

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.09.2012)

Всего за сутки 10.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **184 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **512 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (239 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (33). На них было зарегистрировано 85 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,6 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 27 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 85 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 62 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (15), в том числе, на территории Республики Тыва (5). На них было зарегистрировано 57 (Сибирский федеральный округ) и 22 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

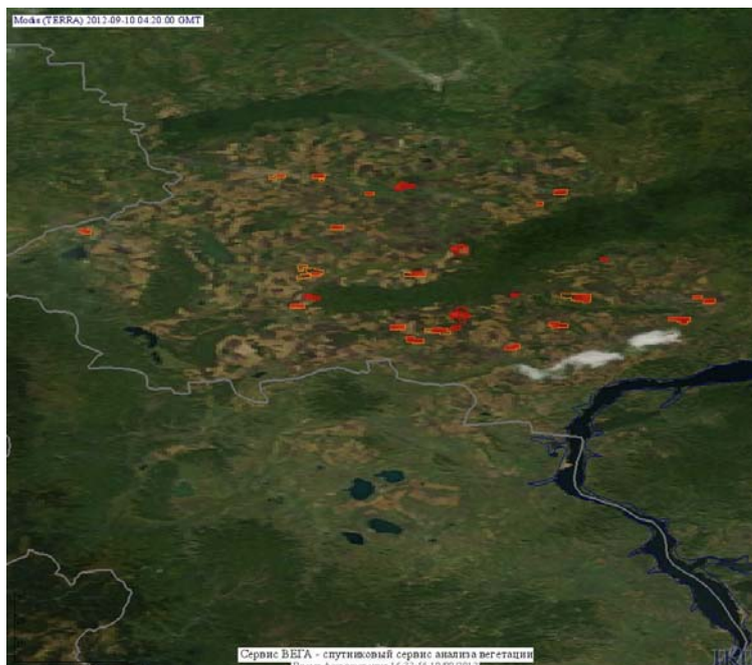


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

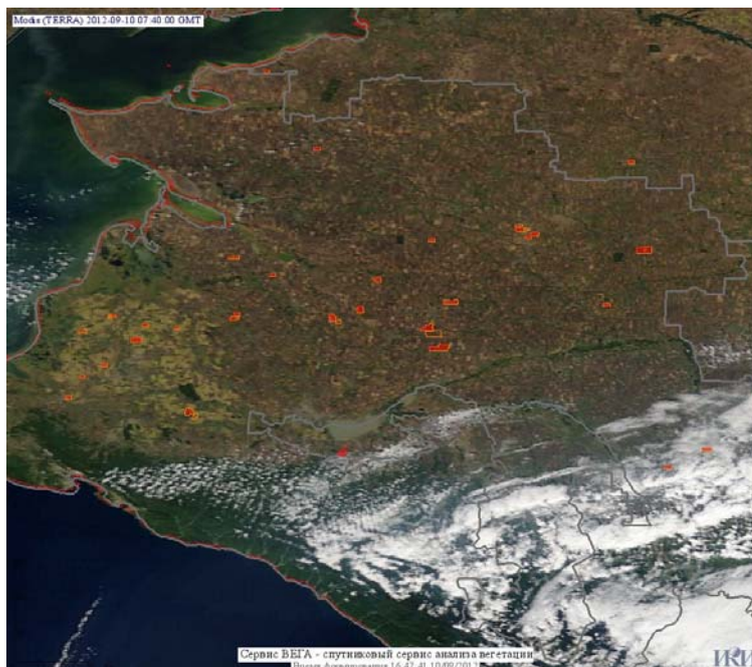


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае и Республике Адыгея

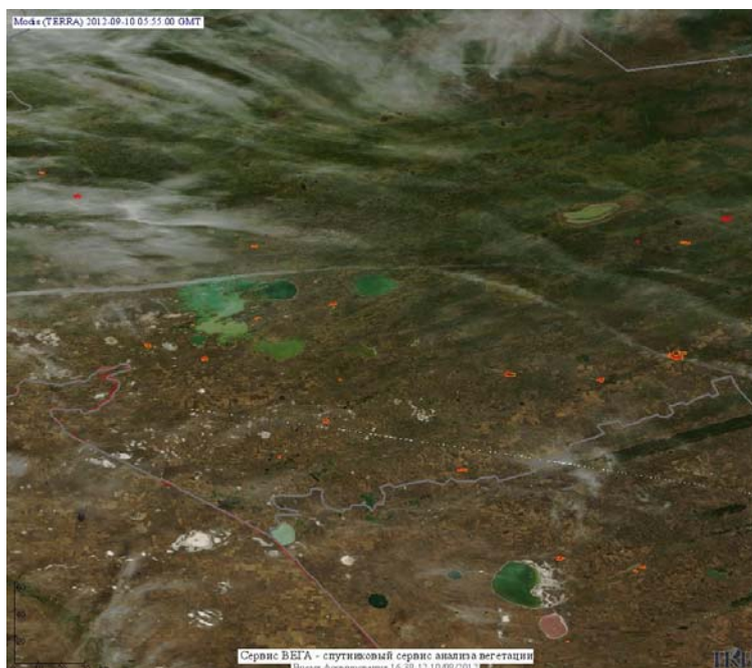


Рис. 3 Пожары Новосибирской области

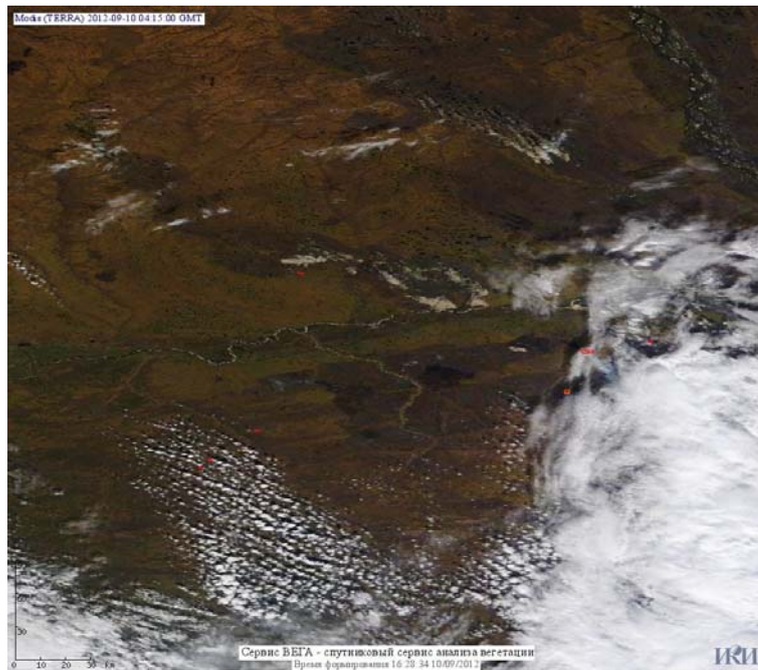


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

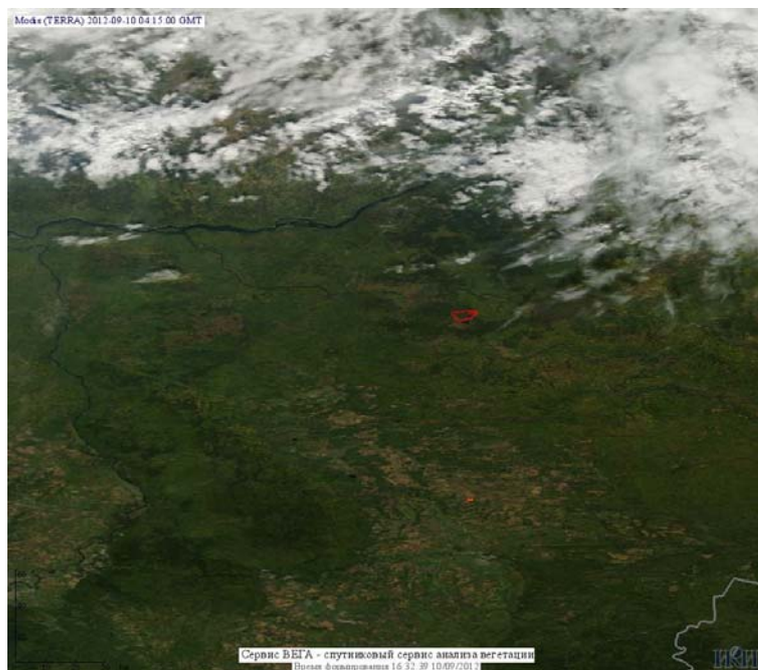


Рис. 5 Пожар в Красноярском крае

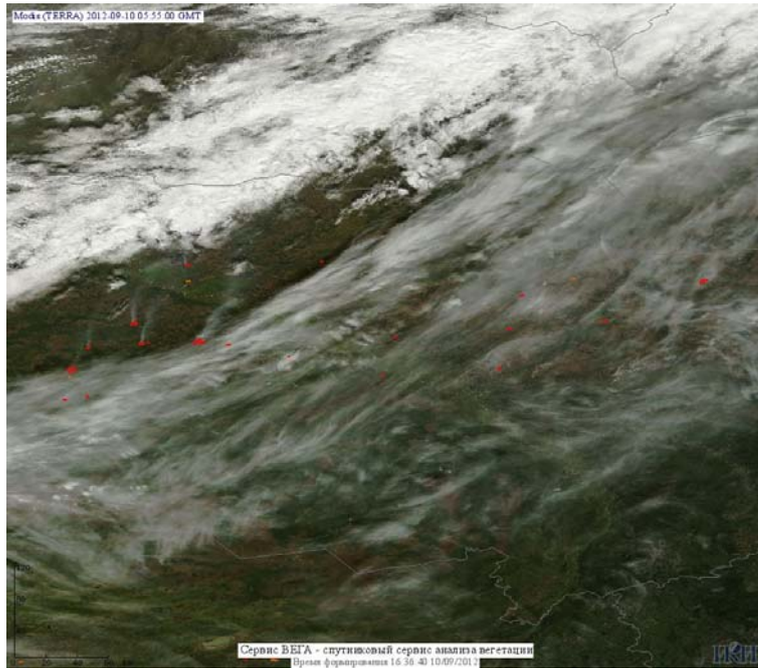


Рис. 6 Пожары в Томской области

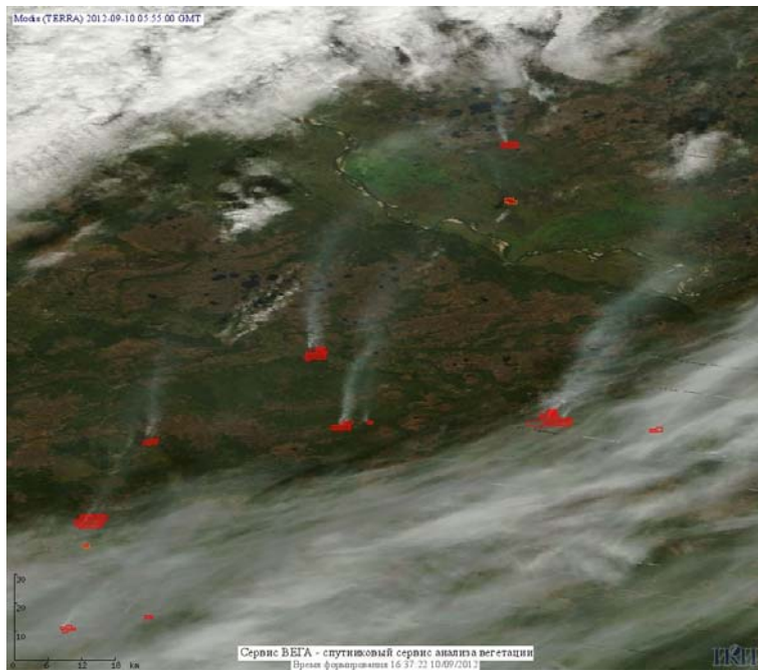


Рис. 7 Пожары в Томской области

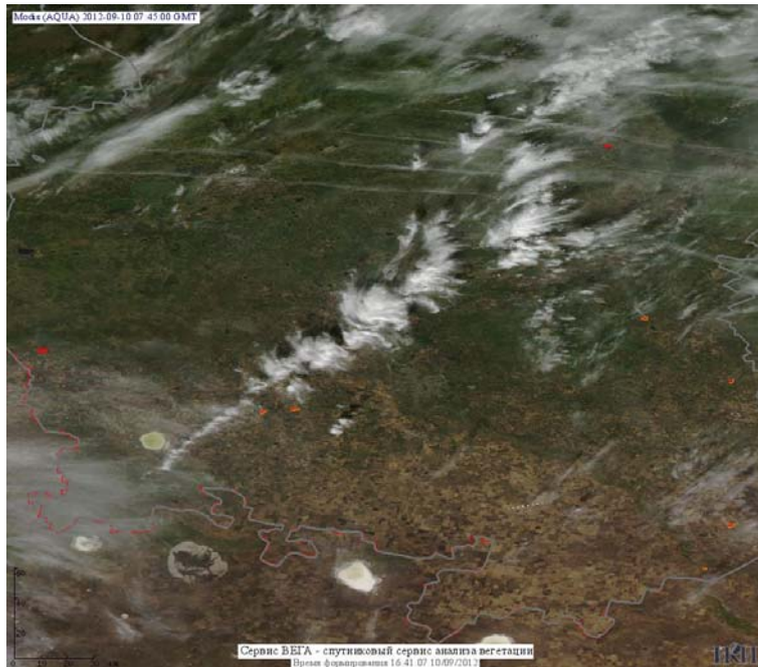


Рис. 8 Пожары в Омской области



Рис. 9 Пожары в Иркутской области

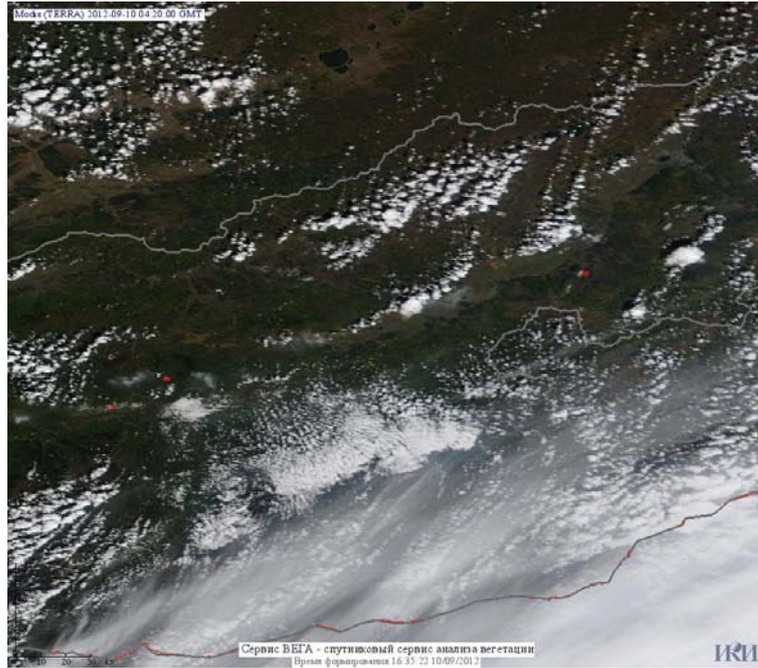


Рис. 10 Пожары в Забайкальском крае

(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)