

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.09.2012)

Всего за сутки 07.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **96 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **160 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (49 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (32). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.09.2011 года на территории России всего наблюдалось **100 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 199 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 38 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (37), в том числе, на территории Красноярского края (21). На них было зарегистрировано 80 (Сибирский федеральный округ) и 45 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,16 тыс. га территории, покрытой лесом.

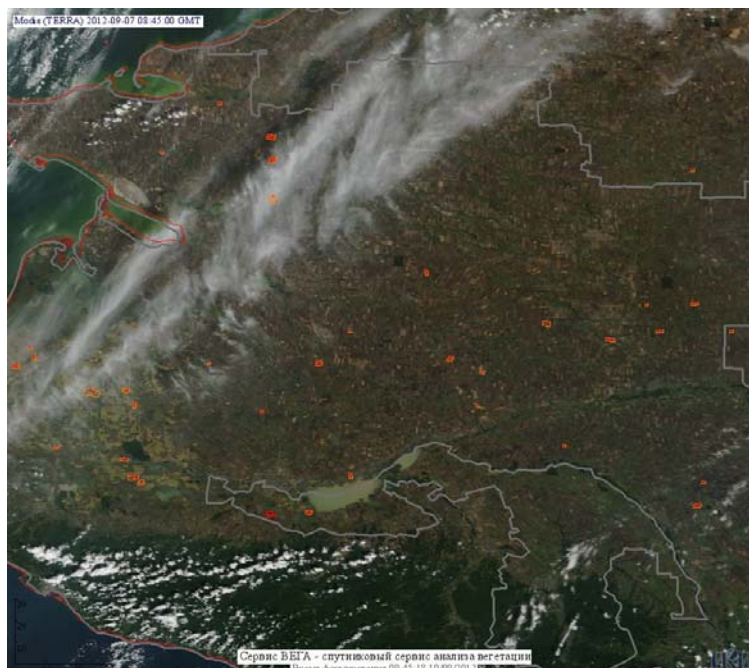


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае и Республике Адыгея

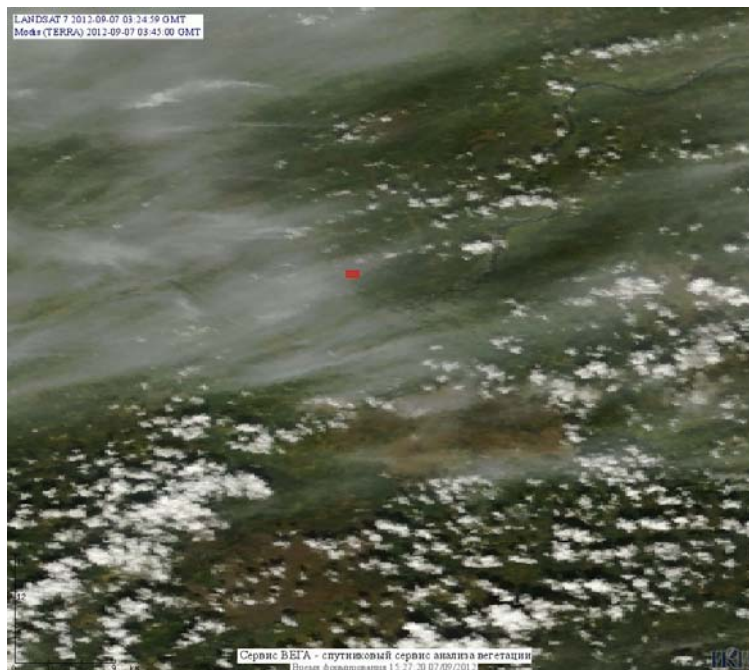


Рис. 2 Пожар в Иркутской области

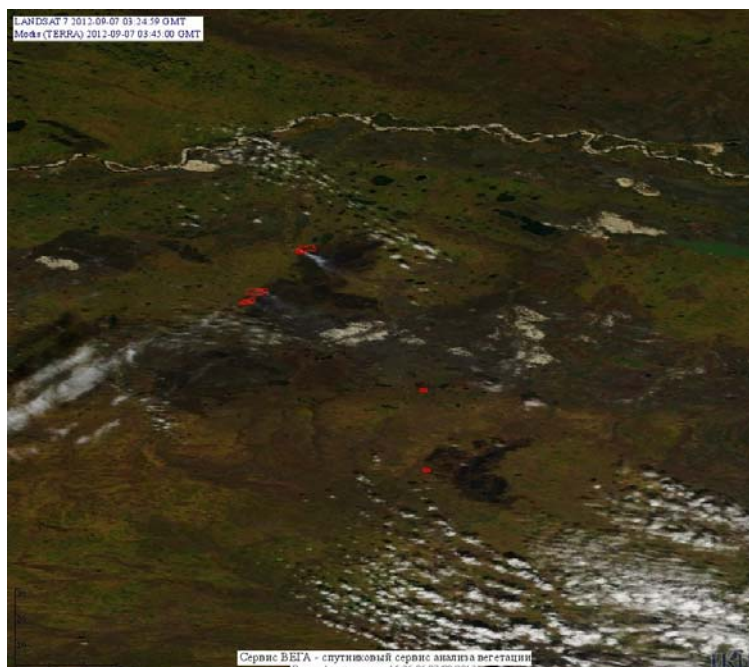


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

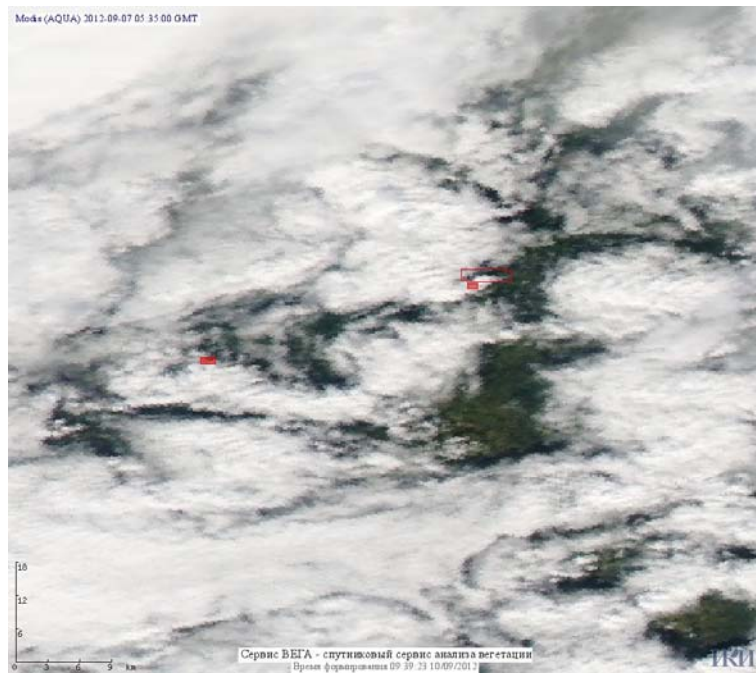


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае



Рис. 5 Пожары в Кемеровской области

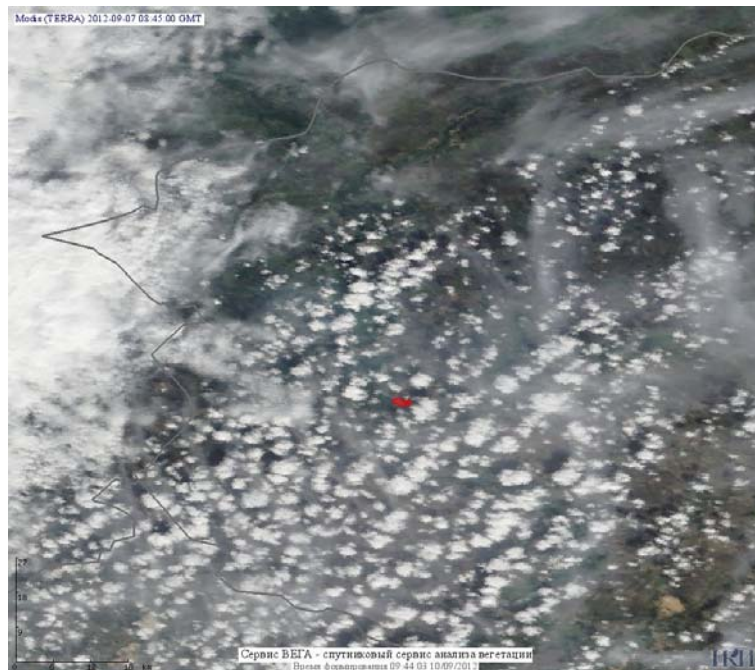


Рис. 6 Пожар в Волгоградской области

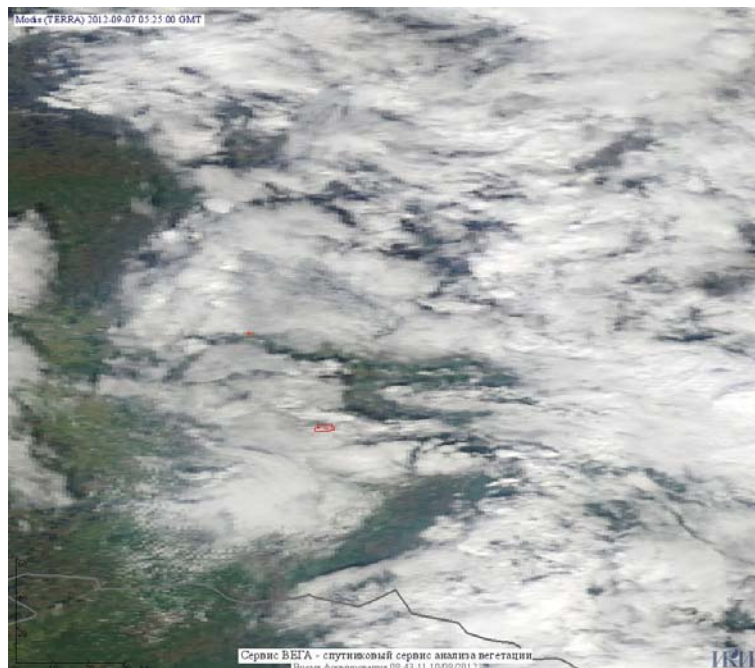


Рис. 7 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 8 Пожары в Томской 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)