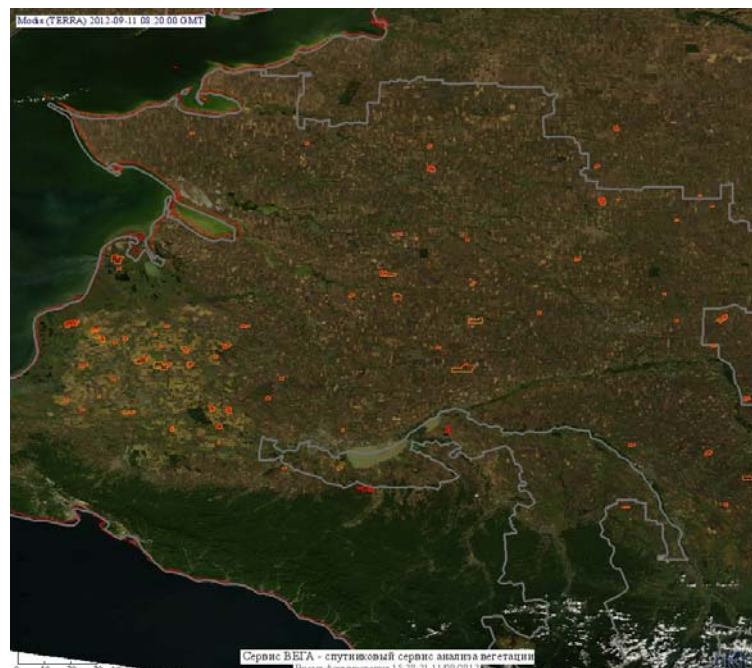


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

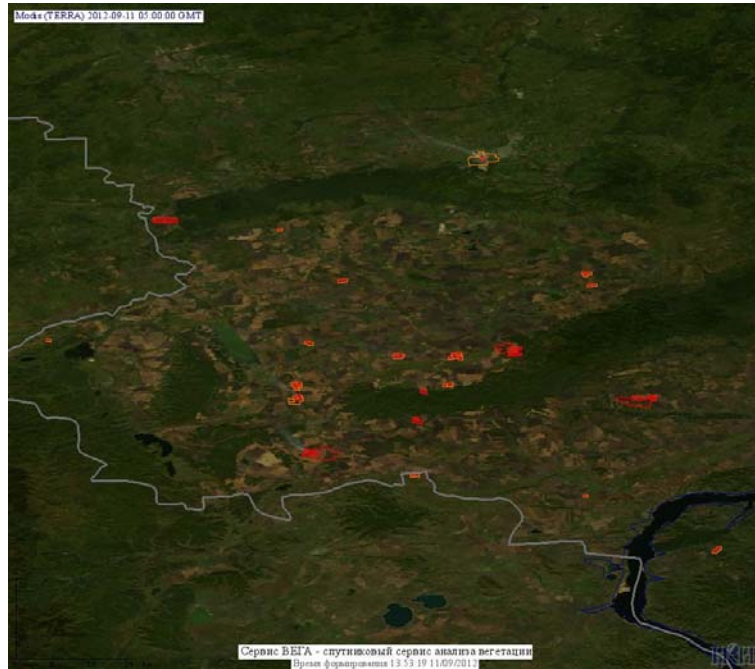


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

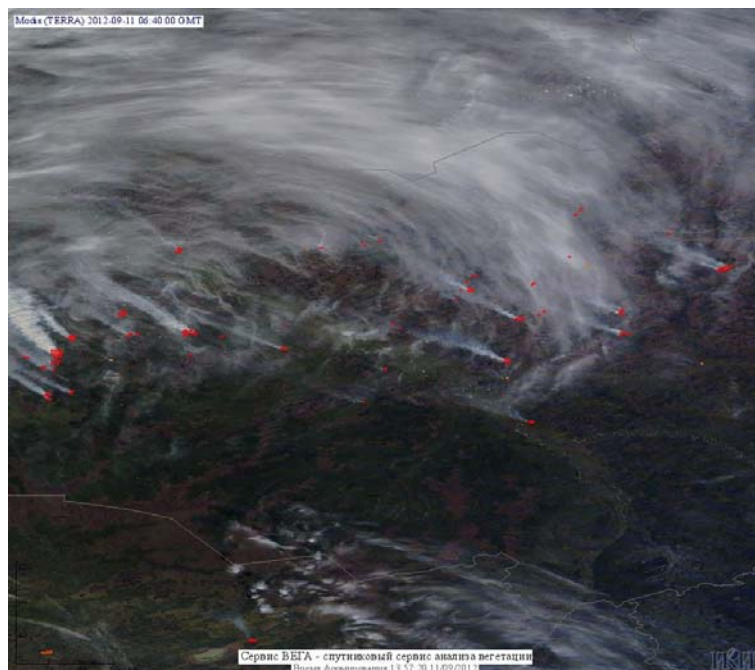


Рис. 3 Пожары в Томской области

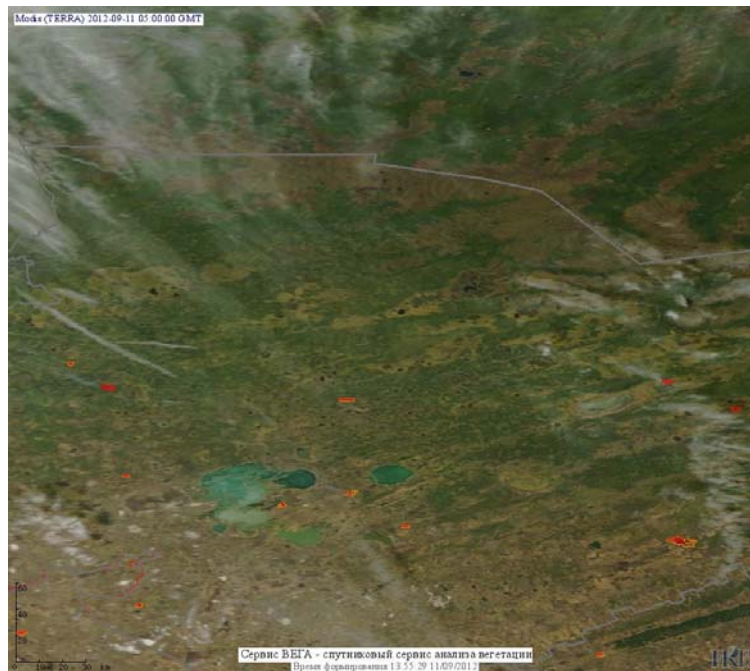


Рис. 4 Пожары Новосибирской области

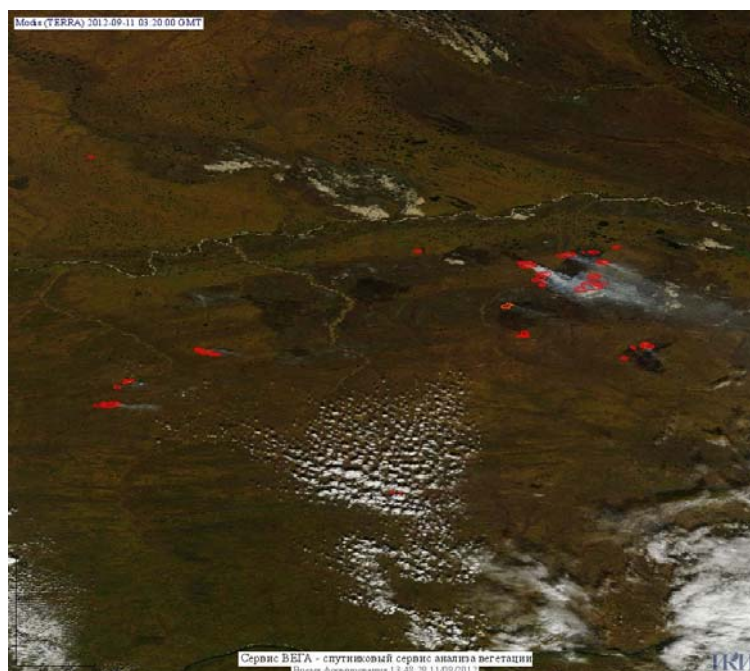


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

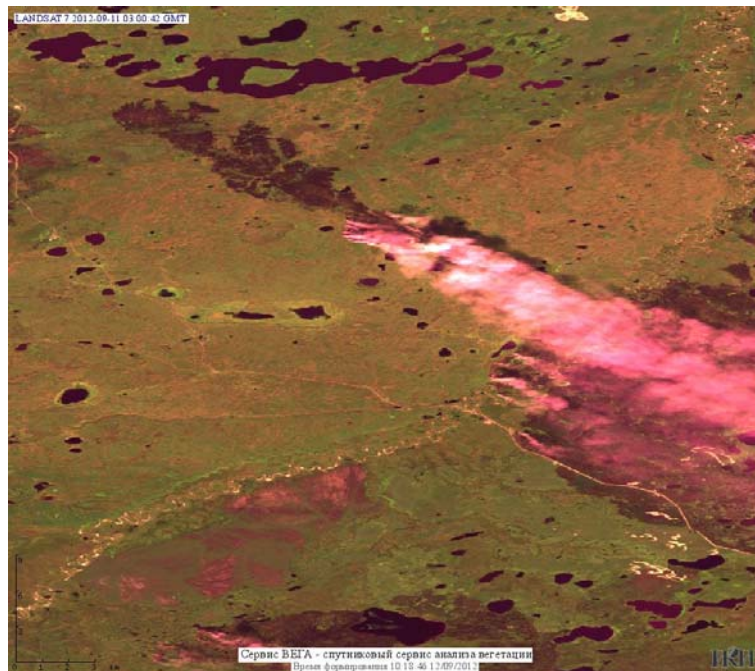


Рис. 6 Пожары 89063 и 86771 в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

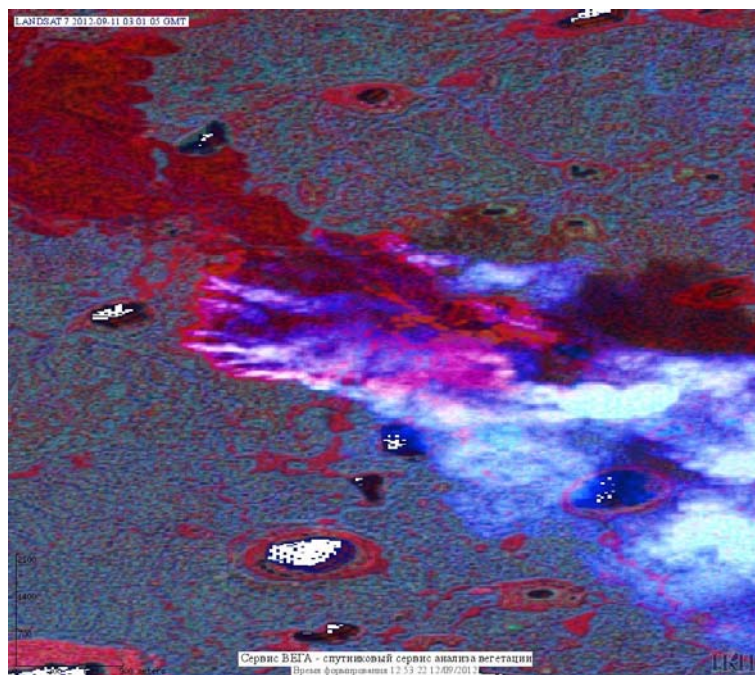


Рис. 7 Пожар 89063 в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

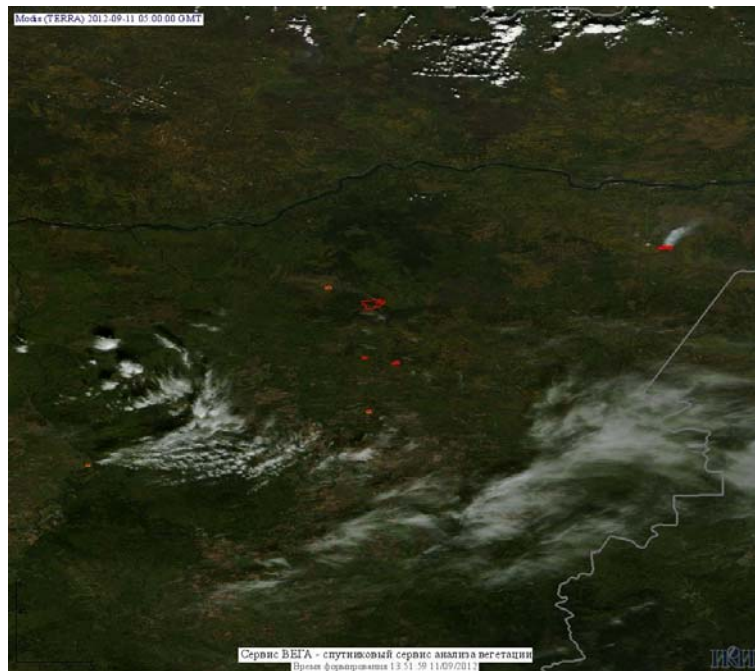


Рис. 8 Пожар в Красноярском крае

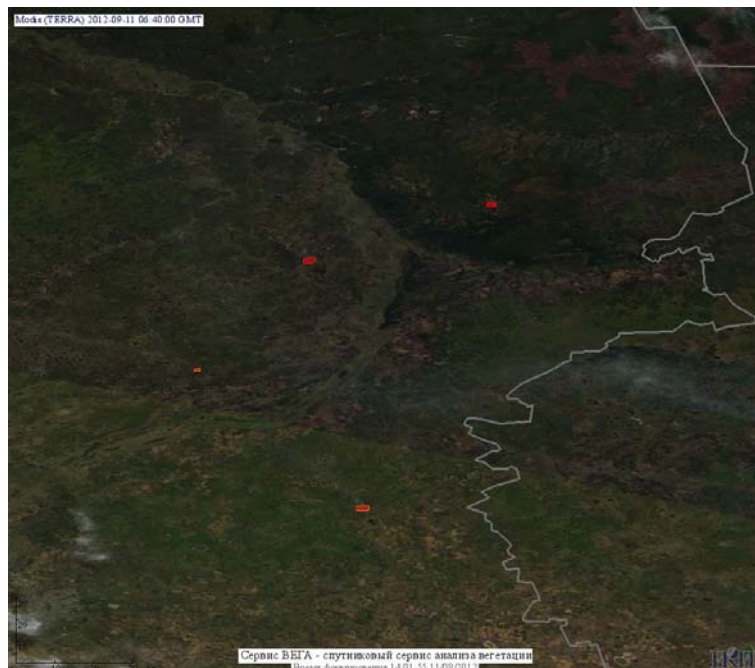


Рис. 9 Пожары в Омской области

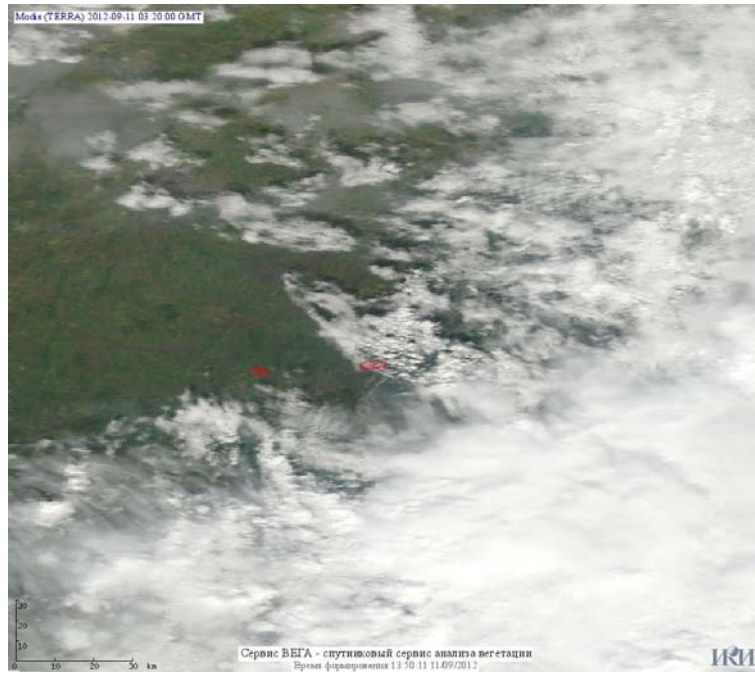


Рис. 10 Пожары в Иркутской области

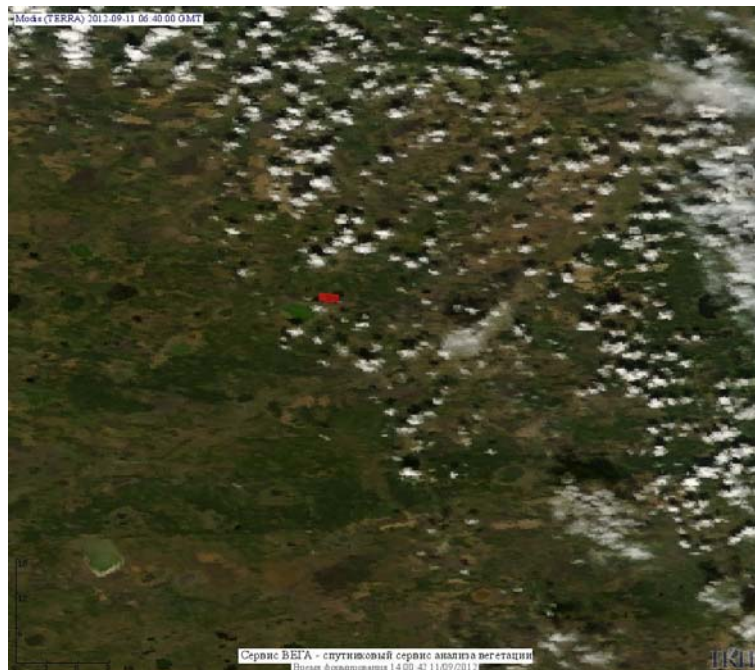


Рис. 11 Пожар в Забайкальском крае



Рис. 12 Пожары в Алтайском крае



Рис. 13 Пожары в Рязанской области

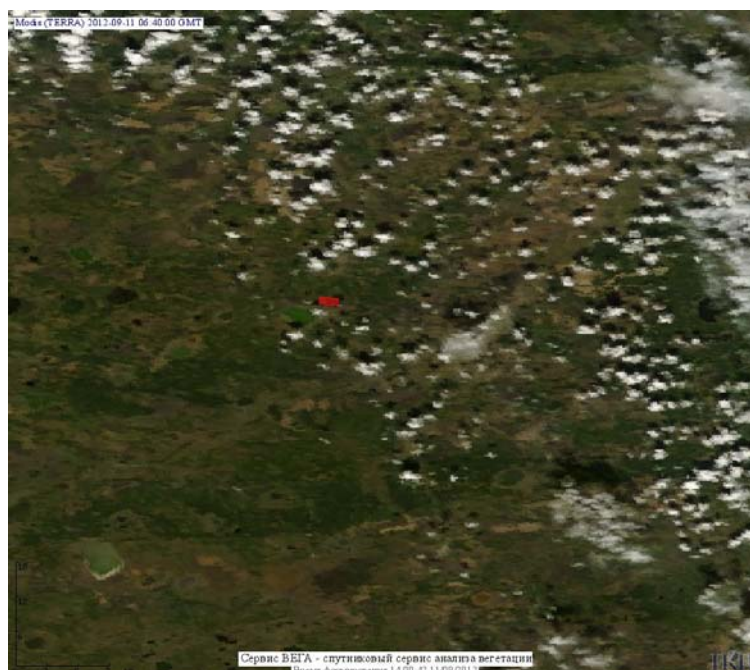


Рис. 14 Пожар в Курганской области

(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)