

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2012)

Всего за сутки 03.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **89 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **216 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (114 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (33). На них было зарегистрировано 120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 77 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 123 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 24 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (30), в том числе, на территории Оренбургской области (8). На них было зарегистрировано 58 (Приволжский федеральный округ) и 15 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,26 тыс. га территории, покрытой лесом.

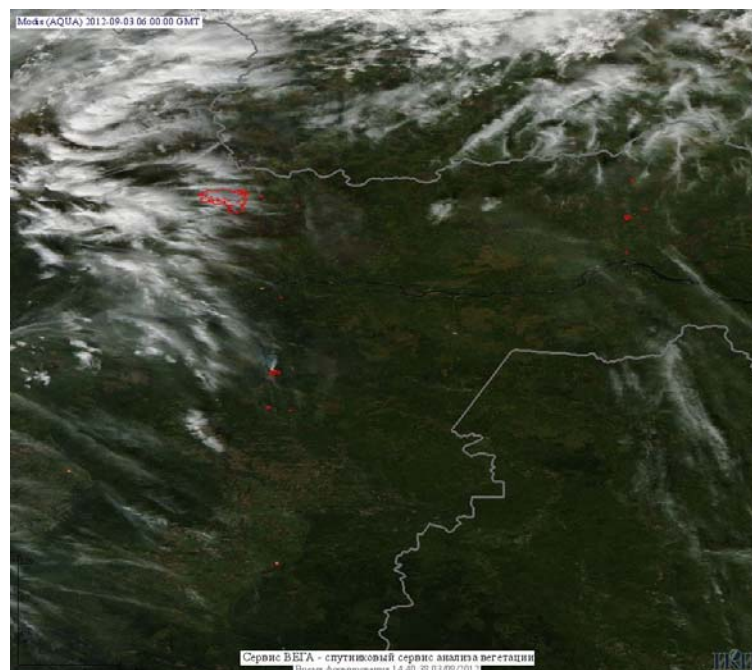


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

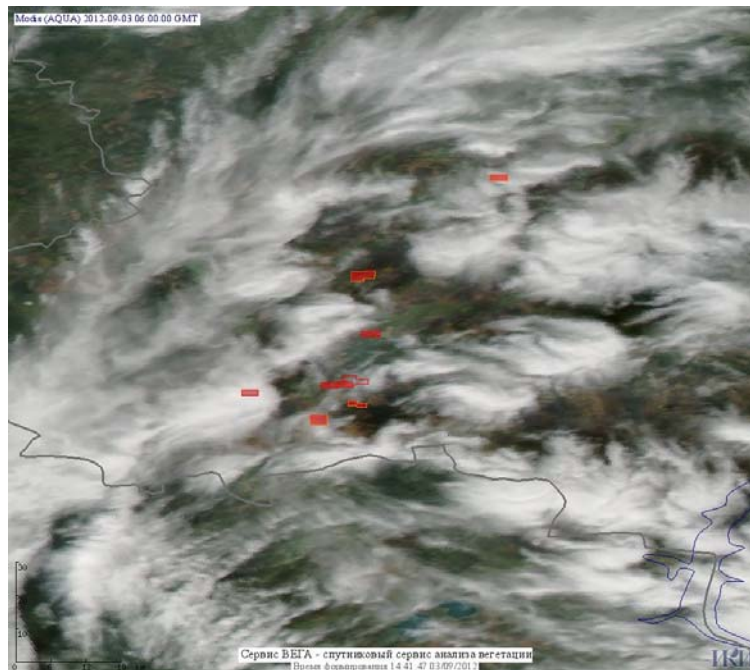


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



Рис. 3 Пожар в Иркутской области

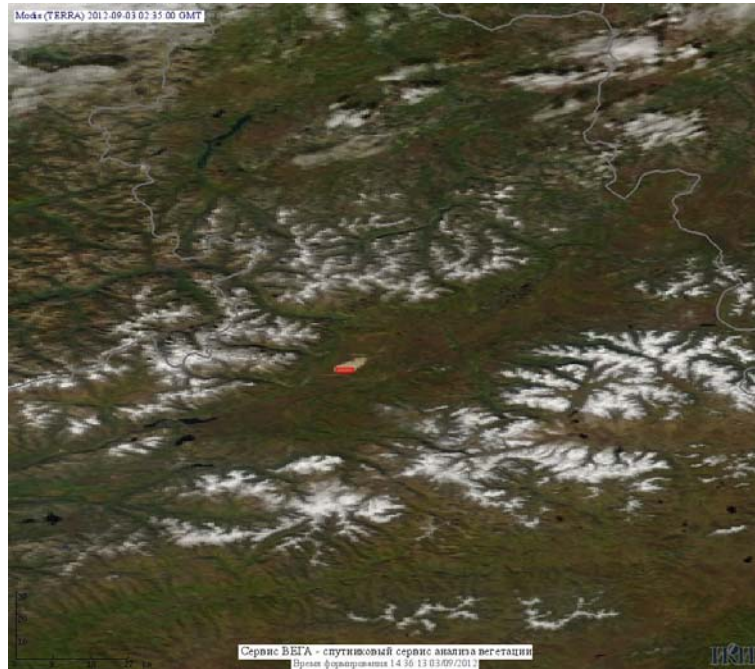


Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае

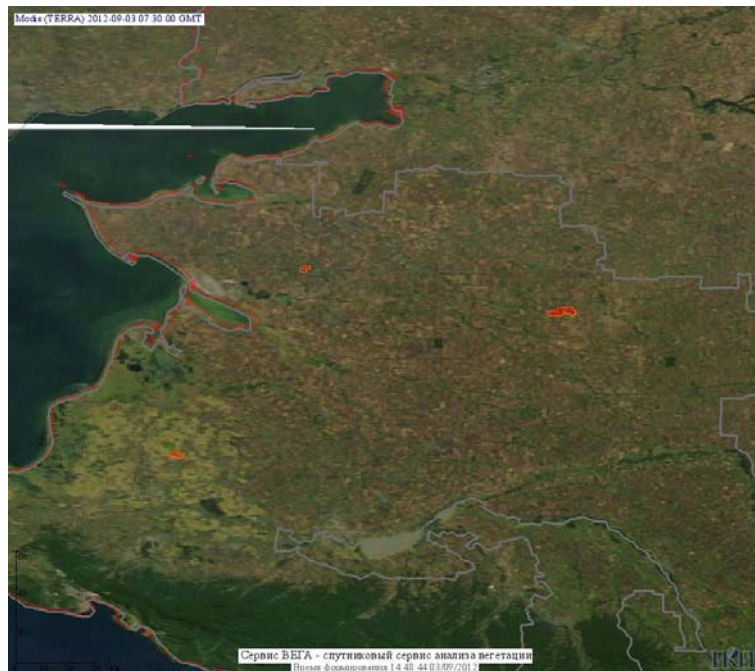


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 6 Пожары в Республике Башкортостан



Рис. 7 Пожар в Волгоградской области

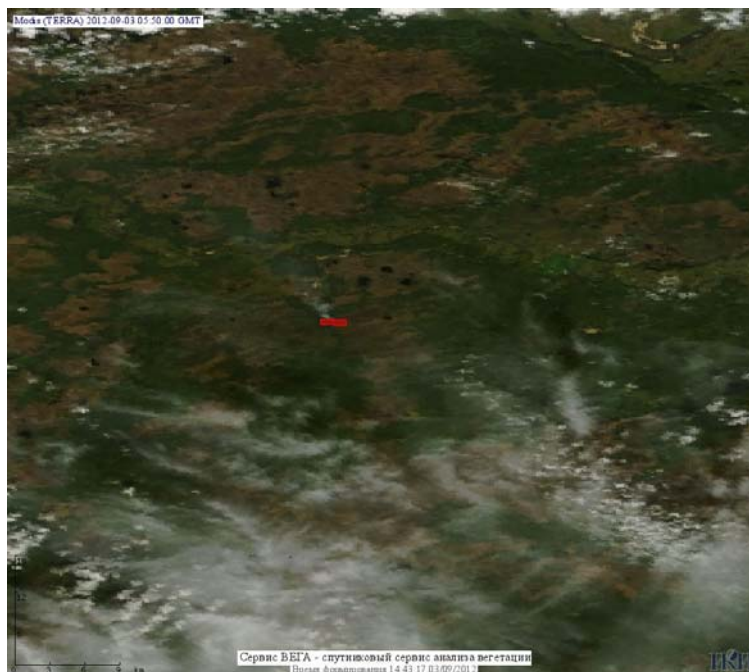


Рис. 8 Пожар в Томской области



Рис. 9 Пожар в Республике Саха (Якутия)

(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)