

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.09.2012)

Всего за сутки 12.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **307 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **908 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **122 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (492 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (60). На них было зарегистрировано 166 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 32 природных пожара, на которых было зарегистрировано 58 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 19 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (10), в том числе, на территории Ростовской области (5). На них было зарегистрировано 16 (Южный федеральный округ) и 7 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 га территории, покрытой лесом.

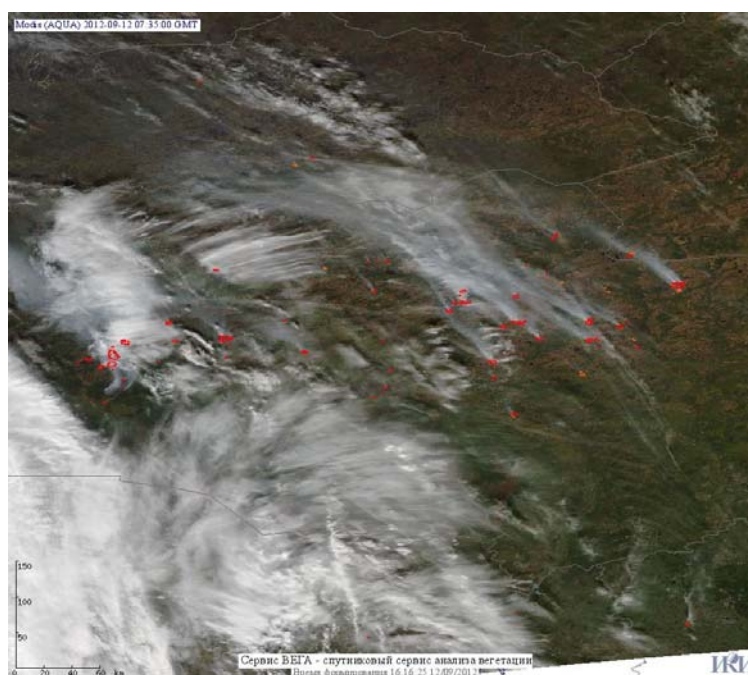


Рис. 1 Пожары в Томской области

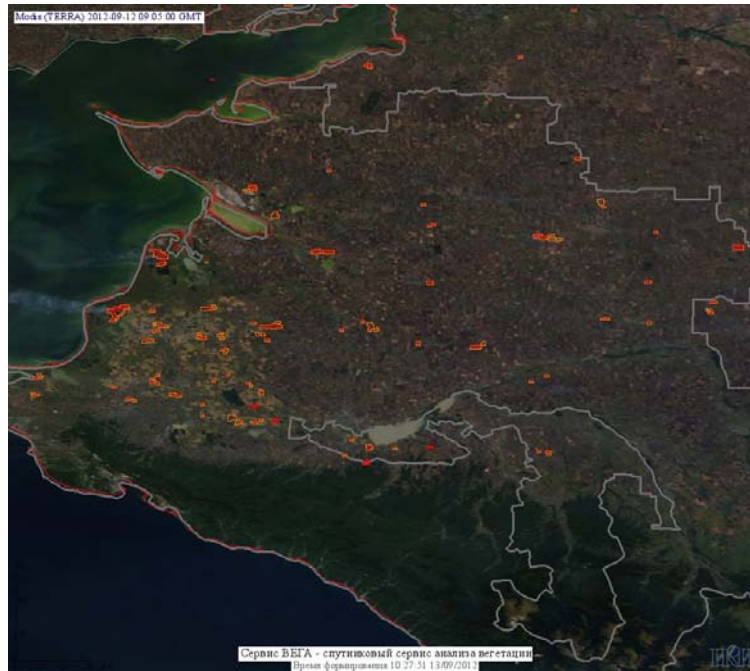


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

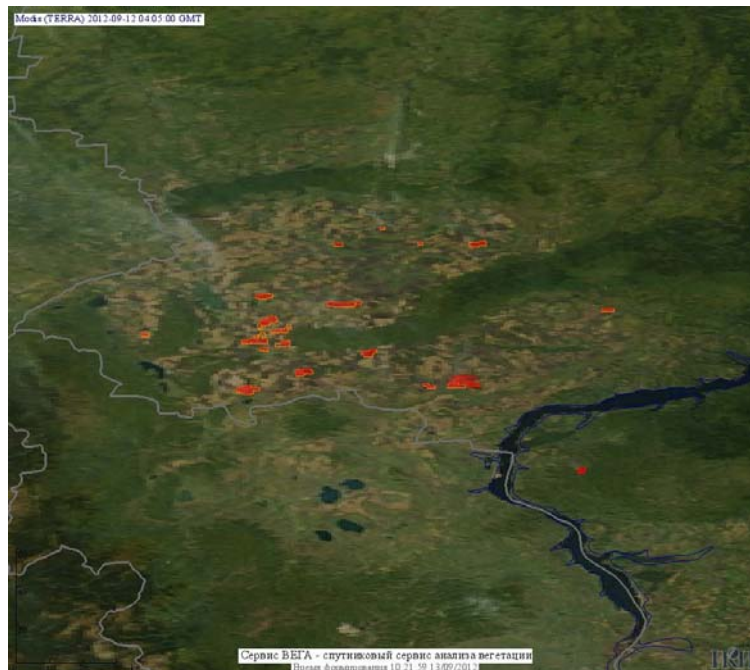


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

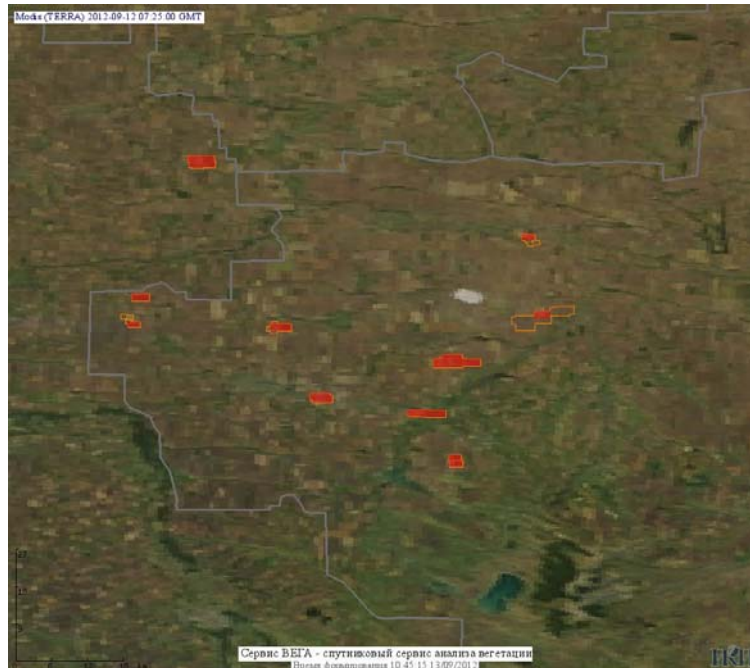


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

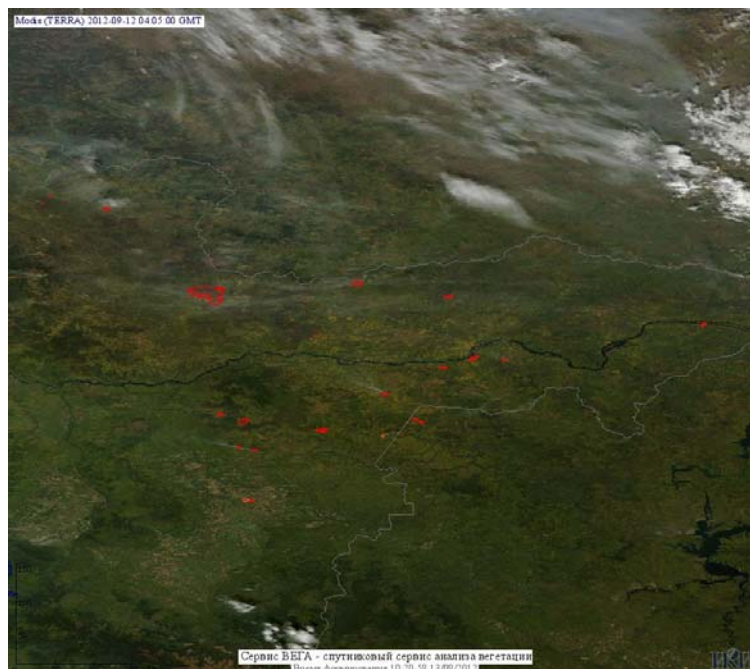


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

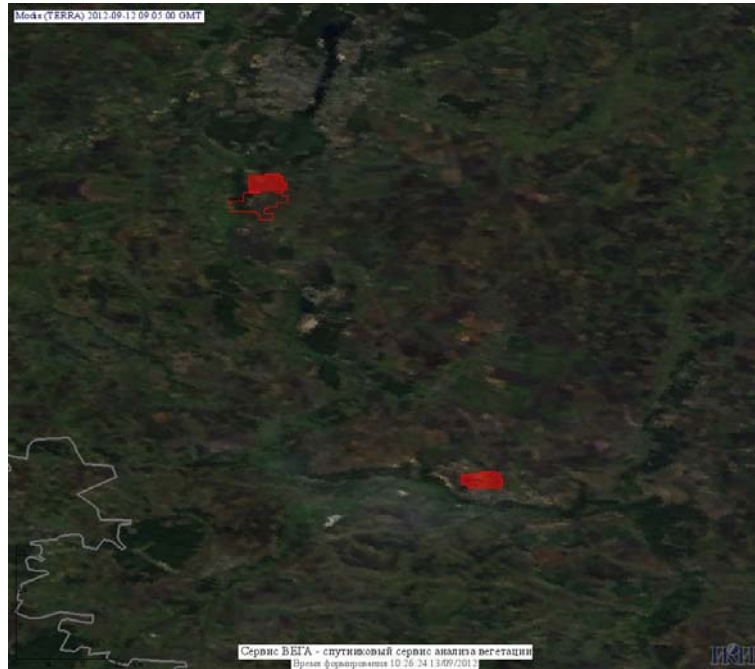


Рис. 6 Пожары Воронежской области

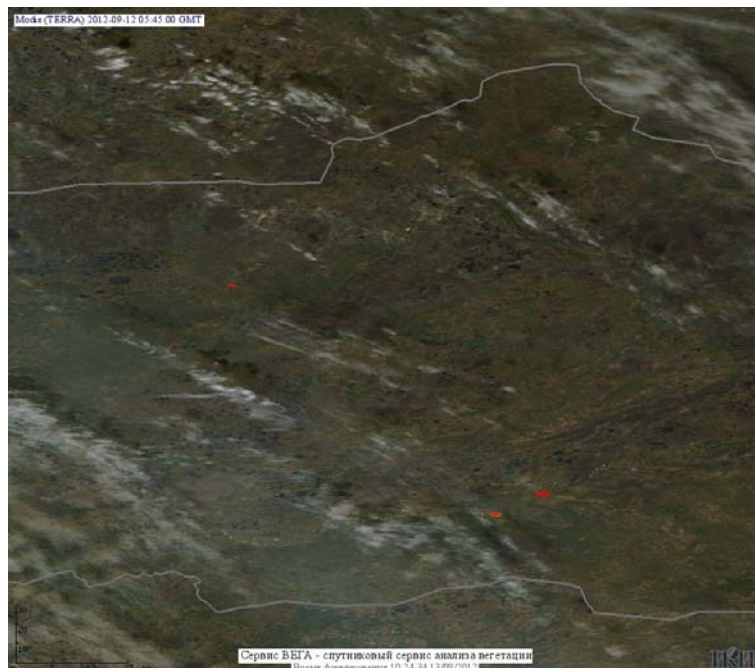


Рис. 7 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

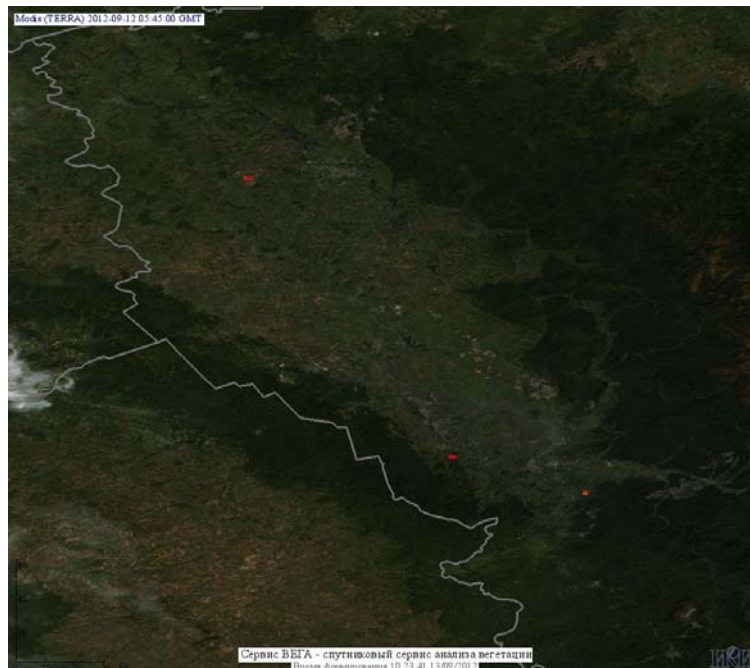


Рис. 8 Пожары в Кемеровской области

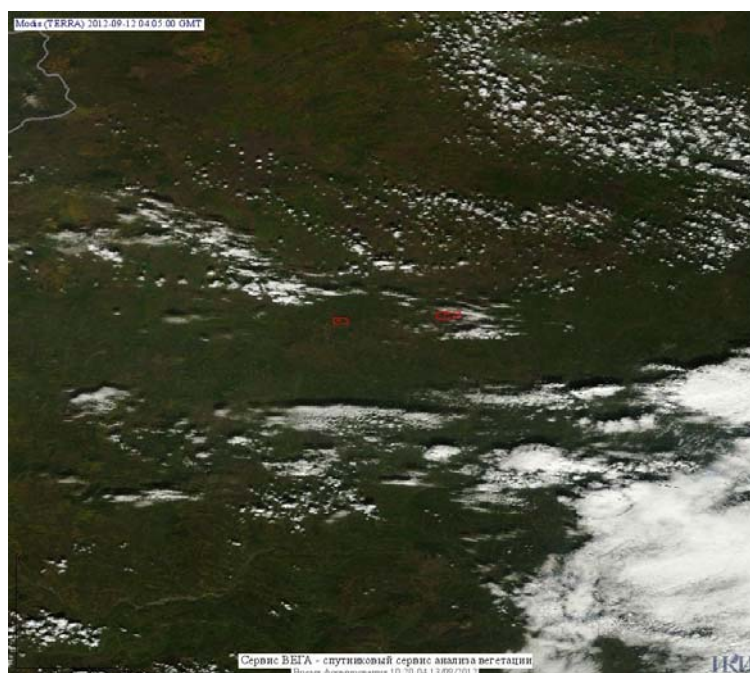


Рис. 9 Пожары в Иркутской области

(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)